

## Перечень проектов, поддержанных для реализации на первом этапе программы «Старт»

| №  | № заявки | Название проекта  | Заявитель                     | Адрес  | Размер гранта, руб. | Направление  |
|----|----------|---|-------------------------------|--|---------------------|--|
| 1. | C1-06629 | Универсальный комплект адаптивного конвертера аналоговых и цифровых сигналов систем управления шоу на базе концепта модульного оборудования                       | Дмитриев Евгений Владимирович | 443090,<br>Самарская обл., г. Самара,<br>Советской Армии ул., д.192, кв.34     | 2 000 000р.         | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 2. | C1-07026 | Разработка поршневого авиационного двигателя с инновационной системой подготовки и впрыска топливной смеси для легкой авиации и беспилотных летательных аппаратов | ООО «Р.А.С»                   | 625048,<br>Тюменская обл., г. Тюмень,<br>Седова ул., д.19, кв.133              | 2 000 000р.         | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 3. | C1-11475 | Разработка технологии синтеза углеродосодержащих модификаторов для металлов и сплавов   | ООО «Карбон тех»              | 630128,<br>Новосибирская обл., г. Новосибирск,<br>Демакова ул., д.30, кв.111   | 2 000 000р.         | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 4. | C1-11939 | Разработка технологии и организация производства керамобетонов различного назначения безобжиговым способом.   | Плотников Владимир Николаевич | 308000,<br>Белгородская обл., г. Белгород,<br>Преображенская ул., д.11, кв.167 | 2 000 000р.         | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 5. | C1-11940 | Разработка коммерческой   | Шохор Сергей                  | 410069,  | 2 000 000р.         | Н3. Современные                                    |

|     |          |   |                            |  |             |  |
|-----|----------|---|----------------------------|--|-------------|--|
|     |          | технологии для изготовления цветной электрооптической суспензии для применения в «умных стеклах»                    | Леонидович                 | Саратовская обл., г. Саратов, Авиационная ул., д.42, к.6                   |             | материалы и технологии их создания                 |
| 6.  | C1-13680 | Изготовление подшипников скольжения для спироидных редукторов ТПА   | Матвеева Юлия Юрьевна      | 426011 Удмуртская Респ. г. Ижевск Майская ул. д.23 кв.282                  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 7.  | C1-13751 | Технология гетерофазного синтеза полидиметилсилана – исходного продукта для производства волокон из карбида кремния | ООО «Полисилан-НН»         | 603022, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Кулибина ул., д.4, к.литер | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 8.  | C1-14905 | Высокотехнологичный электромеханический протез руки   | Ляшко Максим Александрович | 663332, Красноярский край, г. Норильск, Космонавтов ул., д.4               | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 9.  | C1-14946 | Разработка и реализация аппарата для обеззараживания питательного раствора гидропонных систем                       | Цатурян Максим Артурович   | 350089 Краснодарский край. г. Краснодар Чекистов пр-кт. д.26 к.4 кв.15     | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 10. | C1-15001 | Единый онлайн оператор услуг мусороперерабатывающей отрасли (ЕООУМО)  | ООО «ЕДИНЬИЙ ОПЕРАТОР»     | 117105, г. Москва, Варшавское ш., д.1, к.СТРОЕНИЕ 1-2, оф.33               | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 11. | C1-15071 | Разработка технологии   | Коньшаков Кирилл           | 664011,  | 2 000 000р. | Н3. Современные                                    |

|     |          |  |                                  |   |             |  |
|-----|----------|--|----------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | получения композитной стеклопластиковой арматуры с применением сверхвысокочастотного излучения для строительной промышленности         | Игоревич                         | Иркутская обл., г. Иркутск, Польских Повстанцев ул., д.14, кв.25                  |             | материалы и технологии их создания       |
| 12. | C1-15134 | Создание биотехнологического комплекса по производству высококачественного посадочного материала методом клонального микроразмножения  | Зонтиков Дмитрий Николаевич      | 156025, Костромская обл., Костромской р-н., г. Кострома, Козуева ул., д.66, кв.79 | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 13. | C1-15344 | Облачная автоматизированная система подбора персонала МЭНСИС   | ООО «Технологии МЭНСИС»          | 101000, г. Москва, Армянский пер., д.9стр1, к.1, оф.607                           | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 14. | C1-15361 | Беспроводной блок управления светильником  | Садыков Марат Фердинантович      | 420037, Татарстан Респ., г. Казань, Лукина ул., д.15, кв.48                       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 15. | C1-15395 | Разработка комплекса программных приложений виртуализации сетевой инфраструктуры и сетевых сервисов IT-компаний                        | Перепелкин Дмитрий Александрович | 390035, Рязанская обл., г. Рязань, Братиславская ул., д.9, кв.2                   | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 16. | C1-15461 | Разработка программно-аппаратного модуля биометрической верификации по геометрии лица с режимом тревоги, активируемым секретным жестом | ООО «ЛУТ»                        | 440068, Пензенская обл., г. Пенза, Вадинская ул., д.10, оф.16                     | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |

|     |          |  |                              |  |             |   |
|-----|----------|--|------------------------------|--|-------------|---|
| 17. | C1-15613 | Микровизор   | Гурков Евгений Олегович      | 665413,<br>Иркутская обл., г.<br>Черемхово,<br>Горького ул.,<br>д.14, кв.25            | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |
| 18. | C1-15676 | Разработка установки аэрозольно-ультразвукового распыления нестабильных коллоидных растворов, обеспечивающей формирование наноструктурированных пленок и покрытий трехмерных объектов, а также композитных материалов, пригодных для задач создания функциональных элементов микро- и органической электроники | Левин Денис Дмитриевич       | г. Москва, г.<br>Зеленоград,<br>к.1455, кв.8   | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 19. | C1-15761 | Разработка тест-системы на определение Афлотоксина В1 методом ИФА  | Александр Некрасов Сергеевич | 433513,<br>Ульяновская обл.,<br>г. Димитровград,<br>Московская ул.,<br>д.60А           | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                 |
| 20. | C1-15785 | Устройство для антибиотикотерапии беременных и кормящих матерей.   | Хаймин Александр Викторович  | 173000,<br>Новгородская<br>обл., г. Великий<br>Новгород,<br>Первомайский<br>пер., д.10 | 2 000 000р. | Н2. Медицина<br>будущего                          |
| 21. | C1-15875 | Единая интерактивная среда для проведения логопедического обследования,  | ООО «ГОВОРЯЩИЕ УРОКИ»        | 662978,<br>Красноярский<br>край, г.  | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |

|     |          |  |                           |   |             |  |
|-----|----------|--|---------------------------|---|-------------|--|
|     |          | планирования, с последующей коррекцией и оценкой результативности логопедической работы по коррекции речевых нарушений у дошкольников и младших школьников   |                           | Железногорск, 60 лет ВЛКСМ ул., д.38, оф.67                                   |             |  |
| 22. | C1-15918 | Бюджетный лазерно-телевизионный датчик трехмерных изображений  | ООО «Лазкам»              | 196143, г. Санкт-Петербург, Орджоникидзе ул., д.19А, к.25                     | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 23. | C1-16085 | Разработка программного продукта для автоматизации расчета и подбора теплообменного оборудования российских производителей   | ООО «НХП»                 | 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, Доваторцев ул., д.38, к.А, оф.302 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 24. | C1-16087 | Разработка интеллектуальной поисково-аналитической платформы DataFabric с возможностями искусственного интеллекта  | ООО «ДатаФабрик»          | 193231, г. Санкт-Петербург, Латышских Стрелков ул., д.11к2, оф.83             | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 25. | C1-16240 | ОксиКрон Технолоджис (Разработка и коммерциализация биотехнологии, позволяющей заменить синтетические полимеры на основе формальдегида природными модифицированными биополимерами на базе (крахмалаом, | ООО «ОксиКрон Инновэйшнз» | 248000, Калужская обл., г. Калуга, Космонавта Комарова ул., д.34/46, к.14     | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |

|     |          |   |                              |  |             |  |
|-----|----------|---|------------------------------|--|-------------|--|
|     |          | целлюлозой, лигнина, древесинным) с более широким спектром заданных свойств, для применения в разных отраслях промышленности)   |                              |  |             |  |
| 26. | C1-16510 | Segmento Target - искусственный интеллект, управляющий онлайн рекламой  | Молчунов Александр Сергеевич | Россия, Томская обл., г. Томск, Энтузиастов ул., д.43, кв.53                   | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 27. | C1-16628 | Разработка прототипов приборов и технологии применения селективного фотофизического воздействия на процессы внутриклеточной транскрипции и репликации в целях лечения аутоиммунных и онкологических заболеваний | Сергиенко Андрей Алексеевич  | Московская обл., г. Фрязино,   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 28. | C1-16671 | Разработка кормовых добавок направленного действия для высокопродуктивных животных  | ООО «ПитерСайнт»             | 191186, г. Санкт-Петербург, Миллионная ул., д.11                               | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 29. | C1-16686 | Разработка программно-аппаратных алгоритмов обработки входящих метаданных от периферийного оборудования для изучения поведения посетителя на торговой точке и выявления его потребностей                        | ООО «Ай Ти Проект»           | 410065, Саратовская обл., г. Саратов, 50 лет Октября пр-кт, д.116, к.33в, оф.6 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 30. | C1-16775 | Ноосфера  | Бодров Кирилл Сергеевич      | 117593, г. Москва, Новоясеневский  | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |

|     |          |   |                                 |   |             |  |
|-----|----------|---|---------------------------------|---|-------------|--|
|     |          |   |                                 | пр-кт, д.25/20,<br>кв.48  |             |  |
| 31. | C1-16815 | Высокомоментный вариатор нефрикционного типа  | ООО «Бест Фабрик»               | 125315, г.<br>Москва,<br>Балтийская ул.                                     | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 32. | C1-16871 | Разработка высокоэффективной технологии и оборудования по переработке изношенных шин и резиновых отходов с целью получения дисперсных материалов многоцелевого назначения с элементами нанотехнологии и использования их для изготовления новых резиновых изделий | ООО «НПО ВТОРМ»                 | 150000,<br>Ярославская обл.,<br>г. Ярославль,<br>Чехова ул., д.2,<br>оф.210 | 1 953 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 33. | C1-16982 | Разработка программы оптимизации рационов кормления для животных на основе создания экспертной системы «Рацион и продуктивность»  | Ковалевский Виктор Владимирович | 426011,<br>Удмуртская Респ., г. Ижевск,<br>Удмуртская ул.,<br>д.261, кв.138 | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 34. | C1-17021 | «Создание высокотехнологичного производства биологических, фармакологических и дезинфекционных лекарственных средств нового поколения против условно-патогенных возбудителей болезней животных»   | ООО «НПП «ПроБио БелГУ»         | 308527,<br>Белгородская обл.,<br>Белгородский р-н., с. Ерик,<br>Победы ул.  | 1 800 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |

|     |          |  |                              |  |             |  |
|-----|----------|--|------------------------------|--|-------------|--|
| 35. | C1-17085 | Однокристалльные МЭМС сенсоры физических величин с интегрированной схемой обработки сигнала                | Милешин Сергей Андреевич     | 117647, г. Москва, Профсоюзная ул., д.119к2                            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 36. | C1-17086 | Биогазовые технические системы   | Костромин Денис Владимирович | 424006 Марий Эл Респ. г. Йошкар-Ола Яналова ул. д.4 кв.22              | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 37. | C1-17185 | Разработка веб-сервиса корпоративного страхования  | Параничев Дмитрий Сергеевич  | 606440, Нижегородская обл., г. Бор, Первомайская ул., д.14, кв.5       | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 38. | C1-17286 | Разработка технологии интеграции интерактивной рекламы на экраны СмартТВ и ТВ-приставок                    | ООО «ГетШопТВ»               | 109028, г. Москва, Серебряническая наб., д.29                          | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 39. | C1-17429 | Внедрение усовершенствованных линий переработки вторичного молочного сырья на предприятия молочной отрасли | Богомолов Владимир Юрьевич   | 393194 Тамбовская обл. г. Котовск Октябрьская ул. д.94                 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 40. | C1-17450 | Конструктор образовательный робототехнический  | Поважаев Виктор Юрьевич      | 630120, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Связистов ул., д.5, кв.117 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 41. | C1-17456 | Разработка платформы автоматического распараллеливания программ для гетерогенных                           | ООО «ТВП»                    | 152900, Ярославская обл., Рыбинский р-н., г. Рыбинск,                  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |



|     |          |  |                              |   |             |  |
|-----|----------|--|------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | высокопроизводительных вычислительных систем   |                              | Куйбышева ул., д.3, кв.4  |             |  |
| 42. | C1-17477 | Высокоэффективные активированные угли для суперконденсаторов   | Киселева Елена Александровна | 142100, Московская обл., г. Подольск, 50 лет ВЛКСМ ул., д.6, кв.61    | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 43. | C1-17509 | Разработка технологии производства посадочного материала плодово-ягодных культур и винограда на основе метода фотоавтотрофного клонального микроразмножения с использованием биореактора | Аркаев Михаил Сергеевич      | 143212, Московская обл., Можайский р-н., д. Лысково, д. 30            | 1 800 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 44. | C1-17522 | Разработка, создание, отладка и выпуск устройства локальной воздушно-контактной криотерапии на основе термоэлектрического эффекта  | Алиева Ольга Анатольевна     | 414040, Астраханская обл., г. Астрахань, Пестеля ул., д.29            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 45. | C1-17524 | Perfect Root CS – устройство для дезинфекции корневых каналов зуба   | Ларинская Анна Викторовна    | 680030, Хабаровский край, г. Хабаровск, Волочаевская ул., д.117, к.37 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 46. | C1-17614 | Импортозамещающий оттискный материал для ортопедической стоматологии   | Закиров Руслан Ринатович     | 197341, г. Санкт-Петербург, Испытателей пр-кт, д.11к1, кв.604         | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 47. | C1-17640 | Разработка и создание аппаратно-программного   | ООО «Идеи для завтра»        | 129223, г. Москва, Мира пр-   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и                                |

|     |          |  |                           |   |             |  |
|-----|----------|--|---------------------------|---|-------------|--|
|     |          | комплекса с адаптивной системой контроля помещений и удаленным управлением.  |                           | кт, д.119стр322                                 |             | аппаратные комплексы                               |
| 48. | C1-17645 | Разработка композитного полимерного материала с применением углеродных нанотрубок с выраженными антистатическими свойствами и формирование соответствующих производственных технологий с целью подготовки технико-экономического обоснования проекта по коммерческому выпуску антистатической упаковки для электронных компонентов | ООО «Кронас Продакшн»     | 119234, г. Москва, Ленинские Горы ул., д.1стр77 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 49. | C1-17688 | Разработка аналитического устройства (Анализатора) на основе биосенсоров новой конструкции для экспресс-анализа параметров технологии ферментационного получения этилового спирта и для контроля качества очистки стоков бродильного производства  | Гуторов Михаил Михайлович | г. Москва, г. Зеленоград, , к.527, кв.92        | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 50. | C1-17712 | Разработка универсальной электронной карты с динамической магнитной полосой, способной эмулировать карты с магнитной   | ООО «СИБИРСКИЙ ПРОЕКТ»    | 115191, г. Москва, Духовской пер., д.17         | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |

|     |          |  |                          |   |             |  |
|-----|----------|--|--------------------------|---|-------------|--|
|     |          | полосой и штрих-кодом  |                          |   |             |  |
| 51. | C1-17737 | Бизнес-аналитическая система поддержки принятия решения (БАС ППР) на основе BI-приложений для сверхбольших данных (Next Generation BI) | Ширяев Алексей Павлович  | 124365, г. Москва, г. Зеленоград, Летчицы Тарасовой ул., к.2024, кв.202               | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 52. | C1-17811 | Комплекты электрификации велосипедов с центральным мотором, съемной батареей и управлением функциями со смартфона                      | Футур.байк Кит           | 109028, г. Москва, Ивановский М. пер., д.6/5стр1                                      | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 53. | C1-17830 | Разработка отечественного фитонцидного биологически активного средства для обработки вымени дойных коров                               | Кукинова Любовь Игоревна | 607150, Нижегородская обл., Ардатовский р-н., рп. Мухтолово, Северная ул., д.10, кв.1 | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 54. | C1-17893 | Создание стабилизированных промышленных ферментов  | ООО «ТРОПОГЕН»           | 119619, г. Москва, Наро-Фоминская ул., д.17, оф.3                                     | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 55. | C1-17977 | Система диагностики состояния изолирующих подвесок в сетях с эффективно-заземленной нейтралью  | ООО «МИГ»                | 403877, Волгоградская обл., г. Камышин, Некрасова ул., д.1                            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 56. | C1-18023 | Разработка технологии и спецоборудования для поинтервального ориентированного гидроразрыва угольного пласта                            | Плаксин Максим Сергеевич | 650025, Кемеровская обл., г. Кемерово, Рукавишниковая ул., д.17, кв.12                | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|     |          |  |                                  |   |             |  |
|-----|----------|--|----------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | через дегазационные скважины с целью повышения их продуктивности   |                                  |   |             |  |
| 57. | C1-18035 | Разработка аппаратно-программного комплекса для автоматического обнаружения на ранней стадии воспаления тканей пародонта                     | Колпаков Александр Владимирович  | г. Москва, ул. Средняя Первомайская, д. 13, кв.174                      | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 58. | C1-18059 | Разработка и внедрение технологии производства и использования композиционных СВС-материалов на основе титана в металлургии и машиностроении | Филиппенков Анатолий Анатольевич | 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Белинского ул., д.54, кв.13 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 59. | C1-18070 | Разработка информационной системы автоматизированного составления расписания для отраслевых организаций, оказывающих образовательные услуги  | Курылева Дарья Дмитриевна        | 197706, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Володарского ул., д.45, кв.3 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 60. | C1-18096 | Электронный клинический фармаколог   | Исакова Юлия Алексеевна          | Россия, 123182, г. Москва, Авиационная ул., д.65к2, кв.45               | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 61. | C1-18113 | Фасадные изделия белого цвета для жилых и гражданских зданий и технология их производства на основе композиционного гипсового вяжущего       | Морозова Нина Николаевна         | 420043, Татарстан Респ., г. Казань, Калинина ул., д.69, кв.26           | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 62. | C1-18135 | Разработка и создание комплекса «GrowOn» с   | ООО «УрФУ-Инжиниринг»            | 620075, Свердловская  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и                                |

|     |          |  |                                      |  |             |  |
|-----|----------|--|--------------------------------------|--|-------------|--|
|     |          | микропроцессорным управлением для выращивания растений методом гидропоники в закрытых помещениях                       |                                      | обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Пушкина ул.,<br>д.9А, оф.603                            |             | аппаратные комплексы                     |
| 63. | C1-18146 | Разработка web-сервиса Ecotnd для автоматизации работы тендерного отдела на базе процессно-ориентированного фреймворка | Носков Ефим Дмитриевич               | 620078,<br>Свердловская обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Коминтерна ул.,<br>д.11а, кв.15 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 64. | C1-18219 | Создание модуля беспилотного управления гироплана  | Краснобородько Владимир Всеволодович | 141730,<br>Московская обл.,<br>г. Лобня,<br>Некрасова ул.,<br>д.11, кв.340           | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 65. | C1-18235 | Разработка устройства для неинвазивного лечения нарушения ритма сердца   | ООО «Джейт сайнс»                    | 630055,<br>Новосибирская обл., г.<br>Новосибирск,<br>Речкуновская ул.,<br>д.15       | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 66. | C1-18262 | Разработка промышленной технологии получения биомассы макромицетов методом погруженного культивирования                | ООО «НИИ МикоТехнологии»             | 121471, г.<br>Москва,<br>Рябиновая ул.,<br>д.26стр2                                  | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 67. | C1-18268 | Разработка поточного влагомера сырой нефти, основанного на оптическом принципе измерения                               | Сухарев Евгений Владимирович         | 450071,<br>Башкортостан Респ., г. Уфа,<br>Лесной проезд,<br>д.16, кв.6               | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 68. | C1-18279 | Разработка новой мобильной   | ООО «ССС»                            | 127521, г.   | 2 000 000р. | Н4. Новые                                |

|     |          |   |                                   |  |             |   |
|-----|----------|---|-----------------------------------|--|-------------|---|
|     |          | технологии нанесения цинк-наполненных покрытий  |                                   | Москва,<br>Марьиной Роши<br>17-й проезд, д.4,<br>оф.8                                      |             | приборы и<br>аппаратные<br>комплексы              |
| 69. | C1-18315 | Разработка системы семантического интеллектуального интерфейса для работы с бизнес-приложениями и сервисами   | ООО «Дело42»                      | 305000, Курская обл., г. Курск, Ленина ул., д.60, оф.911                                   | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                  |
| 70. | C1-18318 | Применение светодиодного освещения и разработка методики выращивания для агрокультур в искусственной среде  | Казарян Грайр<br>Мартirosович     | 142750, г.<br>Москва,<br>Внуковское п., д.<br>Внуково,                                     | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                 |
| 71. | C1-18343 | Разработка единой геоинформационной системы на базе SaaS решения для оформления железнодорожных услуг и визуализации высвобождающихся из аренды вагонов | Архангельский Илья<br>Евгеньевич  | 141707,<br>Московская обл.,<br>г. Долгопрудный,<br>Циолковского ул.,<br>д.13               | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                  |
| 72. | C1-18369 | Разработка технологии производства пивного напитка с содержанием спирта 0%, об.   | Миленький Алексей<br>Владимирович | 650024,<br>Кемеровская обл.,<br>г. Кемерово,<br>Веры Волошиной<br>ул., д.41, к.а,<br>кв.72 | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                 |
| 73. | C1-18378 | Система навигации для сельскохозяйственной техники  | Ломакин Василий<br>Дмитриевич     | 129110, г.<br>Москва,<br>Глинистый пер.,<br>д.12, кв.67                                    | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 74. | C1-18420 | Разработка системы поддержки  | Байструков Виталий                | 630082,  | 2 000 000р. | Н2. Медицина                                      |

|     |          |   |                              |  |             |  |
|-----|----------|---|------------------------------|--|-------------|--|
|     |          | при стентировании поражений коронарных артерий со сложной анатомией   | Игоревич                     | Новосибирская обл., г. Новосибирск, Вавилова ул., д.3, кв.38                       |             | будущего   |
| 75. | C1-18427 | Создание обеспыленных теплоизоляционных изделий на основе базальтового волокна  | Никулин Сергей Алексеевич    | 427440, Удмуртская Респ., г. Воткинск, 1 Мая ул., д.17, кв.49                      | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 76. | C1-18449 | Разработка технологии и комплекса технических средств сушки семян кормовых трав во встречных потоках теплоносителя и отбора кормов с ударно-импульсным способом резания растительного сырья | Мухина Елена Владимировна    | 160013, Вологодская обл., Вологодский р-н., д. Емельяново, Садовая ул., д.15, кв.2 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 77. | C1-18484 | Стек протоколов маршрутизации для децентрализованных сетей  | Пузаков Александр Васильевич | 236011, Калининградская обл., г. Калининград, Батальная ул., д.69В, кв.12          | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 78. | C1-18504 | Разработка программно-аппаратного комплекса для мониторинга показателей центральной и периферической гемодинамики   | ООО «ИнтеллектДевайс»        | 614000, Пермский край, г. Пермь, Краснова ул., д.24                                | 1 981 146р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 79. | C1-18518 | Разработка и внедрение оптимизированных ген-активированных материалов для костной пластики  | ООО «Гистографт»             | 117312, г. Москва, Губкина ул., д.3, к.1   | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |

|     |          |  |                               |   |             |  |
|-----|----------|--|-------------------------------|---|-------------|--|
| 80. | C1-18537 | Разработка инновационной технологии мониторинга и прогнозирования состояния почвенного плодородия с целью получения устойчивой продуктивности сельскохозяйственных культур | Голосной Евгений Валерьевич   | 356240,<br>Ставропольский край,<br>Шпаковский р-н.,<br>г. Михайловск,<br>Гвардейская ул.,<br>д.двлд15, кв.4                       | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 81. | C1-18544 | Устройство для обнаружения газовых течей   | Азовцев Юрий Геннадьевич      | 603124,<br>Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Лесной городок ул., д.3А,<br>кв.139  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 82. | C1-18590 | Автоматизированная система рефлексодиагностической оценки и неинвазивной коррекции состояния организма   | Фёдоров Виктор Федорович      | 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Центральный пр-кт, к.418, кв.201  | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 83. | C1-18664 | Создание мобильного комплекса переработки отходов маслозаводов в корм для животных   | Степанова Ольга Владимировна  | 429570,<br>Чувашская Республика-Чувашия,<br>Мариинско-Посадский р-н., г. Мариинский Посад,<br>Ярославская ул.,<br>д.2астр1, кв.34 | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 84. | C1-18696 | Разработка стабилодинамометрического игрового реабилитационного тренажера( программно-   | Хрянин Александр Валентинович | 347930,<br>Ростовская обл.,<br>г. Таганрог,<br>Восточная ул.,   | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |



|     |          |  |                              |   |             |  |
|-----|----------|--|------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | аппаратного комплекса) с биологической обратной связью (БОС)   |                              | д.9, кв.12  |             |  |
| 85. | C1-18752 | Операционная система облачной гиперконвергенции  | Агафонов Василий Анатольевич | 140401, Московская обл., Коломенский р-н., г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 221, кв. 7 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 86. | C1-18760 | Развитие методов проектирования одежды с естественной вентиляцией пододежного пространства и разработка комплекта спецодежды для работников тепличных хозяйств             | Канатникова Полина Андреевна | 302028 Орловская обл. г. Орел Новикова ул. д.8 кв.72  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 87. | C1-18763 | Технология производства экологически чистых пищевых белковых продуктов из жмыха немодифицированного рапса  | Есмейкина Диана Викторовна   | 394007, Воронежская обл., г. Воронеж, Ленинский пр-кт, д.101/2, кв.52                           | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 88. | C1-18855 | Облачный сервис преобразования больших данных в большие знания (BD2BK) для решения задач классификации, прогнозирования и принятия решений на базе АСК-анализа (Эйдос 3.0) | Артемов Артем Анатольевич    | 141008, Московская обл., Мытищинский р-н., г. Мытищи, Летная ул., д.40к1, кв.67                 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 89. | C1-18895 | SKIPP. Первый агрегатор бытовых сервисов на основе   | Один Алексей Анатольевич     | 618250, Пермский край, г. Губаха,   | 2 000 000р. | Н1. Информационные                                 |

|     |          |   |                              |   |             |  |
|-----|----------|---|------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | искусственного интеллекта   |                              | Ленина пр-кт,<br>д.53, кв.7   |             | технологии   |
| 90. | C1-18919 | Программный комплекс мониторинга и управления распределенными сетями передачи данных для организации систем условного доступа в Интернет  | ООО «ФРИИ Вай-Фай»           | 620075,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург,<br>Пушкина ул., д.9А, оф.112 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 91. | C1-18944 | Композитная опора ЛЭП низшего класса напряжения – до 20 кВ  | Жириков Анатолий Григорьевич | 109147, г. Москва,<br>Марксистская ул., д.9, к.534                          | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 92. | C1-19049 | Разработка кроссплатформенного фреймворка на основе алгоритмов визуализации Codacity и слабо связанных элементов программного ядра  | Карпычев Павел Алексеевич    | 634003, Томская обл., г. Томск,<br>Пушкина ул., д.22, кв.24                 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 93. | C1-19095 | Разработка SaaS-программы по интеллектуальной оценке личности online-пользователя   | Скиба Сергей Александрович   | 350005<br>Краснодарский край. г. Краснодар<br>Покрышкина ул. д.6 кв.35      | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 94. | C1-19110 | Разработка приборов анализа и контроля протекания химических реакций полиэтерификации и полиэтерификации синтеза алкидных лаков и смол.<br>Разработка установки предполимеризации исходного | Дубовик Николай Сергеевич    | 309292,<br>Белгородская обл., г. Шебекино,<br>Юбилейная ул., д.2            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |

|     |          |  |                                 |   |             |  |
|-----|----------|--|---------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | сырья. Исследование методов ускоренного синтеза алкидов  |                                 |   |             |  |
| 95. | C1-19128 | Создание фантома для пункции подключичной вены под ультразвуковым контролем.   | ООО «Медицина 3Д»               | 427436,<br>Удмуртская<br>Респ., г.<br>Воткинск,<br>Песчаная ул., д.2                      | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 96. | C1-19133 | Разработка системы для электронного компьютерного картирования местности повышенной точности, как элемента геоинформационных агротехнологий точного земледелия | Ридный Дмитрий<br>Сергеевич     | 355035,<br>Ставропольский<br>край, г.<br>Ставрополь,<br>Мира ул., д.297,<br>кв.8          | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 97. | C1-19240 | Разработка системы электронного компьютерного управления работой жатки очесывающего типа   | Фусточенко Алексей<br>Юрьевич   | 356241,<br>Ставропольский<br>край,<br>Шпаковский р-н.,<br>г. Михайловск,<br>Трубицина ул. | 1 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 98. | C1-19284 | Разработка аппаратного комплекса для модификации поверхностных свойств медицинских имплантатов, систем эндопротезирования и остеосинтеза                       | Верещака Алексей<br>Анатольевич | г. Москва, Мира<br>пр-кт, д.114, к.А,<br>кв.127   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 99. | C1-19302 | Разработка биотехнологии экстракции редкоземельных металлов (BioMining) из отходов горнодобывающих предприятий и руд перспективных месторождений               | Сидорова Наталья<br>Анатольевна | 185001, Карелия<br>Респ., г.<br>Петрозаводск,<br>Первомайский<br>пр-кт, д.22, кв.5        | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |

|      |          |   |                                   |  |             |  |
|------|----------|---|-----------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | Евро-Арктического региона   |                                   |  |             |  |
| 100. | C1-19369 | Разработка средства для обесцвечивания кожи лица при синяках под глазами                            | Уракова Наталья Александровна     | 426054,<br>Удмуртская Респ., г. Ижевск, Металлистов ул., д.33, кв.9          | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 101. | C1-19388 | Проект производства теплоизоляционного материала на основе отходов рисоперерабатывающих производств | Шорсткий Иван Александрович       | 350004,<br>Краснодарский край, г. Краснодар, Минская ул., д.118, к.2, кв.163 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 102. | C1-19389 | Разработка технологии изготовления заквасок и бактериальных концентратов прямого внесения           | Кузьмина Ольга Михайловна         | 107150, г. Москва, Маршала Рокоссовского б-р, д.10                           | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 103. | C1-19400 | Утеплённая обогреваемая окрольная система уличного содержания                                       | Благодатская Анастасия Кирилловна | 117525, г. Москва, Чертановская ул., д.30, к.1, кв.120                       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 104. | C1-19422 | Социальная мобильная геолокационная платформа   | Чувашов Александр Павлович        | 617472 Пермский край. Кунгурский р-н. с. Филипповка, д. 22, кв.53            | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 105. | C1-19434 | Устройство для дефростации (размораживания) блочных продуктов электрогидравлическим ударом.         | ООО «ПТО»                         | 191002, г. Санкт-Петербург, Ломоносова ул., д.9А                             | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 106. | C1-19437 | Разработка системы комплексной экспресс-диагностики вагинального                                    | Зазулина Яна Александровна        | 443029,<br>Самарская обл., г. Самара, 6-я                                    | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |

|      |          |   |                                 |   |             |   |
|------|----------|---|---------------------------------|---|-------------|---|
|      |          | дисбиоза  |                                 | просека, д.142,<br>кв.83  |             |   |
| 107. | C1-19442 | Разработка<br>автоматизированного<br>комплекса динамического<br>габаритного контроля<br>транспортных средств  | Клещенков Анатолий<br>Борисович | 344090,<br>Ростовская обл.,<br>г. Ростов-на-<br>Дону, Стачки пр-<br>кт, д.218, кв.101   | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы           |
| 108. | C1-19447 | Разработка системы<br>обеспечения безопасности<br>полетов беспилотных<br>летательных аппаратов (БЛА)<br>мультироторного типа                        | Ткаченко Дмитрий<br>Викторович  | 197375, г. Санкт-<br>Петербург,<br>Афонская ул.,<br>д.24к3, к.3, кв.127                 | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы           |
| 109. | C1-19462 | Автоматизированное<br>проектирование операций<br>круглого врезного шлифования<br>для станков с ЧПУ в виде<br>оптимальных<br>многоступенчатых циклов | Шипулин Леонид<br>Викторович    | 454030,<br>Челябинская обл.,<br>г. Челябинск,<br>Скульптора<br>Головницкого ул.,<br>д.2 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии                         |
| 110. | C1-19486 | Противообледенительный гель   | ООО<br>«ТОНСПРИНГ»              | 193318, г. Санкт-<br>Петербург,<br>Искровский пр-<br>кт, д.9, оф.409                    | 2 000 000р. | Н3. Современные<br>материалы и<br>технологии их<br>создания |
| 111. | C1-19503 | Разработка и производство<br>программно-аппаратного<br>комплекса для коррекции<br>школьной дезадаптации детей                                       | ООО «НТО<br>«Перфекта»          | 614032, Пермский<br>край, г. Пермь,<br>Кировоградская<br>ул., д.110                     | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы           |
| 112. | C1-19505 | Разработка отечественных<br>гранулятов для МИМ-<br>технологии   | Костин Дмитрий<br>Владимирович  | 443061,<br>Самарская обл., г.<br>Самара,<br>Лысенская ул.,<br>д.23                      | 2 000 000р. | Н3. Современные<br>материалы и<br>технологии их<br>создания |
| 113. | C1-19517 | Система ролевого  | ООО «АЙРОМ»                     | 127562, г.  | 2 000 000р. | Н1.   |

|      |          |  |                                 |   |             |  |
|------|----------|--|---------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | моделирования бизнес-процессов   |                                 | Москва,<br>Алтуфьевское ш.,<br>д.20А, кв.20                                   |             | Информационные технологии                |
| 114. | C1-19561 | Разработка комплекса оборудования для получения мелкого заполнителя повышенного качества, для использования в бетоне, методом сухого отсева глинистых и пылевидных частиц из песка, и добавлением тонкомолотого минерального порошка | Кудряшов Егор<br>Станиславович  | 196233, г. Санкт-Петербург,<br>Типанова ул.,<br>д.32к2, кв.113                | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 115. | C1-19594 | Разработка компактных устройств, служащих для борьбы с гидроударом и превышением давления в водопроводных и тепловых городских, домовых и технологических сетях на основе поршня с пружинной системой                                | Окунев Константин<br>Викторович | 198206, г. Санкт-Петербург,<br>Петергофское ш.,<br>д.53, кв.56                | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 116. | C1-19635 | Разработка устройства для диагностирования тормозной системы автотранспортного средства  | ООО «Фритрейн»                  | 620075,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург,<br>Пушкина ул.,<br>д.9А, к.115 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 117. | C1-19645 | Комплексная экспертная система стратегического и оперативного управления «Эдикт»   | ООО «ИТУ»                       | 618548, Пермский край, г. Соликамск, Розы Люксембург ул.,                     | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |

|      |          |   |                              |  |             |                               |
|------|----------|---|------------------------------|--|-------------|-------------------------------|
|      |          |   |                              | д.5, кв.7  |             |                               |
| 118. | C1-19660 | Лайт Автоматика (Light Automation) – это SCADA система для полной автоматизации любого многоуровневого объекта нефтегазодобывающей промышленности, обеспечивая отличное качество работы в любом масштабе. Продукт идеально подходит для российского рынка автоматизации в рамках программы Импортозамещение | Скобелкин Юрий Владимирович  | 622012, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, Щорса ул., д.9, к.50         | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии |
| 119. | C1-19664 | Разработка и реализация технологии производства биомодифицированного лубоволокнистого компонента и обогащенной кормовой добавки для животноводства  | Петухова Наталья Евгеньевна  | Владимирская обл., г. Владимир, ул. Василисина, д. 8Б, кв.25             | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии             |
| 120. | C1-19715 | Разработка международного сервиса безопасной дистрибьюции полнокупольного контента FULLDOME.LIVE для цифровых планетариев и сферических кинотеатров.  | ООО «Альтаир Диджитал»       | 630102, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Маковского ул., д.10, оф.106 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии |
| 121. | C1-19716 | Разработка брейсов для коррекции деформации стоп детей на основе шарнирной планки, обеспечивающей наибольшую степень свободы  | Дергачев Кирилл Владимирович | 197372, г. Санкт-Петербург, Гаккелевская ул., д.20к4, кв.99              | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего         |

|      |          |   |                                 |   |             |  |
|------|----------|---|---------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | движений  |                                 |   |             |  |
| 122. | C1-19730 | Биологически активные гибридные наноматериалы для производства высокотехнологичной продукции легкой промышленности с антимикробной защитой              | ООО «ИДИЛИО»                    | 614022, Пермский край, г. Пермь, Декабристов пр-кт, д.2           | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 123. | C1-19747 | Навигационный приемник, использующий технологию позиционирования движущихся объектов методом мгновенных измерений (snapshot приемник)                   | Степанова Екатерина Андреевна   | 443087, Самарская обл., г. Самара, Московское ш., д.169, кв.4     | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 124. | C1-19752 | Система РЭБ «ДРОНОБОЙ» (Система электронного противодействия беспилотным летательным аппаратам малой и сверхмалой размерности)                          | Верхунов Кирилл Геннадьевич     | 443001, Самарская обл., г. Самара, Арцыбушевская ул., д.127, кв.9 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 125. | C1-19756 | Разработка набора для определения концентрации меди в сыворотке крови высокочувствительным флуоресцентным методом с использованием производной родамина | Тревогина Светлана Владимировна | г. Санкт-Петербург, Тихорецкий пр-кт                              | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 126. | C1-19764 | Разработка системы контроля двигательной активности человека в реабилитационный и постреабилитационный период   | Ашапкина Мария Сергеевна        | 390026 Рязанская обл. г. Рязань Татарская ул. д.51 к.15 кв.107    | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 127. | C1-19787 | Операционная армированная антисептическая салфетка  | Шушаков Николай Викторович      | 646023, Омская обл., Исилькульский р-                             | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |



|      |          |   |                                |   |             |  |
|------|----------|---|--------------------------------|---|-------------|--|
|      |          |   |                                | н., г. Исилькуль,<br>Пугачева ул., д.31   |             |  |
| 128. | C1-19811 | Разработка платформы синтеза гуманизированных рекомбинантных белков на основе дрожжей <i>P.pastoris</i>               | Румянцев Андрей Михайлович     | 197343, г. Санкт-Петербург,<br>Омская ул., д.13,<br>кв.6                                  | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 129. | C1-19812 | Программный комплекс автоматизированного аудита волоконно-оптических линий передачи                                   | Желудков Михаил Александрович  | 450077,<br>Башкортостан Респ., г. Уфа,<br>Кирова ул., д.8,<br>кв.22                       | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 130. | C1-19828 | Разработка линейки сверхлегких бесколлекторных синхронных электромоторов без стального статора в пластиковых корпусах | Гайнутдинов Айдар Габдулхаевич | 420102, Татарстан Респ., г. Казань,<br>Батыршина ул.,<br>д.40, к.2, кв.13                 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 131. | C1-19838 | Беспроводные радиочастотные катушки для улучшения разрешения магнитно-резонансного томографа                          | ООО «НПЦ «ТЕСЛА»               | 199034, г. Санкт-Петербург,<br>Биржевая линия,<br>д.16, оф.331                            | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 132. | C1-19845 | Интеллектуальная система мониторинга и анализа пассажиропотоков с использованием облачных технологий                  | Брусянин Дмитрий Алексеевич    | 620016,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург,<br>Краснолесья ул.,<br>д.16к3, к.3, кв.175 | 1 772 240р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 133. | C1-19853 | Разработка комплексной системы выращивания птицы для получения сырья животного происхождения с заданными качествами   | ООО «КПД»                      | 620088,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург,<br>Кировградская                           | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |

|      |          |   |                              |  |             |   |
|------|----------|---|------------------------------|--|-------------|---|
|      |          |   |                              | ул., д.50, кв.32   |             |   |
| 134. | C1-19867 | Разработка и производство рекомбинантных антител для высокоточной клинической диагностики ферритина                     | Михайлов Роман Вячеславович  | 142290,<br>Московская обл.,<br>г. Пущино, Д<br>мкр., д.24, кв.54                             | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                 |
| 135. | C1-19878 | Разработка экспрессной тест-системы для определения маркера сепсиса   | Шаров Вадим Иванович         | 142290,<br>Московская обл.,<br>г. Пущино, В<br>мкр., д.35а, кв.71                            | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                             |
| 136. | C1-19880 | Разработка и создание аппарата для безинвазивной экспресс-диагностики острой воспалительной патологии у детей           | ООО «ЮГрупп»                 | 299040, г.<br>Севастополь,<br>Хрусталева ул.,<br>д.84  | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                             |
| 137. | C1-19895 | Платформа управления развитием стартапов и ИТ-компаний на основе данных, непрерывных экспериментов и гибких методологий | ООО «Гипотеза»               | 344029,<br>Ростовская обл.,<br>г. Ростов-на-<br>Дону, Сельмаш<br>пр-кт, д.90А/17Б,<br>оф.509 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |
| 138. | C1-19967 | Гидродинамическая система комплексного пылеподавления   | Сарайкин Андрей Петрович     | 620141,<br>Свердловская<br>обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Ольховская ул.,<br>д.27, к.1, кв.64  | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 139. | C1-19968 | Разработка программного обеспечения для автоматической возрастной классификации информационной продукции                | Рыбинцев Андрей Владимирович | 107497, г.<br>Москва,<br>Новосибирская<br>ул., д.11, кв.115                                  | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |
| 140. | C1-20033 | Разработка  | Ширшов Ярослав               | 601570,  | 2 000 000р. | Н4. Новые   |

|      |          |  |                               |   |             |  |
|------|----------|--|-------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | высокопроизводительных станков гидроабразивной резки из отечественных комплектующих  | Николаевич                    | Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н., г. Курлово, 1 Мая ул., д.2А, кв.1   |             | приборы и аппаратные комплексы                     |
| 141. | C1-20040 | Разработка конечных рецептов ПВХ-мастик с наполнением микросферой для автомобильной промышленности   | ООО «ТИОКОЛ»                  | 170039, Тверская обл., г. Тверь, Паши Савельевой ул., д.45                    | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 142. | C1-20044 | Разработка линейки высокоэффективной мультитаргетной космецевтики на основе белковых факторов роста  | Зайцев Пётр Васильевич        | 141707, Московская обл., г. Долгопрудный, Первомайская ул., д.28а             | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 143. | C1-20091 | Разработка системы планирования, бюджетирования и прогноза с применением интеллектуального анализа временных рядов финансовой отчетности "Скрижаль"                | ООО «План-Б»                  | 295014, Крым Респ., г. Симферополь, Широкий пер., д.11                        | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 144. | C1-20095 | Разработка способа получения кормовых и пищевых продуктов из насекомых с высоким содержанием белка, обладающих профилактическими и иммуностимулирующими свойствами | Демченков Иван Леонидович     | 355040, Ставропольский край, г. Ставрополь, Ворошилова пр-кт, д.5, к.А, кв.55 | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 145. | C1-20115 | Разработка способа получения пищевой ксантановой камеди  | Екимов Александр Владимирович | 430005, Мордовия Респ.,   | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |

|      |          |  |                             |   |             |  |
|------|----------|--|-----------------------------|---|-------------|--|
|      |          |  |                             | г. Саранск,<br>Советская ул.,<br>д.50к1, к.6  |             |  |
| 146. | C1-20157 | Разработка миниатюрного высокочувствительного химического газового сенсора на СО с низким энергопотреблением и создание многофункционального газового детектора на его основе            | Чижев Артём Сергеевич       | 141006,<br>Московская обл.,<br>Мытищинский р-н., г. Мытищи,<br>Силикатная ул.,<br>д.39к2, кв.56 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 147. | C1-20169 | Облачная система управления талантами на базе внутрикорпоративной социальной сети, интегрированный в средства управления проектами.  | Кивелевич Михаил Борисович  | г. Москва,<br>сумской проезд<br>31/1 36   | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 148. | C1-20170 | Разработка технологии производства строительных материалов из глиняной пенокерамики, основанной на вспучивании и сушке смеси глины и жидкого стекла при нагреве микроволновым излучением | Первушин Роман Олегович     | 249033,<br>Калужская обл., г.<br>Обнинск, Ленина<br>пр-кт, д.65, кв.15                          | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 149. | C1-20211 | Универсальный протез тела позвонка для лечения переломов/вывихов и стабилизации шейного отдела позвоночника  | Ахметов Ильнур Дамирович    | 420138, Татарстан<br>Респ., г. Казань,<br>Деревня<br>Универсиады<br>тер., к.15, кв.414          | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 150. | C1-20215 | Создание оборудования безреагентной очистки стоков и   | Забурдаев Андрей Витальевич | 117246, г.<br>Москва,   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и                                |

|      |          |   |                                   |   |             |   |
|------|----------|---|-----------------------------------|---|-------------|---|
|      |          | переработки органики.   |                                   | Херсонская ул.,<br>д.39, кв.16  |             | аппаратные<br>комплексы                                     |
| 151. | C1-20218 | Разработка программы для кроликофермы.  | Тимонина Наталья<br>Иннокентьевна | 142180,<br>Московская обл.,<br>г. Климовск, 50-<br>летия Октября пр-<br>кт, д.19, кв.65 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии                         |
| 152. | C1-20223 | Создание системы мониторинга и анализа эффективности поведения сотрудников внутри помещений   | Долгих Алексей<br>Романович       | 620075,<br>Свердловская<br>обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Мичурина ул.,<br>д.108, кв.26   | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии                         |
| 153. | C1-20229 | Разработка и продажа программного обеспечения на основе мультиагентной информационной технологии организации обмена информацией в рамках сетевых структур | ООО «Лаборатория<br>123»          | 662978,<br>Красноярский<br>край, г.<br>Железнодорожск,<br>Царевского ул.,<br>д.3, кв.40 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии                         |
| 154. | C1-20245 | Онлайн-сервис для участников оконного рынка   | Титов Александр<br>Евгеньевич     | 354207,<br>Краснодарский<br>край, г. Сочи,<br>Батумское ш.,<br>д.35, кв.52              | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии                         |
| 155. | C1-20251 | Разработка программного комплекса оценки характеристик полимерных и полимерных композиционных материалов  | Коляганова Ольга<br>Владимировна  | Волгоградская<br>обл., г.<br>Волгоград,<br>Героев<br>Сталинграда пр-<br>кт, д.26, кв.29 | 2 000 000р. | Н3. Современные<br>материалы и<br>технологии их<br>создания |
| 156. | C1-20423 | Разработка облачной   | ООО «НИЦ                          | 362007, Северная  | 2 000 000р. | Н1.   |

|      |          |  |                                   |   |             |  |
|------|----------|--|-----------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | платформы для проведения массовых интернет-олимпиад «IQ-Olymp»   | ВАМБА»                            | Осетия - Алания Респ., г. Владикавказ, Шмулевича ул., д.8, к.Б, оф.307          |             | Информационные технологии                          |
| 157. | C1-20465 | Выращивание монокристаллов новыми техническими методами  | Лазарев Роман Эрнестович          | 420138, Татарстан Респ., г. Казань, Победы пр-кт, д.32, кв.101                  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 158. | C1-20504 | Разработка программно-аппаратного комплекса для профилактики и лечения заболеваний уха «EJet»  | Владиминова Татьяна Юльевна       | 443029, Самарская обл., г. Самара, 5-я просека, д.100к2, кв.64                  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 159. | C1-20510 | Разработка технологии глубокого окисления высокосолевых жидких радиоактивных отходов, объектов атомной промышленности, с использованием многоступенчатого противоточного озонного реактора | Олейник Сергей Владимирович       | 601012, Владимирская обл., Киржачский р-н., г. Киржач, Мичурина ул., д.33, кв.3 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 160. | C1-20544 | Разработка инновационной энтальпийной модели сталеплавильных процессов   | Пономаренко Дмитрий Александрович | 141078, Московская обл., г. Королев, Королева пр-кт, д.3Г, кв.25                | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 161. | C1-20550 | Разработка биополимерной регенераторной системы, модифицированной  | Титаева Анастасия Андреевна       | 105082, г. Москва, Спартаковская  | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |

|      |          |   |                                      |   |             |  |
|------|----------|---|--------------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | наночастицами диоксида церия, для лечения ран, ожогов, трофических язв и некроза тканей   |                                      | пл., д.1/2, кв.115  |             |  |
| 162. | C1-20553 | Разработка, аттестация и организация мелкосерийного производства универсального модульного спектрального анализатора подлинности документов | Нагулин Константин Юрьевич           | 420075, Татарстан Респ., г. Казань, Парковая ул., д.4, кв.55                          | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 163. | C1-20950 | Микроигольные аппликаторы для безболезненного атравматичного трансдермального введения активных косметических компонентов                   | ООО «МИП «Микроигольные технологии»» | 614068, Пермский край, г. Пермь, Букирева ул., д.15                                   | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 164. | C1-21322 | Мобильный адаптивный комплекс мониторинга станков с ЧПУ (МАКМС)   | ООО «ГИР»                            | 143026, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, Нобеля ул., д.7, часть пом.39 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 165. | C1-21915 | Разработка информационно-аналитического мобильного устройства GeoSpasMobile   | Балабанов Иван Леонидович            | 460047 Оренбургская обл. г. Оренбург Брестская ул. д.8/1 кв.314                       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

**Перечень проектов, не поддержанных для реализации на первом этапе программы «Старт»**

| <b>№</b> | <b>№ заявки</b> | <b>Название проекта</b>  | <b>Заявитель</b>              | <b>Адрес</b>  | <b>Размер гранта, руб.</b> | <b>Направление</b>                                 |
|----------|-----------------|--|-------------------------------|---|----------------------------|--|
| 1.       | C1-05479        | Импортозамещающие конструкционные клеевые связующие для систем внешнего армирования строительных конструкций с прогнозируемой долговечностью | ООО «Рекон С»                 | 420095, Татарстан Респ., г. Казань, Восстания ул., д.100, к.зд.7            | 2 000 000р.                | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 2.       | C1-06339        | Двигатель мультикоплера на базе несоосного роторно-лопастного двигателя с форкамерой и бесконтактным уплотнением                             | Гридин Валерий Владиславович  | 105215, г. Москва, Константина Федина ул., д.5, кв.28                       | 2 000 000р.                | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 3.       | C1-06945        | Разработка модулей взаимодействия традиционной энергетики с «малой» энергетикой в условиях ЧС  | Полев Александр Викторович    | 153034, Ивановская обл., г. Иваново, Лакина ул., д.12, кв.59                | 2 000 000р.                | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 4.       | C1-07098        | Производство высокоэффективного наноструктурированного средства защиты растений комплексного действия  | Наумова Галина Алексеевна     | 400066, Волгоградская обл., г. Волгоград, им маршала Чуйкова ул., д.2, кв.3 | 2 000 000р.                | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 5.       | C1-07224        | Разработка высокопродуктивных кормов для кошек, собак и сельскохозяйственных   | Агошков Алексей Александрович | 344029, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону,                                 | 2 000 000р.                | Н5. Биотехнологии                                  |



|     |          |   |                          |   |             |  |
|-----|----------|---|--------------------------|---|-------------|--|
|     |          | животных.   |                          | Просвещения ул.,<br>д.3/14, кв.16   |             |  |
| 6.  | C1-11240 | Разработка и внедрение автоматизированной системы управления организационной устойчивостью и кризисными коммуникациями  | ООО «Агентство «ЦЕНТР»   | 119146, г. Москва,<br>Комсомольский пр-кт, д.23/7, к.2,<br>кв.162                     | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 7.  | C1-12432 | Создание и вывод на рынок экипировки со встроенными модулями доврачебной помощи и противоударного экзоскелета для мотоциклистов и экстремалов   | ООО «Квадрат Инжиниринг» | 663613,<br>Красноярский край, г. Канск,<br>Победы ул.,<br>д.12/1                      | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 8.  | C1-12966 | Разработка и создание системы автоматической фиксации нарушений водителем правил пользования телефоном во время движения  | Павликов Антон Иванович  | 603137,<br>Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,<br>Гагарина пр-кт,<br>д.107, кв.63 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 9.  | C1-12976 | Разработка электронной сетевой площадки с автоматизированной информационной системой по поиску квалифицированных кадров и подбору рабочих мест для соискателей на вакантные должности посредством видеопрезентаций и онлайн-собеседований | ООО НПЦ «КРИТ»           | 656049,<br>Алтайский край,<br>г. Барнаул,<br>Анатолия ул.,<br>д.122, кв.15            | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 10. | C1-12988 | Стирлинг Азанова  | Азанов Михаил Иванович   | 614088, Пермский край, г. Пермь,<br>Космонавта  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные           |

|     |          |  |                         |   |             |  |
|-----|----------|--|-------------------------|---|-------------|--|
|     |          |  |                         | Леонова ул., д.49,<br>кв.102  |             | комплексы                                |
| 11. | C1-13505 | Разработка универсального настраиваемого адаптера сопряжения для сбора, обработки и передачи информации, управления исполнительными механизмами и устройствами индикации с целью повышения качества систем контроля и диагностики, их унификации и снижения энергоемкости на производственных предприятиях | Белов Алексей Сергеевич | 620085,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург,<br>Агрономическая ул., д.31, кв.65 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 12. | C1-13593 | Развитие методики и аппаратуры бесконтактной магнитометрической инспекции и мониторинга магистральных нефте-, газопроводов и других трубопроводных систем на базе высокоточного абсолютного квантового ЯМР магнитометра  | ООО «КМ ПТ»             | 620138,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург,<br>Сергея Есенина б-р, д.7         | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 13. | C1-14338 | Носимый генератор электропитания с промежуточным накоплением энергии, применимый в условиях низких температур  | Береза Сергей Борисович | 644903, Омская обл., г. Омск,<br>мкр.Входной., д.25, кв.25                        | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 14. | C1-14626 | Разработка технологии и получения лабораторных образцов биологически активной субстанции и   | ООО «БиПоФарм»          | 141406,<br>Московская обл., Химкинский р-н., г. Химки,                            | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |

|     |          |  |                             |  |             |  |
|-----|----------|--|-----------------------------|--|-------------|--|
|     |          | высокоочищенного раствора полисахаридного генезиса для биофармацевтических продуктов противоопухолевого назначения   |                             | Нахимова ул., д.12   |             |  |
| 15. | C1-14710 | Организация услуг дистанционного образования через спутник Ka-диапазона на территории России   | ООО «ФтизисБиоМед»          | 422980, Татарстан Респ., Чистопольский р-н., г. Чистополь, К.Маркса ул., д.135 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 16. | C1-14767 | Прозрачные гидрофобные и супергидрофобные покрытия длительного действия  | Заикин Гаврил Александрович | 142784, г. Москва, Московский п., г. Московский, 3-й мкр., д.18, кв.13         | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 17. | C1-14829 | Создание универсальных измельчителей-грануляторов сельскохозяйственного сырья на основе крупномодульной зубчатой передачи внутреннего зацепления   | Титов Валерий Архипович     | 660074, Красноярский край, г. Красноярск, Борисова ул., д.24, кв.5             | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 18. | C1-15025 | Разработка методики выбора оптимальных режимов работы машинотракторных агрегатов (МТА) в зависимости от его тяговых характеристик и системы мониторинга и управления работой МТА с возможностью дистанционного контроля за МТА | ООО «Энергоресурс-64»       | 410004, Саратовская обл., г. Саратов, Чернышевского ул., д.50                  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 19. | C1-15096 | Энергосберегающее покрытие   | Прокопенко                  | 119501, г.   | 2 000 000р. | Н3. Современные                                    |

|     |          |   |                                |   |             |  |
|-----|----------|---|--------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | на оконные стекла   | Владимир Артемович             | Москва, Веерная ул., д.30к4, кв.52                                    |             | материалы и технологии их создания       |
| 20. | C1-15268 | Модернизация генератора автономной энергетической установки для увеличения ее удельной мощности   | ООО «СПМ»                      | 125424, г. Москва, Сходненский туп., д.16стр2, оф.1                   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 21. | C1-15280 | Телеметрическая система контроля среды обитания ТЕССО   | ООО «Телеметрия СО»            | 454021, Челябинская обл., г. Челябинск, Ворошилова ул., д.57А, оф.232 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 22. | C1-15297 | Разработка инновационного огнетушителя порошкового пиротехнического самосрабатывающего  | Казанков Вячеслав Владимирович | 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, дом 15к2, кв.85          | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 23. | C1-15318 | Технология МЕДЖУР для обучения профессиональной коммуникации на иностранном языке в процессе динамического наполнения медицинского новостного портала | Фролова Мария Владимировна     | 443045, Самарская обл., г. Самара, Ялтинская ул., д.32, кв.197        | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 24. | C1-15321 | Разработка алгоритма для анализа информации и определения параметров пользователя по данным с акселерометра мобильного устройства                     | Павлов Евгений Леонидович      | Россия, г. Иркутск, ул. Дек. Событий, д. 105 В, кв. 43                | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 25. | C1-15494 | Новый способ получения протонопроводящих мембран  | Лихоманов Владимир Сергеевич   | г. Санкт-Петербург,   | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и              |

|     |          |  |                               |  |             |   |
|-----|----------|--|-------------------------------|--|-------------|---|
|     |          |  |                               | Седова ул., д.144,<br>кв.48  |             | технологии их<br>создания                         |
| 26. | C1-15495 | Технология переработки<br>быстро возобновляемого<br>целлюлозосодержащего сырья<br>(недревесное растительное<br>сырье, отходы<br>сельскохозяйственного<br>производства) в коммерческую<br>целлюлозу и продукты на ее<br>основе    | Григорьев Кирилл<br>Петрович  | 140411,<br>Московская обл.,<br>г. Коломна,<br>Дзержинского<br>ул., д.95, кв.23 | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                 |
| 27. | C1-15705 | Создание информационно-<br>аналитической экспертной<br>системы управления<br>жизненными циклами<br>продуктов и проектов с<br>облачным сервисом   | ООО «МиКИнфо»                 | 302026 Орловская<br>обл. г. Орел<br>МОПРа ул. д.12<br>помещение 103            | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |
| 28. | C1-15710 | Разработка и создание<br>многофункциональной<br>экологичной установки очистки<br>природных вод за счёт<br>преобразования собственной<br>кинетической энергии<br>обрабатываемого потока<br>жидкости в акустическое<br>воздействие | Курбатова Виктория<br>Юрьевна | 125057, г.<br>Москва,<br>Ленинградский<br>пр-кт, д.75к1                        | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 29. | C1-15727 | Разработка технических средств<br>очистки воздуха<br>сельскохозяйственных и<br>перерабатывающих<br>предприятий от газообразных<br>загрязнений на основе  | Криволапов Иван<br>Павлович   | Тамбовская обл.,<br>мкр. Кочетовка,  | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |

|     |          |  |                                |   |             |  |
|-----|----------|--|--------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | применения биологических систем  |                                |   |             |  |
| 30. | C1-15778 | Универсальный энергоблок для тепличного хозяйства  | ООО «Аксиома»                  | 660036,<br>Красноярский край, г. Красноярск, Академгородок ул., д.50, к.915 | 1 750 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 31. | C1-15787 | Разработка системы автономного интеллектуального управления сверхлёгким летательным аппаратом                                      | ООО «ВИРАЖ»                    | 662978,<br>Красноярский край, г. Железнодорожск, Царевского ул., д.7, оф.28 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 32. | C1-15802 | Разработка и производство комбинированного средства защиты растений, обладающего ранозаживляющим и отпугивающим грызунов эффектами | Никулочкин Евгений Геннадьевич | 630124,<br>Новосибирская обл., г. Новосибирск, Есенина ул., д.51/1          | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 33. | C1-15825 | Разработка эффективных multifunctional светопрозрачных ограждающих конструкций и технологии их производства                        | ООО «Лаборатория Комфорта»     | 308000,<br>Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, д.46              | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 34. | C1-15826 | Разработка инновационных модулей для хроматографии   | Кобрин Олег Владимирович       | 119361, г. Москва, Озерная ул., д.29к1, кв.34                               | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 35. | C1-15828 | Изготовление и реализация противобуксовочного устройства относящегося к  | Хасанов Денис Рашитович        | 620014,<br>Свердловская обл., г.  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные                     |

|     |          |  |                                     |  |             |   |
|-----|----------|--|-------------------------------------|--|-------------|---|
|     |          | области автомобильного транспорта для улучшения сцепных и тормозных качеств ведущих колёс мобильного транспорта и организации сети пунктов технического обслуживания данного устройства. |                                     | Екатеринбург,<br>Антон Валека<br>ул., д.19, кв.26                                    |             | комплексы   |
| 36. | C1-15841 | Разработка автономного солнечного оптоволоконного осветительного нагревательного устройства  | ООО «ТЕХНОПАРК<br>«ДАГОМЫС»         | 354207,<br>Краснодарский<br>край, г. Сочи,<br>Старошоссейная<br>ул., д.5             | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 37. | C1-15862 | Автомобильная система аварийных оповещений   | Спиваков Вадим<br>Викторович        | 236016,<br>Калининградская<br>обл., г.<br>Калининград,<br>Линейная ул., д.6,<br>кв.6 | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 38. | C1-15866 | Создание и внедрение программы для автоматизации бизнес-процессов в узконаправленных юридических организаций   | Шлычков<br>Константин<br>Евгеньевич | 450022,<br>Башкортостан<br>Респ., г. Уфа,<br>Менделеева ул.,<br>д.5, к.1, кв.167     | 1 388 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |
| 39. | C1-15867 | Разработка интеллектуальных энергосберегающих контроллеров   | ООО «НПП ИнКом<br>Электроника»      | 420124, Татарстан<br>Респ., г. Казань,<br>Ямашева пр-кт,<br>д.51, оф.12              | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 40. | C1-15893 | Браслет-помощник   | ООО «Лаборатория<br>21»             | 443080,<br>Самарская обл., г.<br>Самара, Карла<br>Маркса пр-кт,                      | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |

|     |          |   |                             |  |             |  |
|-----|----------|---|-----------------------------|--|-------------|--|
|     |          |   |                             | д.190, оф.502  |             |  |
| 41. | C1-15905 | Разработка универсальной системы визуализации на изогнутый экран  | Руленков Сергей Викторович  | г. Москва, г. Зеленоград, , к.1601, кв.170                             | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 42. | C1-15936 | Исследование и разработка высокопрочных фундаментов балластного типа для высотных конструкций ЛЭП             | ООО «ИТ-Прогресс»           | 420087, Татарстан Респ., г. Казань, Родины ул., д.7, оф.201            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 43. | C1-15941 | Неинвазивные биосенсоры на основе золь-гель наноматриц  | Сафарян Софья Михайловна    | 192239, г. Санкт-Петербург, Альпийский пер., д.15к2                    | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 44. | C1-15973 | Разработка технологии строительства энергоэффективных малоэтажных зданий с использованием местных материалов  | Золотухин Сергей Николаевич | 394006, Воронежская обл., г. Воронеж, Гродненская ул., д.2, к.4        | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 45. | C1-15989 | Разработка универсального программно-методического комплекса для управления предприятиями на основе стоимости | ООО «МИП ФЭМ»               | 236022, Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр-кт, д.1     | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 46. | C1-16074 | Исследование и разработка мобильной установки поверки общедомовых приборов учета                              | Юлдашев Аскар Алмазович     | 420079, Татарстан Респ., г. Казань, Приволжская (Аракчино) ул., д.245б | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 47. | C1-16079 | Разработка и производство аппаратного IP-телефона на  | Никишин Роман Борисович     | 390026, Рязанская обл., г. Рязань,                                     | 2 000 000р. | Н1. Информационные                                 |



|     |          |  |                               |   |             |  |
|-----|----------|--|-------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | отечественной элементной базе  |                               | Татарская ул.,<br>д.65, к.44  |             | технологии                               |
| 48. | C1-16108 | Разработка и производство биологически активных и кормовой добавки на основе аминокислоты селеноцистина  | Полубояринов Павел Аркадьевич | 440066,<br>Пензенская обл.,<br>г. Пенза,<br>Рахманинова ул.,<br>д.4, кв.75                                  | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 49. | C1-16112 | Дата Апп   | ООО «МИРУС ГОЛД»              | 156005,<br>Костромская обл.,<br>Костромской р-н.,<br>г. Кострома,<br>Бабушкиной<br>Наты ул., д.31А,<br>оф.2 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 50. | C1-16154 | Разработка технологии здорового кормления домашних животных с помощью дистанционно управляемой кормушки  | Здоренко Владислав Викторович | 105043, г.<br>Москва,<br>Измайловский пр-<br>кт, д.73Астр2,<br>кв.802                                       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 51. | C1-16162 | Многоматочный улей   | ООО «Кавказ нектар»           | 368258, Дагестан Респ.,<br>Гергебильский р-н., с. Тунзи,  | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 52. | C1-16164 | Автоматизация работы клиники, помощь в принятии решения врачам, система обучения персонала, повышение качества услуг, автоматическая система проверки качества медицинских услуг | ООО «МЕДИЧИСОФТ»              | 630090,<br>Новосибирская обл., г.<br>Новосибирск,<br>Николаева ул.,<br>д.11, к.бокс 12                      | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 53. | C1-16214 | Универсальная ремесленная  | Филиппов Евгений              | 168090, Коми  | 2 000 000р. | Н3. Современные                          |

|     |          |  |                                 |   |             |  |
|-----|----------|--|---------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | мастерская   | Михайлович                      | Респ., Усть-Куломский р-н., с. Помоздино, Совхозная ул., д.2, кв.6    |             | материалы и технологии их создания                 |
| 54. | C1-16253 | разработка технологии и установки динамического зондирования с определением характеристик грунтов  | Ким Анатолий Филенович          | 630558, Новосибирская обл., Новосибирский р-н., д. Издревая,          | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 55. | C1-16261 | Разработка программного комплекса для автоматизации процессов управления данными предприятия (Enterprise Data Governance)                  | Андронов Михаил Александрович   | 614077, Пермский край, г. Пермь, Аркадия Гайдара ул., д.1, кв.127     | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 56. | C1-16352 | «Gerios»: огнестойкий полимерный композиционный материал   | Бершадская Анастасия Алексеевна | 432045, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Промышленная ул., д.40, кв.21 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 57. | C1-16360 | Реинжиниринг процесса проведения научного исследования для комплексной автоматизации, с целью сосредоточения автора на творческом процессе | Шишкин Александр Борисович      | Татарстан Респ., г. Казань, Амирхана пр-кт, д.91, к.Б, кв.30          | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 58. | C1-16361 | Разработка алгоритмов визуализации космических объектов в реальном времени на мобильных устройствах  | Семьянов Артем Андреевич        | 121165, г. Москва, Студенческая ул., д.33к1, кв.317                   | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 59. | C1-16365 | Механический вариатор с бесконечно широким   | Худорожков Сергей Иванович      | 197350, г. Санкт-Петербург,   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и                                |

|     |          |  |                                 |   |             |  |
|-----|----------|--|---------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | диапазоном изменения передаточного отношения   |                                 | Комендантский пр-кт, д.51к1   |             | аппаратные комплексы                     |
| 60. | C1-16411 | Проект Кулибин/QuLiBin - создание детского конструктора нового поколения   | Бакланов Игорь Олегович         | 115516, г. Москва, Бакинская ул., д.8, к.29                           | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 61. | C1-16415 | Беспроводной сканирующий лазерный дальномер с Bluetooth интерфейсом для работы внутри помещений  | ООО ЛЕКСИ                       | 105037, г. Москва, Парковая 1-я ул., д.7, оф.502                      | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 62. | C1-16433 | Создание опытного образца бытового кондиционера воздуха на основе абсорбционной холодильной машины с использованием солнечных вакуумных тепловых коллекторов и солевых аккумуляторов тепла | Ясевич Александр Викторович     | 390027, Рязанская обл., г. Рязань, Новая ул., д.108/13, кв.11         | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 63. | C1-16443 | Способ управления состоянием организма путём внешнего воздействия на его биоритмы.   | МЦ «Рубин»                      | 630117, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Иванова ул., д.30А, оф.94 | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 64. | C1-16452 | Thefandome   | Гололобов Евгений Александрович | 630133, Новосибирская обл., г. Новосибирск, В. Высоцкого ул.          | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 65. | C1-16458 | Эластичные Датчики Электрической Активности Кожи   | Журавлев Игорь Владиславович    | 127576, г. Москва, Новгородская ул.,                                  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные           |

|     |          |   |                               |   |             |  |
|-----|----------|---|-------------------------------|---|-------------|--|
|     |          |   |                               | д.13к1, кв.70   |             | КОМПЛЕКСЫ                                |
| 66. | C1-16472 | Исследование возможностей применения технологий data mining и машинного обучения в рамках создания мобильного приложения и SaaS HALAL GUIDE   | Халяль Групп                  | 420107, Татарстан Респ., г. Казань, Петербургская ул., д.52 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 67. | C1-16478 | Проектирование, построение, испытание и подготовка до уровня готовности к применению в серийном промышленном производстве образцов электромашины, используемой в качестве генератора, обладающей техническими характеристиками, значительно превосходящими лучшие известные патентованные аналоги | Амонский Александр Дмитриевич | 300062, Тульская обл., г. Тула, Галкина ул., д.25, кв.13    | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 68. | C1-16497 | Разработка и внедрение в производство сигнально-отличительных огней со светодиодным источником света, с автономным источником питания и подзарядкой от солнечной батареи  | Волков Сергей Георгиевич      | 198262, г. Санкт-Петербург, Дачный пр-кт, д.3к1, кв.55      | 1 350 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 69. | C1-16500 | Разработка и внедрение инновационных многофункциональных устройств по обработки почвы,  | Ламердонов Замир Галимович    | 360004, Кабардино-Балкарская Респ., г. Нальчик,             | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|     |          |   |                                |   |             |  |
|-----|----------|---|--------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | подметанию улиц, уборки снега и других работ для коммунальных, фермерских и небольших хозяйств  |                                | Тургенева ул., д.17, кв.8   |             |  |
| 70. | C1-16532 | Противопрележные системы повышенной функциональности  | Филимонова Елена Викторовна    | 121165, г. Москва, Студенческая ул., д.38, кв.15                  | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 71. | C1-16547 | Мобильный комплекс для поверки на месте эксплуатации средств измерений в сфере контроля качества природного газа  | Винге Михаил Александрович     | 664020, Иркутская обл., г. Иркутск, Мира ул., д.103, кв.39        | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 72. | C1-16549 | Разработка технологии выращивания личинок большой восковой моли ( <i>Galleria mellonella</i> L.) и экстрагирования из них биологически активных компонентов для использования в продуктах функционального питания | Осокина Анастасия Сергеевна    | 426068 Удмуртская Респ. г. Ижевск им Сабурова ул. д. к.3 А кв.52  | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 73. | C1-16558 | создание биологически-активной добавки «Простатон» для лечения и профилактики простатита и аденомы предстательной железы  | Елистратов Дмитрий Геннадьевич | 440066, Пензенская обл., г. Пенза, Рахманинова ул., д.35, кв.108  | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 74. | C1-16561 | Смарт-Кольцо для непрерывного мониторинга и прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний   | ООО «ЗЕН»                      | 603000, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Соревнования ул., | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |

|     |          |   |                                 |  |             |  |
|-----|----------|---|---------------------------------|--|-------------|--|
|     |          |   |                                 | д.1, оф.26   |             |  |
| 75. | C1-16562 | Разработка систем покрытий для антикоррозионной защиты изделий, сооружений и конструкций  | Черноскутов Юрий Николаевич     | 129164, г. Москва, Маломосковская ул., д.4, кв.59                            | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 76. | C1-16596 | Устройство иммобилизации сломанной конечности и её стимуляция током для ускоренной реабилитации   | Михеенко Виктор Янович          | 127349, г. Москва, Мурановская ул., д.7, к.Б, кв.176                         | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 77. | C1-16599 | ГОРОДСКАЯ ЭКО-ФЕРМА GVB . Инновации в выращивании   | Морозов Кирилл Викторович       | 352909, Краснодарский край, г. Армавир, Лермонтова ул., д.272                | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 78. | C1-16608 | Полимерные композиты с улучшенными адгезионными характеристиками и повышенной микробиологической стойкостью, содержащие соединения тугоплавких металлов | Барокова Елена Беталовна        | 360000, Кабардино-Балкарская Респ., г. Нальчик, Т. Идарова ул., д.201, кв.17 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 79. | C1-16610 | Многопользовательская онлайн игра Voice of Steel  | ООО «ПОИНТ КЛАУД»               | 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Энтузиастов ул., д.11, оф.3          | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 80. | C1-16615 | Разработка и освоение производства установок для фракционирования пищевых компонентов с использованием вращающихся фильтрующих                          | Агарков Александр Александрович | 117593, г. Москва, Рокотова ул., д.8к2, к.2, кв.188                          | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |

|     |          | элементов  |  |  |             |  |
|-----|----------|--|--|--|-------------|--|
| 81. | C1-16616 | Сервис ведения электронного расписания «FlipTable»   | Бараксанов Дмитрий Николаевич                                  | 634021, Томская обл., г. Томск, Шевченко ул., д.18, к.1, кв.41   | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 82. | C1-16623 | Создание технологии и внедрение установки интенсивного уничтожения колоний цианобактерий (сине-зеленых водорослей) в водоемах                                  | Якимив Андрей Дмитриевич                                       | 400079, Волгоградская обл., г. Волгоград, Люберецкая ул., д.6    | 1 970 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 83. | C1-16624 | Разработка технологии получения оксида алюминия гидротермальным синтезом в среде суб- и сверхкритической воды  | Гильмутдинов Ильнур Ильсурович                                 | 420100, Татарстан Респ., г. Казань, Академика Глушко ул., д.14ка | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 84. | C1-16627 | AR-ассистент. Платформа телеассистирования для технических специалистов, помогающая автономно решать вопросы по обслуживанию и ремонту оборудования            | Соляник Сергей Леонидович                                      | 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, Садовод 2 снт.         | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 85. | C1-16642 | Разработка и внедрение метода бездеформационной сушки крупногабаритных объектов деревянного зодчества с использованием криогенного сублимационного воздействия | ООО «Творческое специальное научно-реставрационное управление» | 420095, Татарстан Респ., г. Казань, Восстания ул., д.100         | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 86. | C1-16694 | Разработка дистанционного измерителя альbedo на основе бытовых фотоаппаратов и фотокамер потребительской   | Журавский Данила Михайлович                                    | 197343, г. Санкт-Петербург, Ланское ш., д.16к1, кв.24            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |

|     |          |  |                               |   |             |  |
|-----|----------|--|-------------------------------|---|-------------|--|
|     |          | электроники  |                               |   |             |  |
| 87. | C1-16735 | Разработка программного комплекса оперативного управления эффективностью эксплуатации жилого фонда в регионах России («Comfortable House») | ООО «ЭБЭ»                     | 454135,<br>Челябинская обл.,<br>г. Челябинск,<br>Копейское ш.,<br>д.39Б, оф.13                            | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 88. | C1-16739 | Разработка технологий производства адсорбентов для очистки воды  | Решетов Дмитрий Александрович | 160032,<br>Вологодская обл.,<br>г. Вологда,<br>Архангельская ул., д.7, кв.13                              | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 89. | C1-16752 | Разработка новой технологии получения циклопентана   | Байгузин Фархад Абдруяфович   | 420129, Татарстан Респ., г. Казань,<br>Яркая (Салмачи) ул., д.59  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 90. | C1-16758 | биополимерные изделия медицинского и ветеринарного назначения на основе полигидроксибутирата (пгб)   | Шилов Андрей Михайлович       | 140250,<br>Московская обл.,<br>Воскресенский р-н., пгт.<br>Белоозерский,<br>Молодежная ул.,<br>д.1, кв.14 | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 91. | C1-16788 | Разработка системы планирования обслуживания инженерных сетей с использованием элементов искусственного интеллекта на базе нейронных сетей | Яковлев Евгений Николаевич    | 197371, г. Санкт-Петербург,<br>Королева пр-кт,<br>д.43к1, кв.248  | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 92. | C1-16789 | Исследование и разработка мощных пьезокерамических электроакустических   | Синельников Андрей Павлович   | 400007,<br>Волгоградская обл., г.   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные                     |



|     |          |  |                              |  |             |  |
|-----|----------|--|------------------------------|--|-------------|--|
|     |          | преобразователей для систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях  |                              | Волгоград, им Вершинина ул., д.10, кв.312                          |             | комплексы  |
| 93. | C1-16792 | Создание изделия медицинского назначения "Медизатор стопы" для профилактики синдрома диабетической стопы.  | Сейнов Александр Сергеевич   | 440008, Пензенская обл., г. Пенза, Кулакова ул., д.1, кв.281       | 1 976 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 94. | C1-16820 | Мобильная платёжная система - орел&решка   | Тимохин Артём Юрьевич        | 241014, Брянская обл., г. Брянск, Гончарова пер., д.66, кв.9       | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 95. | C1-16848 | Системы микрокапсулированных минеральных удобрений с управляемым выделением питательных элементов  | Степанов Сергей Михайлович   | 119334, г. Москва, Ленинский пр-кт, д.32, кв.249                   | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 96. | C1-16997 | Разработка системы дистанционной интерпретации результатов компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и радионуклидной диагностики | Федоров Андрей Юрьевич       | 249030, Калужская обл., г. Обнинск, Маркса пр-кт, д.79, кв.181     | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 97. | C1-17019 | Интерактивный механический игровой комплекс (ИмиК)   | Коломенкина Елена Евгеньевна | 162609, Вологодская обл., г. Череповец, Наседкина ул., д.22, кв.32 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 98. | C1-17055 | Производство высокочистого оксида алюминия-сырья для получения лейкосапфира  | ООО «Кемико»                 | 249033, Калужская обл., г. Обнинск, Горького ул., д.4,             | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |

|      |          |   |                              |  |             |  |
|------|----------|---|------------------------------|--|-------------|--|
|      |          |   |                              | к.-, оф.115  |             |  |
| 99.  | C1-17080 | Синергетический сельскохозяйственный комплекс замкнутого цикла  | Минко Святослав Иванович     | 153045,<br>Ивановская обл.,<br>г. Иваново,<br>Щорса ул., д.89                  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 100. | C1-17099 | Русский сигвей создание 3D гироскутера на основе шарового двигателя с произвольной осью вращения  | Фекличев Александр Борисович | 454080,<br>Челябинская обл.,<br>г. Челябинск,<br>Ленина пр-кт,<br>д.82Б, кв.29 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 101. | C1-17102 | Разработка технологии производства и композиций функциональных чаев и напитков на основе плодово-ягодных культур и трав, произрастающих на территории ЦЧР                         | Амплеева Анна Юрьевна        | Тамбовская обл.,<br>г. Мичуринск,<br>Липецкое ш.,<br>кв.107                    | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 102. | C1-17116 | Малогабаритный генератор наносекундных импульсов мегаваттной мощности напряжением до 100 кВ   | Шатилов Сергей Германович    | 390035 Рязанская обл. г. Рязань<br>Полетаева ул.<br>д.30 к.1 кв.417            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 103. | C1-17117 | Разработка интегрированной системы проектирования технологических параметров для тканых материалов и расчета технико-экономических показателей для производства тканых материалов | Романов Владимир Юрьевич     | Волгоградская обл., г. Камышин,  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 104. | C1-17121 | Малогабаритный комплекс МНК для воздушных судов легкой и сверхлегкой авиации  | ООО «Интелавиатех»           | 140188,<br>Московская обл.,<br>г. Жуковский,<br>Макаревского ул.,              | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|      |          |  |                              |  |             |  |
|------|----------|--|------------------------------|--|-------------|--|
|      |          |  |                              | д.15/3   |             |  |
| 105. | C1-17126 | Разработка инновационных мультикомпонентных ультратонких фильтрующих сорбционных клипсоидов нового поколения для профилактики острых респираторных, аллергических заболеваний, а также для профессионального использования в медицинской практике, в том числе врача-стоматолога | Некрасова Алина Алексеевна   | Ставропольский край, г. Ставрополь, Доваторцев ул., д.37, к.5, кв.39 | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 106. | C1-17136 | Разработка инновационного подхода к лечению острой и хронической форм гепатита В на основе терапевтического вирусного вектора  | ООО «Афина»                  | 123056, г. Москва, Грузинская Б. ул., д.42, пом. II                  | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 107. | C1-17145 | Разработка мобильного персонального программно-аппаратного комплекса контроля и управления психофизиологическим состоянием человека с использованием технологий биологической обратной связи   | Юрин Иван Федорович          | 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Энтузиастов ул., д.4, кв.73  | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 108. | C1-17153 | Создание установок для работы при сверхкритических условиях и программного обеспечения к ним   | Мальцева Дарья Александровна | г. Москва, Дмитровское ш., д.3, к.1, кв.41                           | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 109. | C1-17163 | Безопасная платформа обработки больших данных на   | ООО «Датараш»                | 111673, г. Москва, Николая   | 2 000 000р. | Н1. Информационные                                 |

|      |          |  |                                |  |             |  |
|------|----------|--|--------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | основе Apache Hadoop   |                                | Старостина ул.,<br>д.13, к.-, оф.153   |             | технологии                               |
| 110. | C1-17174 | Технология создания искусственной волны в ограниченном пространстве для занятия водными видами спорта, установка для генерации искусственной волны | ООО «МОСВЕЙК»                  | 117485, г. Москва,<br>Бутлерова ул.,<br>д.2к2, оф.116                          | 1 750 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 111. | C1-17183 | АНТИАНОНИМ личный интернет офис в облачном телефонном справочнике  | Дмитриев Алексей Александрович | 446452,<br>Самарская обл., г. Похвистнево,<br>Строителей ул.,<br>д.3, к.35     | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 112. | C1-17210 | Гидростатический привод клапанного механизма ДВС (ГПК ДВС)   | Вуль Алексей Феликсович        | Украина,г.Донецк<br>,пр.Ватутина, 37,<br>кв.30                                 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 113. | C1-17227 | Проектирование и изготовление металлорежущего токарного станка оснащенного системой ЧПУ  | Хомылев Максим Владимирович    | 117449, г. Москва,<br>Черемушкинская Б. ул., д.2к3, кв.41                      | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 114. | C1-17239 | Разработка автоматизированной системы наблюдения за геомеханическими процессами, проходящими при добыче полезных ископаемых закрытым способом      | ООО «ГеоСтройМониторинг»       | 308000,<br>Белгородская обл., г. Белгород,<br>Преображенская ул., д.78б, оф.60 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 115. | C1-17268 | Технология изготовления сплайновых строительных поверхностей двойной кривизны  | Ненашев Сергей Сергеевич       | 443001,<br>Самарская обл., г. Самара,<br>Молодогвардейск                       | 1 994 200р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|      |          |  |                               |  |             |  |
|------|----------|--|-------------------------------|--|-------------|--|
|      |          |  |                               | ая ул., д.135,<br>кв.34  |             |  |
| 116. | C1-17280 | Разработка и создание мобильного диагностического устройства для оперативной оценки и мониторинга здоровья человека  | Харакшинов Сергей Валерьевич  | 670031, Бурятия Респ., г. Улан-Удэ, Солнечная ул., д.28, кв.97                 | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 117. | C1-17282 | Графовая база данных НитросБейс  | ООО «Датабум»                 | г. Москва, Вернадского пр-кт, д.94, к.5  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 118. | C1-17289 | Создание инновационного конкурентоспособного производственного цикла по изготовлению и реализации устройства для повышения качества жизни инвалида с нарушенными функциями опорно-двигательного аппарата | ООО «Биомеханика»             | 180024, Псковская обл., Псковский р-н., д. Родина, Никольская ул., д.1, оф.107 | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 119. | C1-17297 | Разработка детекторов поиска ВУ и наркотических средств с помощью биологических систем   | Кремнев Андрей Николаевич     | 190000, г. Санкт-Петербург, Реки Мойки наб., д.62/2, кв.2                      | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 120. | C1-17301 | Исследование и разработка устройства для повышения эффективности работы электропотребителей и снижения расходов на электроэнергию  | Михайлов Станислав Николаевич | 355029, Ставропольский край, г. Ставрополь, Ленина ул., д.397/3                | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 121. | C1-17308 | Комплексная система поддержки принятия врачебного решения и контроля качества лечения на основе  | ООО «Медисенсум»              | 127018, г. Москва, Складочная ул., д.1стр1, оф.1927                            | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |

|      |          |   |                            |  |             |  |
|------|----------|---|----------------------------|--|-------------|--|
|      |          | расширенных семантических сетей   |                            |  |             |  |
| 122. | C1-17309 | Разработка и производство универсальной фермерской биопонной установки  | Свинин Андрей Владимирович | 614523, Пермский край, Пермский р-н., д. Гамы, Советская ул.         | 1 937 780р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 123. | C1-17360 | Разработка опытной технологии изготовления волноводов и компонентов волноводного тракта методом печати на 3Д цифровом станке из пластика с последующей гальванизацией токопроводящих поверхностей | Крайников Дмитрий Юрьевич  | 400059, Волгоградская обл., г. Волгоград, им Кирова ул., д.96, кв.89 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 124. | C1-17371 | Организация производства инновационных полимерно-композитных газовых баллонов   | Бухонов Дмитрий Юрьевич    | 115563, г. Москва, Шипиловская ул., д.34к2, кв.44                    | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 125. | C1-17390 | Разработка комплексной многоспектральной системы пожаро- и взрывобезопасности, устойчивой к ложным срабатываниям, основанной на применении когерентного нефелометра                               | ООО «Фокус-Техно»          | 198035, г. Санкт-Петербург, Степана Разина ул., д.7/78               | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 126. | C1-17398 | Создание промышленного производственного комплекса на базе новой, уникальной установки получения нанопорошков металлов, полупроводников и их химических соединений                                | Ясевич Виктор Игоревич     | 390011, Рязанская обл., г. Рязань, Куйбышевское ш., д.13             | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 127. | C1-17404 | Разработка Автоматического  | Платанчев Александр        | 192241, г. Санкт-  | 2 000 000р. | Н2. Медицина                                       |

|      |          |  |                               |   |             |  |
|------|----------|--|-------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | биохимического анализатора с уменьшенным расходом реагентов  | Николаевич                    | Петербург,<br>Пражская ул.,<br>д.37к2, кв.107                                     |             | будущего   |
| 128. | C1-17417 | Использование полимерных материалов в агрегатах сельскохозяйственных машин                         | Адамян Гайк<br>Арменович      | 344012,<br>Ростовская обл.,<br>г. Ростов-на-Дону,<br>Первеевой ул., д.5, кв.2     | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 129. | C1-17427 | Разработка мебельного конструктора из древесины, как альтернатива мебели из ДСП                    | ООО «Д-Тек»                   | 620075,<br>Свердловская обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Пушкина ул.,<br>д.9А, оф.109 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 130. | C1-17436 | Разработка автоматизированного программного комплекса по генетике и селекции племенных животных    | Цуцков Виталий<br>Викторович  | 394053,<br>Воронежская обл., г. Воронеж,<br>60 Армии ул., д.1,<br>кв.64           | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 131. | C1-17446 | X-labs. Проект создания первых роботизированных ортезов с обратной связью российского производства | Мещеряков Вадим<br>Витальевич | 141070,<br>Московская обл.,<br>г. Королев,<br>Богомолова ул.,<br>д.2А, кв.50      | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 132. | C1-17464 | Создание колесного диска из полимерных композиционных материалов                                   | Одинцов Юрий<br>Сергеевич     | 117461, г.<br>Москва,<br>Перекопская ул.,<br>д.30, кв.118                         | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 133. | C1-17474 | Антибактериальная защита нового поколения  | Марчук Игорь<br>Николаевич    | 117452, г.<br>Москва,<br>Симферопольски<br>й б-р, д.29к3,                         | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |

|      |          |  |                               |   |             |  |
|------|----------|--|-------------------------------|---|-------------|--|
|      |          |  |                               | кв.57   |             |  |
| 134. | C1-17492 | Система контроля сотрудников при выезде на объект «Геонезис». 1 этап разработки крупной платформы (MOTIVADO) для контроля и увеличения эффективности предприятия | Бычков Александр Андреевич    | 119602, г. Москва, Никулинская ул., д.27к3  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 135. | C1-17495 | Бесконтактные гальванически развязанные датчики тока и напряжения на основе полупроводниковых элементов  | Завгородний Сергей Валерьевич | 430017, Мордовия Респ., г. Саранск, Солнечная ул., д.7, к.1, кв.153                   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 136. | C1-17506 | Система управления интерактивным музеем (СУИМ)   | Ермаков Тихон Александрович   | 144000, Московская обл., г. Электросталь, Советская ул., д.14а, кв.49                 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 137. | C1-17513 | Производство антианемического лекарственного препарата «Ферорсел»  | Гасанов Ализаде Солтан оглы   | 420074, Татарстан Респ., г. Казань, Сибирский тракт, д.35к3, кв.112                   | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 138. | C1-17521 | Разработка конструкции основания пляжного зонтика для галечных пляжей  | Гудиев Артур Ахполатович      | 362043, Северная Осетия - Алания Респ., г. Владикавказ, Весенняя ул., д.7, к.2, кв.74 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 139. | C1-17538 | Наноструктурированные тонкоплёночные поляризаторы видимого диапазона спектра   | Каманина Наталия Владимировна | 198216, г. Санкт-Петербург, Новаторов б-р, д.57,к1, кв.185                            | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |



|      |          |  |                               |  |             |  |
|------|----------|--|-------------------------------|--|-------------|--|
| 140. | C1-17552 | Разработка системы интеллектуальной обработки с функциями мобильного сбора показаний счетчиков энергетических ресурсов   | Якушкин Иван Павлович         | г. Москва, г. Зеленоград, , к.1131, кв.82                              | 1 900 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 141. | C1-17555 | Программный комплекс видеонаблюдения в дошкольных образовательных учреждениях «Mybabycam»  | Петров Даниэль Александрович  | 140184, Московская обл., г. Жуковский, Гагарина ул., д.26, кв.51       | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 142. | C1-17575 | Разработка оборудования и энергосберегающей технологии высококачественной высокотемпературной сушки крупноразмерного сортамента леса- и пиломатериалов               | ООО «РОСТ»                    | 633009, Новосибирская обл., г. Бердск, Зеленая Роща ул., д.5, к.38     | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 143. | C1-17585 | роторно лопастной компрессорный агрегат РЛКА 4000  | ООО «РУССКИЕ МАШИНЫ»          | 450000, Самарская обл., г. Тольятти, Борковская ул., д.влд14стр1, оф.6 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 144. | C1-17607 | Intelligence Retail - SaaS сервис диагностики показателей состояния торговой полки в магазинах с экспертной системой выявления отклонений, трендов и изменений среды | Барамзин Сергей Александрович | 394007, Воронежская обл., г. Воронеж, Репина пер., д.42, кв.2          | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 145. | C1-17632 | Разработка, производство и организация продаж сверхбыстродействующих датчиков тока для применений  | Николенко Сергей Андреевич    | 109544, г. Москва, Международная ул., д.28стр1,                        | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |

|      |          |  |                                |  |             |  |
|------|----------|--|--------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | в измерительной технике, силовой электронике и в системах защиты силовых элементов электронных устройств |                                | кв.64  |             |  |
| 146. | C1-17672 | Разработка объектно-ориентированного аппаратно-программного комплекса экологического мониторинга «БИОМ»  | Ветлугин Евгений Александрович | 141170, Московская обл., Щелковский р-н., рп. Монино, Алксниса ул., д.38, кв.67          | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 147. | C1-17675 | Инновационная фотокнига «Лакки бук»  | ООО «А-ПРИНТ»                  | 423800, Татарстан Респ., г. Набережные Челны, ПГСО Гренада тер., к.здание тира "Снайпер" | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 148. | C1-17679 | Робототехнический комплекс Экспобот  | Бормоткин Иван Васильевич      | 198302, г. Санкт-Петербург, Маршала Жукова пр-кт, д.24, кв.108                           | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 149. | C1-17680 | Пожарный гидрант из композитных материалов   | ООО «ЕСК»                      | 620016, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Амундсена ул., д.120, кв.4                   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 150. | C1-17681 | Разработка устройства для определения концентрации положительных и отрицательных легких                  | ООО «МИП «Самсон-Комфорт»      | 196135, г. Санкт-Петербург, Гастелло ул., д.19, к.2Н, оф.2                               | 1 929 430р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|      |          |   |                              |  |             |  |
|------|----------|---|------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | аэроионов и управления аэроионизатором  |                              |  |             |  |
| 151. | C1-17695 | Блок «Силикон-Якутия» для строительства сверхтеплоэкономичных домов эконом класса   | ООО «Силикон Сибирь»         | 630087, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Немировича-Данченко ул., д.165, оф.717 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 152. | C1-17697 | Разработка промышленной фемтосекундной лазерной установки и отработка технологии резки металлических и полимерных стентов   | ООО «Микромаш»               | 142190, г. Москва, г. Троицк, Сиреневый б-р, д.1                                   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 153. | C1-17703 | Разработка лазерно-оптического программно-аппаратного комплекса трехмерного бесконтактного сканирования поверхностей объектов сложных форм с дальнейшей визуализацией в облака точек и создания трехмерной модели сканируемого объекта. | Митрофанов Павел Геннадьевич | 141707, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр-кт, д.70к3, к.92          | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 154. | C1-17722 | Защитное покрытие для дисплеев электронных гаджетов   | Лосев Владислав Вячеславович | 119192, г. Москва, Мичуринский пр-кт, д.34, к.4                                    | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 155. | C1-17731 | Лечения никотиновой зависимости с помощью электронных сигарет   | Ковалев Юрий Алексеевич      | 117312, г. Москва, 60-летия Октября пр-кт,   | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |

|      |          |  |                                   |   |             |  |
|------|----------|--|-----------------------------------|---|-------------|--|
|      |          |  |                                   | д.19  |             |  |
| 156. | C1-17732 | Разработка аппарата физиотерапевтического «МАГ БИО» для лечения вирусных заболеваний (вируса гриппа А человека, герпесвирусной инфекции) | Брелин Владимир Михайлович        | г. Москва, г. Зеленоград, , к.1134, кв.31                               | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 157. | C1-17735 | Софтвр для сеттлеретики  | Корчмарюк Ян Илларионович         | 400087, Волгоградская обл., г. Волгоград, Невская ул., д.12, к.Б, кв.12 | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 158. | C1-17741 | Создание композитного покрытия на основе фосфата кальция и германия для эндопротезов крупных суставов                                    | Кузьманин Станислав Александрович | 390005, Рязанская обл., г. Рязань, Гагарина ул., д.65, кв.17            | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 159. | C1-17752 | Робосхватка  | Кишов Расул Магомедович           | 367013, Дагестан Респ., г. Махачкала, Котрова ул., д.55                 | 1 952 328р. | Н1. Информационные технологии            |
| 160. | C1-17789 | Высокоэффективная ветряная мельница  | Матаруев Александр Иванович       | 105318, г. Москва, Щербаковская ул., д.35, кв.129                       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 161. | C1-17796 | Научные наборы для нового поколения «Gravity», NewG  | Ищенко Лидия Анатольевна          | 660131, Красноярский край, г. Красноярск, Воронова ул., д.18Д, к.65     | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 162. | C1-17799 | Разработка устройства для  | Суслов Евгений                    | 610044,   | 1 800 000р. | Н4. Новые                                |

|      |          |  |                               |  |             |  |
|------|----------|--|-------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | поиска места однофазного замыкания на землю в сетях 6-35 кВ  | Александрович                 | Кировская обл., г. Киров, Мира ул., д.41, кв.118                   |             | приборы и аппаратные комплексы                     |
| 163. | C1-17805 | Разработка и производство установки по поточной аминной очистке от сероводорода попутного нефтяного газа                         | Галиев Владимир Владимирович  | 614039, Пермский край, г. Пермь, Революции ул., д.38, кв.4         | 1 987 500р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 164. | C1-17818 | Установка для производства микроцементного раствора  | Смолякова Виктория Николаевна | 143921, Московская обл., д. Федурново, Авиарембаза ул., д.9, кв.9  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 165. | C1-17822 | Разработка энергоэффективной малогабаритной ветроэлектрической установки с синхронным генератором                                | Филиппов Дмитрий Максимович   | 295051, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Парижская, д.20, кв.2 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 166. | C1-17841 | Разработка технологии получения устойчивых суспензий бентонитовых глин для обеспечения устойчивости траншей                      | Коляда Даниил Игоревич        | 125363, г. Москва, Штурвальная ул., д.1к2, кв.208                  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 167. | C1-17850 | Измерительный комплекс для изготовления и анализа образцов из волокнистых материалов   | Новиков Александр Игоревич    | г. Санкт-Петербург Есенина ул. д.28 к.1 кв.300                     | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 168. | C1-17853 | Разработка инновационной технологии производства линейки безглютеновых замороженных полуфабрикатов в тесте для больных целиакией | Масалова Валерия Валерьевна   | 356000, Ставропольский край, Новоалександровский р-н., г.          | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |

|      |          |  |                            |  |             |  |
|------|----------|--|----------------------------|--|-------------|--|
|      |          |  |                            | Новоалександровск, Ленина ул., д.119, кв.23                        |             |  |
| 169. | C1-17868 | Разработка аппаратно-программного комплекса для оптимизации параметров лазерного излучения при операциях на структурах глаза             | Нугаева Наиля Ренатовна    | 410007, Саратовская обл., г. Саратов, Садовая 3-я ул., д.6, кв.180 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 170. | C1-17879 | защита от близорукости и сутулости   | Нечаев Руслан Витальевич   | 390035, Рязанская обл., г. Рязань, Черновицкая ул., д.30б, кв.10   | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 171. | C1-17881 | Разработка аппаратного комплекса наземной системы управления беспилотными мультироторными летательными аппаратами различного назначения. | Савин Александр Игоревич   | 305003 Курская обл. г. Курск Бойцов 9 Дивизии ул. д.184 кв.104     | 1 200 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 172. | C1-17882 | Разработка технологии получения пористого нитинола с заданными свойствами  | ООО «ИМПЛАНТ Т»            | 634526, Томская обл., д. Лоскутово, Гагарина ул., д.45, оф.40      | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 173. | C1-17903 | Разработка аппаратно-программного комплекса автоматической видеоинспекции таблеток для фармацевтического предприятия                     | Шарай Сергей Александрович | 195267, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр-кт, д.122к4, кв.279     | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 174. | C1-17911 | Экспериментальное прототипирование с привязкой к территориальной   | Строганов Максим Сергеевич | 111674, г. Москва, Недорубова ул.,                                 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные           |

|      |          |   |                                 |  |             |  |
|------|----------|---|---------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | ментальности России   |                                 | д.25, кв.107   |             | комплексы                                |
| 175. | C1-17918 | Разработка информационной платформы и мобильного приложения для поиска преподавателей иностранного языка из жителей местного сообщества, для которых, изучаемый язык, является родным | Аблязов Тимур Хасанович         | 195248, г. Санкт-Петербург, Энергетиков пр-кт, д.30к1, кв.382      | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 176. | C1-17923 | Производство универсального силового тренажера «Казачок»  | Коншин Анатолий Александрович   | 354068, Краснодарский край, г. Сочи, Чехова ул., д.33, кв.78       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 177. | C1-17931 | Образовательная платформа для дистанционного обучения Фламинго  | ООО «КАРРЕ»                     | 420057, Татарстан Респ., г. Казань, Воровского ул., д.1, оф.29     | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 178. | C1-17932 | Мультикомпонентная кроссплатформенная программная платформа для создания и модернизации мобильных приложений  | Сабатовский Владислав Сергеевич | 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Центральный пр-кт, к.456, кв.126 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 179. | C1-17948 | Разработка технологии мониторинга за соблюдением условий транспортировки грузов для оптимизации логистических процессов   | Шувалов Руслан Дмитриевич       | 125047, г. Москва, Фадеева ул., д.бстр4, кв.288                    | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 180. | C1-17965 | Разработка мобильного комплекса для мониторинга параметров организма в динамике и их фиксации с   | ООО «Медикаго»                  | 625037, Тюменская обл., г. Тюмень, Клары Цеткин ул., д.29          | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |

|      |          |   |                                   |  |             |  |
|------|----------|---|-----------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | последующим анализом данных на основе уникальных алгоритмов   |                                   |  |             |  |
| 181. | C1-17974 | Информационная система технико-экономического планирования (ИСТЭП)  | Яблочкин Константин Александрович | 443023, Самарская обл., г. Самара, Гагарина ул., д.159, кв.49                  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 182. | C1-17975 | На Волне -Глобальная мобильная платформа по бронированию катания в видах спорта на доске, бронированию профессионального инструктора и спротивного кэмпа        | Блохин Сергей Владимирович        | 127642, г. Москва, Шокальского проезд, д.30Б, кв.124                           | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 183. | C1-17976 | Разработка конструкции и технологии производства солнечных батарей с повышенным КПД для фасадов зданий  | Касатов Александр Николаевич      | 141260, Московская обл., Пушкинский р-н., рп. Правдинский, Садовая ул., кв.68  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 184. | C1-17979 | Многовариативный модульный гусеничный транспортер на базе универсального шасси с электроприводом для людей с ограниченными возможностями и других пользователей | Гороховцев Сергей Игоревич        | 129344, г. Москва, Печорская ул., д.5, кв.46                                   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 185. | C1-17993 | Разработка и создание отечественной роботизированной автоматической коробки переключения передач для автомобилей семейства ГАЗ                                  | Филимонов Анатолий Иванович       | 603159, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Карла Маркса ул., д.22, кв.287 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 186. | C1-18001 | Разработка и организация  | ООО «Инноваль»                    | 423457, Татарстан  | 2 000 000р. | Н4. Новые  |



|      |          |   |                                |  |             |  |
|------|----------|---|--------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | производства мелкоформатных автоматов шаговой доступности для приема, переработки и утилизации использованной бутылочной тары   |                                | Респ.,<br>Альметьевский р-н., г.<br>Альметьевск,<br>Гафиатуллина ул., д.13, оф.1 |             | приборы и аппаратные комплексы           |
| 187. | C1-18007 | Создание технологии массового предупреждения о неблагоприятных условиях погоды для территории Урала на базе мезомасштабной модели атмосферы WRF (Weather Research and Forecasting), оперативной обработки прогностической информации, анализа данных спутниковых наблюдений и сетей грозопеленгации | Поморцева Анна Александровна   | 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Шоссе Космонавтов, д.166, корпус Г, кв.96   | 1 580 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 188. | C1-18017 | Создание насосов объёмного типа и прецизионных дозировочных систем высокого давления для лабораторного и промышленного использования  | Зеликин Илья Михайлович        | 125009, г. Москва, Старопименовский пер., д.6, стр.1, кв.36                      | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 189. | C1-18021 | Разработка и внедрение инновационной компьютерной автоматизированной программы комплексного мониторинга состояния физического здоровья населения  | ООО «Монитор-Пульс»            | 360004, Кабардино-Балкарская Респ., г. Нальчик, Толстого ул., д.175, оф.314      | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 190. | C1-18065 | Разработка теплоизоляционного вкладыша для монолитного  | Зубрицкий Максим Александрович | 620089, Свердловская   | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и              |

|      |          |  |                              |  |             |  |
|------|----------|--|------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | домостроения с оптимальной теплотехнической однородностью для минимизации тепловых потерь                                  |                              | обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Машинная ул.,<br>д.40, к.105                                      |             | технологии их создания                             |
| 191. | C1-18081 | Сетевая экспертиза научных знаний  | Лазуткин Андрей Петрович     | 660003,<br>Красноярский край, г.<br>Красноярск,<br>Щорса ул., д.30,<br>кв.124                  | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 192. | C1-18097 | Разработка модельного ряда клюшек для хоккея с мячом на основе композиционных материалов                                   | Орлов Андрей Викторович      | Красноярский край, г.<br>Красноярск,   | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 193. | C1-18125 | Разработка универсального импортозамещающего станка для рихтовки и проката рессор трансмиссий автомобильного транспорта    | ООО «Сибирские технологии»   | 660061,<br>Красноярский край, г.<br>Красноярск,<br>Бугачевская ул.,<br>д.14                    | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 194. | C1-18133 | Разработка опытного образца аппаратуры для сбора упаковки, утратившей потребительские свойства                             | Толканица Дмитрий Николаевич | 156013,<br>Костромская обл.,<br>Костромской р-н.,<br>г. Кострома,<br>Пушкина ул., д.1,<br>к.39 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 195. | C1-18140 | Мобильный персональный натальный комплекс для прогнозирования возникновения неблагоприятных состояний здоровья людей. Шифр | ООО «Кардио Маркер»          | 141981,<br>Московская обл.,<br>г. Дубна, 9 Мая ул., д.7В, к.2, кв.2                            | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |

|      |          |   |                                  |  |             |  |
|------|----------|---|----------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | «Диагноз»   |                                  |  |             |  |
| 196. | C1-18155 | Создание водорастворимых комплексов циклодекстринов широкого спектра действия   | ООО «Проектный инжиниринг»       | 105064, г. Москва, Земляной Вал ул., д.36, к.1, оф.335                       | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 197. | C1-18160 | Разработка электромагнитного устройства для обработки жидкого навоза и сточных вод животноводческих предприятий в вихревом слое ферромагнитных частиц | Адошев Андрей Иванович           | 355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, К.Маркса пр-кт, д.32, к.1, кв.17 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 198. | C1-18161 | Разработка геоинформационной платформы «Туризм»   | Кононов Алексей Викторович       | 308000, Белгородская обл., г. Белгород, Ватутина пр-кт, д.18б, кв.144        | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 199. | C1-18164 | Резервный источник питания для электроснабжения газораспределительных станций с микроконтроллерной системой управления                                | ООО «Тразэр»                     | 241050, Брянская обл., г. Брянск, Советская ул., д.49, к.1, оф.27            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 200. | C1-18167 | Электрооптический модулятор широкополосного излучения   | Сюй Александр Вячеславович       | 680023, Хабаровский край, г. Хабаровск, Вахова А.А. ул., д.8г, кв.82         | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 201. | C1-18185 | Биойогурт функционального назначения  | Бовкалов Константин Вениаминович | 680013, Хабаровский край, г. Хабаровск, Донской пер.,                        | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |

|      |          |  |                                |   |             |  |
|------|----------|--|--------------------------------|---|-------------|--|
|      |          |  |                                | д.11, к.29  |             |  |
| 202. | C1-18190 | Промаркет  | Промаркет                      | 101000, г. Москва, Хохловский пер., д.3стр1                               | 1 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 203. | C1-18198 | Разработка персонального, высокопроизводительного нанокomпьютера «Эверейтт Системс»  | ООО «Омни Системс»             | 127006, г. Москва, Путинковский Б. пер., д.5                              | 1 800 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 204. | C1-18199 | Разработка многопользовательской игровой системы на основе технологий дополненной реальности   | ООО «ТехПлатформа»             | 197082, г. Санкт-Петербург, Мебельная ул., д.12к1, офис D203              | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 205. | C1-18211 | Разработка и внедрение технологии производства фармацевтических субстанций (на основе бикалотамида, фотодитазина и талапорфина натриевой соли) с использованием метода быстрого вакуумного упаривания с минимальным временем пребывания в горячей зоне | ООО «РСК «Рустика»             | 420076, Татарстан Респ., г. Казань, Залесная ул., д.5, оф.21              | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 206. | C1-18225 | Разработка модельного ряда лифтов, соответствующих европейским нормам безопасности по EN81-1+A3  | Молочников Михаил Владимирович | 620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Ботаническая ул., д.19, кв.77 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 207. | C1-18257 | Создание программно-   | Колбанёв Михаил                | 190000, г. Санкт-   | 2 000 000р. | Н1.                                      |

|      |          |  |                                 |  |             |  |
|------|----------|--|---------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | аппаратной системы обнаружения потенциальных угроз человеку, посредством датчиков летучих веществ(запахов). Система «аромобезопасности»      | Олегович                        | Петербург,   |             | Информационные технологии                          |
| 208. | C1-18261 | АэроГЭС  | Казанцев Андрей Николаевич      | 195273, г. Санкт-Петербург, Верности ул., д.48, кв.12                                  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 209. | C1-18272 | Разработка и внедрение в серийное производство робота подравнителя кормов для жвачных животных   | Ковригин Александр Владимирович | 308503, Белгородская обл., Белгородский р-н., п. Майский, Студенческая ул., д.4, кв.13 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 210. | C1-18281 | Информационная система оценки качества педагогической техники в системе дистанционного обучения  | Уткина Оксана Николаевна        | 427622, Удмуртская Респ., г. Глазов, Тани Барамзиной ул., д.9, кв.31                   | 1 500 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 211. | C1-18305 | Разработка технологии модульного пчеловодства  | Москвин Артем Викторович        | 644001, Омская обл., г. Омск, Масленникова ул., д.167, к.17                            | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 212. | C1-18313 | Разработка технологии производства одноразовой биodeградируемой пищевой посуды и упаковки из отходов деревообработки и сельскохозяйственного | Чиндясов Вадим Александрович    | 429956, Чувашская Республика-Чувашия, г. Новочебоксарск, Строителей ул.,               | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |

|      |          |   |                               |  |             |  |
|------|----------|---|-------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | растениеводства, а также глиняно-саманных материалов  |                               | д.3к1, кв.110  |             |  |
| 213. | C1-18330 | Программное обеспечение для протезирования нервной системы  | Корчмарюк Ян Илларионович     | 400087,<br>Волгоградская обл., г. Волгоград,<br>Невская ул., д.12,<br>к.Б, кв.12 | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 214. | C1-18333 | Автономный робот телеприсутствия.   | Холин Артем Николаевич        | 162623,<br>Вологодская обл., г. Череповец,<br>Олимпийская ул., д.39, кв.90       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 215. | C1-18349 | Разработка новой технологии изготовления износостойчивых рабочих органов почвообрабатывающей и горнодобывающей техники  | Гребнев Юрий Владимирович     | Волгоградская обл., г. Волгоград,<br>Академика Богомольца ул., д.8, кв.73        | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 216. | C1-18351 | Разработка облачной геоинформационной платформы построения полетных карт беспилотных летательных аппаратов  | Малышев Дмитрий Александрович | 443016,<br>Самарская обл., г. Самара,<br>Ставропольская ул., д.74б, кв.72        | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 217. | C1-18367 | Разработка поверочных и испытательных стендов для ремонта и сервисного обслуживания зарубежного и отечественного оборудования и инструментов для «жесткой» эндоскопии | Зайнуллов Альберт Ильдарович  | 420124, Татарстан Респ., г. Казань,<br>Меридианная ул., д.3, кв.130              | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 218. | C1-18379 | Разработка технологии   | Хайруллин Рамиль              | 420021, Татарстан  | 2 000 000р. | Н3. Современные                                    |

|      |          |   |                                   |  |             |   |
|------|----------|---|-----------------------------------|--|-------------|---|
|      |          | производств нанокварца  | Шайхелисламович                   | Респ., г. Казань,<br>Лево-Булачная<br>ул., д.56, кв.26                                 |             | материалы и<br>технологии их<br>создания          |
| 219. | C1-18409 | Разработка системы<br>прогнозирования<br>эпилептического приступа   | Дружинин Александр<br>Павлович    | 185005, Карелия<br>Респ., г.<br>Петрозаводск,<br>Чернышевского<br>ул., д.4, кв.32      | 2 000 000р. | Н2. Медицина<br>будущего                          |
| 220. | C1-18412 | Разработка технологии и<br>изготовление опытного образца<br>гальванической установки с<br>автоматизированной системой<br>управления | Иванова Кристина<br>Александровна | 410008,<br>Саратовская обл.,<br>п. Октябрьский,<br>4-я линия,<br>д.22/24, кв.91        | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 221. | C1-18423 | Интернет-портал (телеканал,<br>мета-поисковая система)<br>объектов экологического и<br>сельского туризма Российской<br>Федерации    | ООО «РУСТАЛ»                      | 660093,<br>Красноярский<br>край, г.<br>Красноярск,<br>Королева ул., д.7,<br>к.-, оф.69 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |
| 222. | C1-18436 | Разработка системы Customer<br>Relationship Management для<br>аутсорсинговых контактных<br>центров с общей базой<br>клиентов        | ООО «КЦ Консалт»                  | 197082, г. Санкт-<br>Петербург,<br>Шуваловский пр-<br>кт, д.86к1, кв.46                | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |
| 223. | C1-18445 | Разработка быстрой тест-<br>системы на ВИЧ-1/2  | ООО «ЭЛМЕ<br>БИОТЕХНОЛОГИЯ»       | 119234, г.<br>Москва,<br>Ленинские Горы<br>ул., д.1стр77                               | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                 |
| 224. | C1-18448 | Транспортно-логистический<br>интернет сервис для<br>грузоперевозчиков с функцией<br>экономически оптимального                       | ООО «НЛЦ»                         | 121471, г.<br>Москва, Гжатская<br>ул., д.9, оф.308                                     | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |

|     |          |   |                             |   |             |                               |
|-----|----------|---|-----------------------------|---|-------------|-------------------------------|
|     |          | построения маршрута при доставке сборных грузов   |                             |   |             |                               |
| 225 | C1-18453 | Создание программной технологии, которая позволит любой организации, обеспечивающей бухгалтерское сопровождение предприятий малого и среднего бизнеса, полноценно предоставлять услуги онлайн (без физического посещения офисов их клиентами), включая комплексное бухгалтерское обслуживание, кадровый учёт, расчёт и начисление заработной платы, отчётность в ИФНС, ПФР, ФСС | Маюшкин Валерий Васильевич  | 443016, Самарская обл., г. Самара, Карла Маркса пр-кт, д.306, кв.24 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии |
| 226 | C1-18456 | Автоматизированная информационная система «Земельные участки»   | Абаньков Антон Анатольевич  | 445030, Самарская обл., г. Тольятти, Дзержинского ул., д.22, к.54   | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии |
| 227 | C1-18490 | FIXTI - облачная платформа для управления рекуррентными продажами и платежами   | ООО «Фикстайм»              | 460048, Оренбургская обл., г. Оренбург, Монтажников ул., д.4        | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии |
| 228 | C1-18500 | БукиНокс  | Кириченко Михаил Васильевич | 109029, г. Москва, Нижегородская ул., д.11, кв.203                  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии |
| 229 | C1-18501 | Разработка автоматизированной   | Гладкая Елена               | 400011,   | 2 000 000р. | Н1.                           |



|      |          |  |                           |  |             |  |
|------|----------|--|---------------------------|--|-------------|--|
|      |          | системы стратегического маркетингового взаимодействия с клиентами на рынке жилой недвижимости  | Андреевна                 | Волгоградская обл., г. Волгоград, Алексеевская ул., д.50                     |             | Информационные технологии                |
| 230. | C1-18506 | Программный комплекс момента-инерционного анализа формирования облика самолета   | Долгов Олег Сергеевич     | 105275, г. Москва, Гаражная ул., д.3А, кв.23                                 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 231. | C1-18511 | Разработка и изготовление опытного образца программно-аппаратного комплекса альтернативной энергетики для получения электрической энергии в полевых условиях | ООО МПП «СТАРТ»           | 410012, Саратовская обл., г. Саратов, Краевая ул., д. 85, к.Литер А, оф. 313 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 232. | C1-18535 | Производство и продажа уродинамического оборудования   | Данилов Вадим Валерьевич  | 690089, Приморский край, г. Владивосток, Тухачевского ул., д.52, к.92        | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 233. | C1-18538 | Облачная платформа подписки, персонализированных коммуникаций и обслуживания читателей   | ООО «Димео»               | 127254, г. Москва, Добролюбова проезд, д.3стр3                               | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 234. | C1-18541 | Рекламная Платформа — веб-сервис для управления рекламными кампаниями  | ООО «РЕКЛАМНАЯ ПЛАТФОРМА» | 620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Первомайская ул., д.15, оф.1004  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 235. | C1-18543 | Интруд: автоматизированный web-сервис для удобного и   | Бурдин Максим Маркович    | 620026, Свердловская   | 2 000 000р. | Н1. Информационные                       |

|      |          |   |                              |  |             |  |
|------|----------|---|------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | быстрого поиска торговых агентов, представляющих интересы организации при расширении присутствия в новых регионах |                              | обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Куйбышева ул.,<br>д.105   |             | технологии   |
| 236. | C1-18556 | Защищенный мини-БЛА для решения профессиональных задач  | Родиченко Никита Сергеевич   | 143026,<br>Московская обл.,<br>Одинцовский р-н., рп.<br>Новоивановское,<br>Можайское ш.,<br>д.50, кв.401 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 237. | C1-18567 | Разработка информационной системы управления противопожарным режимом объектов (СУПРО)                             | Слюсаренко Георгий Олегович  | 191144 г. Санкт-Петербург,<br>Дегтярная ул.,<br>д.39, кв.5   | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 238. | C1-18569 | Разработка и применение нанокompозитных трековых мембран  | НКТМ                         | 620076,<br>Свердловская обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Павлодарская ул.,<br>д.48а, оф.224                  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 239. | C1-18575 | СЭМ-ГД - газодинамический электромагнитный сепаратор для покомпонентного разделения газовых сред                  | Базовой Александр Сергеевич  | 607189,<br>Нижегородская обл., г. Саров,<br>Силкина ул., д.28,<br>к.36                                   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 240. | C1-18579 | Разработка технологии ремонта деталей роторов турбин электрических станций  | Ситдииков Роберт Альбертович | 421001, Татарстан Респ., г. Казань,<br>Адоратского ул.,<br>д.1а, кв.255                                  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 241. | C1-18597 | Аппарат для аэрозольной   | ООО НПП «РИК»                | 454087,  | 2 000 000р. | Н2. Медицина                                       |

|      |          |   |                              |   |             |  |
|------|----------|---|------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | дезинфекции воздуха и поверхностей в помещениях различного назначения.  |                              | Челябинская обл., г. Челябинск, Мебельная ул., д.45А, оф.4                      |             | будущего   |
| 242. | C1-18614 | Разработка средства для обесцвечивания татуировки   | Хафизов Марат Тафкильевич    | 426052, Удмуртская Респ., г. Ижевск, Тверская ул., д.44, кв.24                  | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 243. | C1-18636 | Разработка и производство легких авиационных лакокрасочных материалов   | Долбеев Денис Иванович       | 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, Франк-Каменецкого ул., д.2, кв.99           | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 244. | C1-18646 | Разработка картонной коробки для хранения блистерных упаковок с таблетками минеральных, растительных и животных пищевых продуктов | Насыров Марат Ринатович      | 426000, Удмуртская Респ., г. Ижевск, Пушкинская ул., д.253А, кв.74              | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 245. | C1-18654 | Информационно-консультационная система Агроконсалтинг – IoT (ИКС «Агроконсалтинг – IoT»)  | Прачева Лариса Викторовна    | 394031, Воронежская обл., г. Воронеж, Грамши ул., д.70, кв.53                   | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 246. | C1-18667 | Разработка новых антимикробных препаратов комбинированного типа   | Кязимов Эльман Имранович     | 346630, Ростовская обл., Семикаракорский р-н., г. Семикаракорск, 2-й пер., д.88 | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 247. | C1-18669 | Разработка универсального измерителя параметров   | Меркулов Евгений Анатольевич | 400131 Волгоградская  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и                                |

|      |          |  |                                 |  |             |  |
|------|----------|--|---------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | лазерного излучения  |                                 | обл. г. Волгоград<br>Аллея Героев ул.<br>д.2 кв.30                             |             | аппаратные комплексы                     |
| 248. | C1-18678 | Комплекс раннего предупреждения о неисправностях автомобиля  | ООО «АБВ Дайнемикс»             | 121609, г. Москва, Осенняя ул., д.23, к.1, оф.43                               | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 249. | C1-18679 | Разработка программного комплекса управления группой автономных роботов-агентов на основе комплекса образовательных технологий УМКИ                | Гаман                           | 140700, Московская обл., Шатурский р-н., г. Шатура, Войкова ул., д.20/5, оф.36 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 250. | C1-18682 | Поиск и изучение механизма действия веществ, вызывающих подавление или стимуляцию роста микробных биопленок с целью их практического использования | Журина Марина Владимировна      | 117623, г. Москва, 8 Марта ул., д.11, кв.113                                   | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 251. | C1-18687 | Малоразмерная спиралевидная ветроэнергетическая установка (ВЭУ)  | Феоктистов Александр Леонидович | 125252, г. Москва, Авиаконструктора Микояна ул., д.14к4, к.133                 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 252. | C1-18690 | Управление отходами - система контроля работы мусороуборочной техники и учета оборота коммунальных отходов.  | Кузнецов Дмитрий Юрьевич        | 654066, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Дружбы пр-кт, д.69, кв.29            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 253. | C1-18691 | Разработка фреш-дезинфектора для рыбы  | Касаткин Антон Александрович    | 426076, Удмуртская Респ., г. Ижевск,   | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |

|      |          |  |                                   |   |             |  |
|------|----------|--|-----------------------------------|---|-------------|--|
|      |          |  |                                   | Ленина ул., д.42,<br>кв.5   |             |  |
| 254. | C1-18697 | Конструирование, изготовление, испытания и организация производства инновационного многопильного круглопильного станка для продольного раскроя двухкантных брусьев, необрезных досок и горбылей  | Криваксин Кирилл Александрович    | 143980,<br>Московская обл.,<br>г.<br>Железнодорожны<br>й, Октябрьская<br>ул., д.23, кв.21 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 255. | C1-18698 | Конструирование, испытания и организация производства инновационного горизонтального фрезерно-расточного станка с поворотным столом с числовым программным управлением   | Жабицкий Борис Михайлович         | 142100,<br>Московская обл.,<br>г. Подольск,<br>Революционный<br>пр-кт, д.78/23,<br>кв.33  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 256. | C1-18722 | Производство станков для обувной промышленности  | Гамзаев Руслан Магомедрамазанович | Дагестан Респ., г.<br>Махачкала, Петра<br>Первого пр-кт,<br>к.к, кв.97                    | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 257. | C1-18731 | Разработка и совершенствование аэродинамических характеристик портативных фигурно-лопастных бумерангов, разработанных по авторской методике «ЛЕТАЮЩИЕ БУКВЫ», используемых в качестве учебных материалов для детей школьного и дошкольного | Бойтуш Марина Владимировна        | 424003, Марий Эл Респ., г. Йошкар-Ола, Свердлова ул., д.52, кв.80                         | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |

|      |          |  |                              |  |             |  |
|------|----------|--|------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | возраста   |                              |  |             |  |
| 258. | C1-18732 | Разработка технологии и организация производства системы репозиции и фиксации переломов шейных позвонков   | Трошин Андрей Владимирович   | 420137, Татарстан Респ., г. Казань, Адоратского ул., д.66, кв.35             | 1 900 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 259. | C1-18733 | Умная стабилизация   | ООО «ЛАЙМ-ИТ»                | 660125, Красноярский край, г. Красноярск, Светлогорский пер., д.4, кв.402    | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 260. | C1-18755 | Спортивные тренажеры с системами визуализации и автоматизированной электронной программой тренировок с использованием биологической обратной связи (Шифр «Велокосмос»)       | Сазонов Алексей Иванович     | Московская обл., г. Королев, ул. Луговая, 21                                 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 261. | C1-18757 | Универсальный автоматизированный комплекс для производства деталей «Сборного Дорожного Покрытия» из фиброармированного бетона (сокр. СДП - патент на полезную модель №68522) | Икснов Марк Альфретович      | 236004, Калининградская обл., г. Калининград, Аллея смелых ул., д.72, кв.153 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 262. | C1-18773 | Устройство для сверхбыстрого заряда аккумуляторов  | Сайткулов Никита Олегович    | 420095, Татарстан Респ., г. Казань, Восстания ул., д.72, к.-, кв.42          | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 263. | C1-18774 | Разработка многофункционального чехла  | Хахулин Александр Викторович | 140010, Московская обл.,   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и                                |

|      |          |  |                                |   |             |  |
|------|----------|--|--------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | на сотовый телефон с внедренной в корпус микросхемой, управляемого с помощью мобильного приложения   |                                | Люберецкий р-н., г. Люберцы, Гагарина пр-кт, д.8к7, кв.296              |             | аппаратные комплексы                               |
| 264. | C1-18776 | Универсальный многопучковый волоконный лазерный комплекс с системой управления поляризацией  | Явтушенко Игорь Олегович       | 432072, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Новосондецкий б-р, д.12, кв.279 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 265. | C1-18787 | ветрогенератор Золотого сечения  | Шулика Татьяна Александровна   | 142605, Московская обл., г. Орехово-Зуево, Урицкого ул., д.53, кв.209   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 266. | C1-18788 | Оптимизация расхода строительных материалов за счет разработки методики визуального представления типа, размеров и положения выбранного материала на любой из плоскостей конкретного помещения | Братчиков Александр Викторович | 614025, Пермский край, г. Пермь, Нейвинская ул.                         | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 267. | C1-18790 | Разработка технологии сушки глинистого сырца для получения экологически чистых строительных материалов на основе керамики  | Корепанов Вадим Владимирович   | 427053, Удмуртская Респ., Шарканский р-н., д. Порозово, Мира ул., д.5_1 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 268. | C1-18791 | Разработка конструкции компактного маммосканера нового поколения   | Сотникова Ольга Андреевна      | 443093, Самарская обл., г. Самара, Мориса                               | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |

|      |          |  |                              |  |             |  |
|------|----------|--|------------------------------|--|-------------|--|
|      |          |  |                              | Тореза ул., д.1,<br>кв.56  |             |  |
| 269. | C1-18800 | Разработка биометрической системы идентификации по рисунку вен ладони  | Абрамов Дмитрий Борисович    | 644073, Омская обл., г. Омск, Лисицкого ул., д.5, кв.68                                | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 270. | C1-18806 | Портативный аппаратно-программный комплекс гидрологического мониторинга океана и акваторий РФ  | ООО «Арктический центр»      | 195269, г. Санкт-Петербург, Ольги Форш ул., д.13А, кв.13                               | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 271. | C1-18809 | Разработка устройства автоматического измерения объема бревен на лесовозе  | Спиридонов Андрей Леонидович | 660130, Красноярский край, г. Красноярск, Пасечная ул., д.9                            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 272. | C1-18814 | Разработка дружелюбного к пользователю программного обеспечения для учета на малом и микропредприятии                                      | Аксёнов Илья Игоревич        | 624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, Корнилова ул., д.13, кв.65                  | 1 028 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 273. | C1-18827 | Первый агрегатор диагностической медицины «МедПоинт»   | ООО «Медпоинт»               | 127015, г. Москва, Новодмитровская Б. ул., д.36стр1, оф.41                             | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 274. | C1-18845 | Создание системы сверхточного онлайн мониторинга герметичности гидроизоляции применительно к полигонам промышленных, техногенных и бытовых | ООО «Электроинжиниринг»      | 624006, Свердловская обл., Сысертский р-н., п. Большой Исток, Пушкина ул., д.18, кв.24 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |



|      |          |  |                                |   |             |  |
|------|----------|--|--------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | отходах  |                                |   |             |  |
| 275. | C1-18882 | Разработка уплотнительных элементов подвижных соединений на основе композиционных материалов конструкционного назначения | Копыльцов Виктор Викторович    | 413860, Саратовская обл., г. Балаково, Трнавская ул., д.31, к.58            | 1 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 276. | C1-18902 | Аппарат-маска для тренинга глаз для профилактики компьютерного зрительного синдрома и усталости глаз                     | Саханицкий Владимир Евгеньевич | 115304, г. Москва, Кавказский б-р, д.29к2, кв.263                           | 1 500 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 277. | C1-18907 | Разработка аппаратного комплекса «Матричный процессор» для ускорения арифметических операций                             | Аржаков Антон Валерьевич       | 127473, г. Москва, Самоотечный 3-й пер., д.21, кв.12                        | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 278. | C1-18934 | Многофункциональный операционный стол  | Сошников Дмитрий Сергеевич     | 630073, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Стартовая ул., д.1, к.8, кв.688 | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 279. | C1-18968 | Разработка импортозамещающей адаптивной системы охлаждения двигателя с интеллектуальной электропомпой                    | ООО «НПП РИСАЛ»                | 420097, Татарстан Респ., г. Казань, Товарищеская ул., д.33, к.1, оф.38      | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 280. | C1-18969 | Композитный настил   | ООО «ТИК»                      | 140405, Московская обл., Коломенский р-н., д. Сычево, Производственная ул.  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |

|      |          |   |                            |   |             |  |
|------|----------|---|----------------------------|---|-------------|--|
| 281. | C1-18970 | Разработка осветительного аэростата для нужд гражданской обороны, предотвращения чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий                            | Беляев Евгений Геннадьевич | 249100,<br>Калужская обл.,<br>Жуковский р-н.,<br>г. Кременки, ул.<br>Ленина, д.7, кв.<br>74 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 282. | C1-18975 | Создание технологического комплекса средств малой механизации очистки ложа водоемов питьевого, рекреационного назначения в целях восстановления их способности к самоочищению | ООО «ГИДРЭКО»              | 454136,<br>Челябинская обл.,<br>г. Челябинск,<br>Победы пр-кт,<br>д.291, оф.123             | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 283. | C1-18993 | Онлайн конструктор мобильных приложений для конференций CØNFETA   | Занимонец Антон Сергеевич  | 105064, г.<br>Москва,<br>Яковоапостольск<br>ий пер., д.17,<br>кв.13                         | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 284. | C1-18997 | Разработка программы для ЭВМ по созданию тренажеров по пожарной безопасности для образовательных учреждений - конфигуратор тренажеров   | Кирик Екатерина Сергеевна  | 660036,<br>Красноярский<br>край, г.<br>Красноярск,<br>Академгородок<br>ул., д.18Д, кв.36    | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 285. | C1-19006 | Изготовление конструкторской документации и опытного образца двигателя с качающимся поршнем двойного действия.  | ООО "Мотор-М"              | 367015, Дагестан<br>Респ., г.<br>Махачкала,<br>А.Акушинского<br>пр-кт, д.13, к.5            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 286. | C1-19025 | Разработка компактной блочной установки подготовки  | Чванов Андрей Сергеевич    | 423823, Татарстан<br>Респ., г.  | 1 827 000р. | Н4. Новые приборы и                      |

|      |          |  |                                 |   |             |  |
|------|----------|--|---------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | попутного нефтяного газа для применения непосредственно на малом нефтепромысле   |                                 | Набережные Челны, Шамиля Усманова ул., д.76/39                                    |             | аппаратные комплексы                     |
| 287. | C1-19026 | Разработка конструкции ортопедического кресла для салонов красоты с гидравлическим подъемным механизмом и наклоняемой спинкой                            | Лукоянов Александр Владимирович | 623794, Свердловская обл., Артемовский р-н., п. Буланаш, Кутузова ул., д.18, кв.3 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 288. | C1-19027 | Исследование и разработка высокоэффективных воздушных пьезокерамических ультразвуковых преобразователей и акустических устройств и приборов на их основе | Земляков Александр Викторович   | 400007, Волгоградская обл., г. Волгоград, Metallургов пр-кт, д.25                 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 289. | C1-19068 | Создание малой ветроэлектростанции МВ-100W модульного типа для архитектурных сооружений  | Волкова Лина Германовна         | 623704, Свердловская обл., г. Березовский, Энергостроителей ул., д.6, кв.12       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 290. | C1-19104 | Разработка аппарата вакуумного массажа на основе вибрационно-акустического эффекта   | ООО «МАССАЖ»                    | 600020, Владимирская обл., г. Владимир, Хирурга Орлова ул., д.10а                 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 291. | C1-19122 | Онлайн сервис «Золотое кольцо Черноземья»  | Наумов Илья Сергеевич           | 394029, Воронежская обл., г. Воронеж,   | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |

|      |          |   |                                |  |             |   |
|------|----------|---|--------------------------------|--|-------------|---|
|      |          |   |                                | Героев<br>Стратосферы ул.,<br>д.1, кв.8  |             |   |
| 292. | C1-19130 | Летательный аппарат с<br>флюгерным горизонтальным<br>оперением                                      | Краснов Юрий<br>Константинович | 109388, г.<br>Москва,<br>Кухмистерова ул.,<br>д.8, к.37  | 1 360 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы           |
| 293. | C1-19168 | Эффективная ветроэнергетика   | Порохня Андрей<br>Витальевич   | Краснодарский<br>край, г.<br>Краснодар,<br>Селезнева ул.   | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы           |
| 294. | C1-19170 | Система дистанционного<br>обучения и контроля знаний<br>для работников нефтегазовой<br>отрасли      | Ибрагимова Юлия<br>Руслановна  | 115522, г.<br>Москва,<br>Москворечье ул.,<br>д.2к2, кв.277   | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии                         |
| 295. | C1-19180 | Создание производства микро-<br>и нанокапсул, содержащих<br>конкретные антисептические<br>препараты | ООО «ТДЛ»                      | 196135, г. Санкт-<br>Петербург,<br>Ленсовета ул.,<br>д.10 лит. А,<br>пом.10Н                       | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии   |
| 296. | C1-19192 | Разработка резонансного<br>шумоглушителя<br>отражательного типа<br>вентиляционных систем            | Трусов Михаил<br>Викторович    | 600031,<br>Владимирская<br>обл., г. Владимир,<br>Юбилейная ул.,<br>д.7, кв.18                      | 2 000 000р. | Н3. Современные<br>материалы и<br>технологии их<br>создания |
| 297. | C1-19205 | Инноконтейнер   | Сидоров Андрей<br>Витальевич   | 423461, Татарстан<br>Респ.,<br>Альметьевский р-<br>н., г.<br>Альметьевск,<br>Шевченко ул.,<br>д.84 | 2 000 000р. | Н3. Современные<br>материалы и<br>технологии их<br>создания |

|      |          |  |                               |  |             |  |
|------|----------|--|-------------------------------|--|-------------|--|
| 298. | C1-19207 | Акселератор открытых инноваций – площадка для решения научно-технологических задач для средних и крупных инновационных компаний  | Яновский Антон Эдуардович     | 249032,<br>Калужская обл., г. Обнинск,<br>Курчатова ул.,<br>д.76, кв.136   | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 299. | C1-19227 | БПЛА - Беспилотный летательный аппарат   | Искаков Ринат Равильевич      | 420129, Татарстан Респ., г. Казань,<br>Серебряная (Салмачи) ул., д.4       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 300. | C1-19228 | Технология и технические средства переработки органических отходов агропредприятий   | Степанова Юлия Витальевна     | 344039,<br>Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону,<br>Павленко ул., д.21б, к.б | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 301. | C1-19238 | Разработка АОИС (Автоматизированная и оптимизационная информационная система) с расширенным функционалом для решения и оптимизации разных типов задач в транспортной логистике - ПО RAST (Rational Automation Systems for Transport) | ООО «Л-айти»                  | 141720,<br>Московская обл., г. Долгопрудный,<br>Заводская ул., д.7         | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 302. | C1-19248 | Вертикализаторы для активизации маломобильных пациентов: разработка конструкции, клинические испытания, организация российского производства.  | Сапрыкина Виктория Валерьевна | 111395, г. Москва,<br>1 Маевки аллея, д.1, кв.1                            | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 303. | C1-19249 | Разработка   | ООО «Хонтикс»                 | 236019,  | 2 000 000р. | Н4. Новые                                |

|      |          |   |                               |   |             |  |
|------|----------|---|-------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | автоматизированного ломбардного комплекса на основе вихретокового и электрохимического анализаторов   |                               | Калининградская обл., г. Калининград, Докука ул., д.9, оф.27                |             | приборы и аппаратные комплексы                     |
| 304. | C1-19253 | Разработка и производство комплексных водно-дисперсионных защитных покрытий, обладающих водногряезоталкивающими и антисептическими свойствами, а также устойчивые к истиранию от повышенных механических нагрузок | Леонов Александр Владимирович | 140180, Московская обл., Раменский район, г. Жуковский, ул. Дугина 6, кв.79 | 2 000 000р. | НЗ. Современные материалы и технологии их создания |
| 305. | C1-19264 | Унифицированная семантическая обработка информации в рамках модели поиска и индентификации объектов   | Закамский Александр Андреевич | 420071, Татарстан Респ., г. Казань, Мира ул., д.36, кв.38                   | 1 820 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 306. | C1-19283 | Лайтио. Разработка технологии создания энергосберегающего стекла с повышенным светопропусканием в видимом спектре.  | Оглоблина Анна Максимовна     | 115582, г. Москва, Ореховый б-р, д.14к2, к.2, кв.763                        | 2 000 000р. | НЗ. Современные материалы и технологии их создания |
| 307. | C1-19290 | Создание композиционных радиозащитных материалов на базе минерального сырья месторождений Красноярского края  | ООО «ИнтеллЭкоТех»            | 662971, Красноярский край, г. Железногорск, Свердлова ул., д.24, оф.54      | 2 000 000р. | НЗ. Современные материалы и технологии их создания |
| 308. | C1-19300 | Повышение работоспособности уборочной техники   | Павлюк Роман Владимирович     | 356123, Ставропольский  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и                                |

|      |          |   |                                   |   |             |   |
|------|----------|---|-----------------------------------|---|-------------|---|
|      |          | модернизацией неподвижных соединений  |                                   | край,<br>Изобильненский<br>р-н., ст-ца.<br>Рождественская,<br>Молодежная ул.,<br>д.22 |             | аппаратные<br>комплексы                           |
| 309. | C1-19311 | Small-Store – ИТ-система по созданию интернет-магазинов (торговых площадок) и автоматизации торговой деятельности производителей продукции, дистрибьюторов и торговых предприятий с платежной системой и интеллектуальной системой расчета транспортных затрат и складских ограничений (далее - ИСРТЗСО). | Белов Андрей<br>Николаевич        | 394068,<br>Воронежская<br>обл., г. Воронеж,<br>Хользунова ул.,<br>д.40, кв.128        | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |
| 310. | C1-19325 | Малоразмерные газотурбинные двигатели   | ООО «СкайТурбинс»                 | 119180, г.<br>Москва, Полянка<br>Б. ул., д.7/10стр3,<br>к.2, оф.17                    | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 311. | C1-19336 | Разработка установки по демонтажу опор контактной сети и воздушных линий электропередачи  | Сунгуров Гаджи<br>Гарунович       | 367009, Дагестан<br>Респ., г.<br>Махачкала,<br>Камалова ул.,<br>д.75                  | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 312. | C1-19345 | Единая Кадровая Система   | Кораблев Дмитрий<br>Александрович | 141196,<br>Московская обл.,<br>г. Фрязино, Мира<br>пр-кт, д.24к2, к.2,<br>кв.137      | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |

|      |          |   |                            |  |             |  |
|------|----------|---|----------------------------|--|-------------|--|
| 313. | C1-19355 | Разработка и изготовление опытного образца программно-аппаратного комплекса для отделения и удаления жиров и масел из сточных вод | Иванов Владимир Викторович | 410054,<br>Саратовская обл.,<br>г. Саратов,<br>Политехническая<br>ул., д.126, кв.22                | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 314. | C1-19365 | Разработка и создание принципиально новой индукционной печи и других индукционных устройств с естественным воздушным охлаждением  | ООО «КПД<br>ИНЖИНИРИНГ»    | 660049,<br>Красноярский<br>край, г.<br>Красноярск,<br>Карла Маркса ул.,<br>д.19, оф.2              | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 315. | C1-19370 | Неослепляющий,<br>высокоэффективный<br>светодиодный светильник  | Елькин Виктор Владимирович | 427433,<br>Удмуртская<br>Респ., г.<br>Воткинск,<br>Урицкого ул.,<br>д.62                           | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 316. | C1-19372 | Повышение эффективности работы машин ротационного типа  | Захарин Антон Викторович   | 356209,<br>Ставропольский<br>край,<br>Шпаковский р-н.,<br>х. Садовый,<br>Свободная ул.,<br>д.двд12 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 317. | C1-19393 | Разработка универсального способа обучения чтению детей дошкольного возраста на основе авторской методики изучения букв           | Пигуляк Альбина Михайловна | 450006,<br>Башкортостан<br>Респ., г. Уфа,<br>Ибрагимова б-р,<br>д.37, кв.29                        | 1 165 920р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 318. | C1-19399 | Разработка и внедрение облачного программного продукта системы оценки   | Кайтмазова Эльза Хазбиевна | 420006, Татарстан<br>Респ., г. Казань,<br>Выборгская ул.,  | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |



|      |          |   |                             |  |             |  |
|------|----------|---|-----------------------------|--|-------------|--|
|      |          | деятельности медицинских учреждений на основе сертифицированных и стандартизированных методик оценки весовых показателей                                      |                             | д.3, кв.40   |             |  |
| 319. | C1-19401 | Система охраны удаленных жизненно важных объектов энергетики  | Глебов Макар Алексеевич     | 153002, Ивановская обл., г. Иваново, Международная ул., д.23, кв.12      | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 320. | C1-19405 | Разработка системы онлайн управления энергопотреблением здания.   | Чистяков Егор Петрович      | г. Москва, Варшавское ш., д.18, к.2, кв.235                              | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 321. | C1-19407 | Аддитивное производство корректирующего корсета   | Грачёв Владимир Витальевич  | 650060, Кемеровская обл., г. Кемерово, Ленинградский пр-кт, д.21Г, кв.32 | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 322. | C1-19411 | Разработка и создание лазерного комплекса для диагностики ДВС   | Еремеев Алексей Анатольевич | 603005, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Минина ул., д.5, кв.28   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 323. | C1-19423 | Разработка и изготовление скважинного многозарядного порохового источника акустических волн для межскважинной томографии на базе монтажных патронов серии «Д» | Кириллов Алексей Михайлович | 192029, г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны пр-кт, д.111к2, кв.6      | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|      |          |   |                                |   |             |  |
|------|----------|---|--------------------------------|---|-------------|--|
| 324. | C1-19432 | Медицинский аппаратный комплекс для реабилитации больных с заболеваниями центральной и периферической нервной системы и патологией опорно-двигательного аппарата, сопровождающиеся нарушением движения нижних конечностей | Колсанов Артем Александрович   | 443110,<br>Самарская обл., г. Самара, Лесная ул., д.31                                  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 325. | C1-19450 | Единый Медико-Фармацевтический Центр  | Валиев Ринат Робертович        | 426061,<br>Удмуртская Респ., г. Ижевск, Ворошилова ул., д.60, кв.210                    | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 326. | C1-19452 | Автоматизированная комплексная система управления системой сертификации «Эпсилон Эридана»   | Кулемин Александр Владимирович | 111531, г. Москва, Энтузиастов ш., д.98к4, кв.676                                       | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 327. | C1-19457 | Разработка промышленного анализатора заряда частиц бумажной массы   | Шабиев Руслан Олегович         | 193231, г. Санкт-Петербург, р-н Невский, Подвойского ул., д.32, кв.22                   | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 328. | C1-19464 | Насосы шестеренчатые дозирующие для химической промышленности   | Егоров Олег Васильевич         | 443548,<br>Самарская обл., Волжский р-н., пгт. Смышляевка, Первомайская ул., д.14, кв.7 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 329. | C1-19475 | Разработка и внедрение технологии и оборудования для ультразвукового  | Зотов Юрий Николаевич          | 445030,<br>Самарская обл., г. Тольятти, 70 лет  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их          |

|      |          |  |                               |  |             |  |
|------|----------|--|-------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | деформационного упрочнения (УЗДУ) сложно-фасонных изделий с одновременным микролегированием поверхностного слоя износостойкими наноматериалами |                               | Октября ул., д.9, кв.1   |             | создания   |
| 330. | C1-19477 | круговой двигатель внутреннего сгорания прямого действия   | Орёл Алексей Михайлович       | 630112, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Селезнева, дом 26, кв.24 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 331. | C1-19478 | Разработка энергоэффективной конструкции арболитовых панелей для быстровозводимых зданий   | ООО «ЗСК»                     | 160001, Вологодская обл., г. Вологда, Челюскинцев ул., д.9, оф.305       | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 332. | C1-19479 | Разработка и Серийное производство Противотаранного Цепного Заградительного Барьера  | Литаврин Борис Анатольевич    | 420036, Татарстан Респ., г. Казань, Кольцевая ул., д.9к2                 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 333. | C1-19480 | Планшет – лаборатория для химических и биохимических применений  | Карицкая Светлана Геннадьевна | 623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, Охотников ул., д.29          | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 334. | C1-19483 | Разработка информационной системы интегрированной диагностики состояния здоровья по результатам  | ООО «Лаборатория онлайн»      | 143432, Московская обл., Красногорский р-н., рп. Нахабино,               | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |

|      |          |   |                                   |  |             |  |
|------|----------|---|-----------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | лабораторных исследований   |                                   | Институтская ул.,<br>д.6   |             |  |
| 335. | C1-19484 | Создание экономичного самолета вертикального взлета и посадки   | Тарануха Игорь<br>Игнатьевич      | 347383,<br>Ростовская обл.,<br>г. Волгодонск,<br>Таисский пер. 10                          | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 336. | C1-19495 | Разработка программно-аппаратного комплекса позиционирования меток (объектов) на основе распределенной радиопеленгационной сети                                 | Ревкова Светлана<br>Дмитриевна    | 603163,<br>Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,<br>Верхне-Печерская ул.,<br>д.4, кв.113 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 337. | C1-19497 | Комплекс терапевтически-косметических средств на основе биологически активных веществ биомассы леса   | Филиппова Людмила<br>Владимировна | 603022,<br>Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,<br>Гагарина пр-кт,<br>д.5, кв.11        | 1 800 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 338. | C1-19498 | Разработка нанолюминографа для исследования структуры и физико-химических свойств поверхностных слоев твердых тел и наноразмерных пленок                        | Соловьева Ольга<br>Юрьевна        | 194223, г. Санкт-Петербург,<br>Тореза пр-кт,<br>д.35к3, кв.11                              | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 339. | C1-19501 | Разработка технологии и мобильной малотоннажной установки непрерывного действия по переработке углеводородосодержащих отходов в бензиновую и дизельную фракцию. | ООО «Экохолдинг»                  | 614000, Пермский край, г. Пермь,<br>Ново-Гайвинская ул., д.83                              | 1 921 600р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 340. | C1-19518 | Разработка средства для   | Ураков Александр                  | 426054,  | 2 000 000р. | Н2. Медицина                                       |

|      |          |  |                               |  |             |  |
|------|----------|--|-------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | термоконтрастной инфракрасной диагностики новообразований молочных желез   | Ливиевич                      | Удмуртская Респ., г. Ижевск, Металлистов ул., д.33, кв.9                         |             | будущего                                 |
| 341. | C1-19521 | Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизированной обработки почвы и растений с применением мультироторного беспилотного летательного аппарата | Росляков Дмитрий Андреевич    | 302506, Орловская обл., Орловский р-н., д. Некрасовка, Центральная ул., д.двлд60 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 342. | C1-19526 | Социальная сеть для пожилых людей «Внучата». Связь поколений   | ООО «ЛИТО»                    | 127521, г. Москва, Шереметьевская ул., д.29                                      | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 343. | C1-19529 | Селекционные и молекулярно-генетические подходы в борьбе с алеутской болезнью в промышленных популяциях норки России   | Каштанов Сергей Николаевич    | 119634, г. Москва, Чоботовская ул., д.1, кв.113                                  | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 344. | C1-19530 | Разработка компактной сваебойной установки повышенной проходимости для быстрого возведения долговременных фундаментов  | ООО «Стройматик»              | 162608, Вологодская обл., г. Череповец, 50-летия Октября ул., д.1литер/33        | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 345. | C1-19531 | Энергоэффективный умный дом  | Врублевский Бернارد Артурович | 236016, Калининградская обл., г. Калининград, Римская ул., д.24, кв.3            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 346. | C1-19539 | Программно-аппаратный  | Карасов Алексей               | 664025,  | 2 000 000р. | Н4. Новые                                |

|      |          |   |                                 |   |             |  |
|------|----------|---|---------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | комплекс для взвешивания вагонов портативный.   | Павлович                        | Иркутская обл., г. Иркутск, Свердлова ул., д.25, кв.8                           |             | приборы и аппаратные комплексы           |
| 347. | C1-19543 | Разработка и производство гидравлических дверных доводчиков нового поколения под брендом HOTWINTER с системой автоматической температурной стабилизацией (подогревом) | Лучко Сергей Николаевич         | 630007, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Серебренниковская ул., д.4/1, кв.26 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 348. | C1-19547 | Разработка и создание прототипа модульных зарядных устройств для аккумуляторных батарей применяемых в подъемно-транспортном оборудовании на электрической тяге        | ООО «Атлет»                     | 111024, г. Москва, Энтузиастов 2-я ул., д.5, к.40                               | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 349. | C1-19548 | Компетентностный рекрутинг  | Климин Анастасий Игоревич       | 197761, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Кронштадтское ш., д.34, кв.36         | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 350. | C1-19549 | Разработка модели умного города для обучения и новых форматов профориентации под задачи Национальной технологической инициативы                                       | Королев Сергей Валериевич       | 299002, г. Севастополь, Загордянского ул., д.24, кв.46                          | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 351. | C1-19551 | Разработка маломерных гражданских судов с автономной системой энергообеспечения   | Журавлев Александр Владимирович | 429960, Чувашская Республика-Чувашия, г.  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|      |          |  |                                |   |             |  |
|------|----------|--|--------------------------------|---|-------------|--|
|      |          |  |                                | Новочебоксарск,<br>Строителей ул.,<br>д.44, кв.3                                      |             |  |
| 352. | C1-19553 | Разработка инновационной технологической линии для холодного копчения  | Чукилев Андрей Иванович        | 168130, Коми Респ., Прилузский р-н., д. Беляевская, Весенняя ул., д.24                | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 353. | C1-19554 | Разработка автоматизированного программного комплекса с использованием технологии дополненной реальности на базе носимых устройств | Елизарьев Александр Сергеевич  | 420500, Татарстан Респ., Верхнеуслонский р-н., г. Иннополис, Университетская ул., д.1 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 354. | C1-19556 | Переработка смесевых органических и полимерных отходов в печное топливо и растворитель на установке непрерывного действия          | Рябов Сергей Александрович     | 603115, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Белинского ул., д.45, кв.22           | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 355. | C1-19563 | Free City. Бесплатный wi-fi в общественный наземный транспорт  | Суриков Игорь Валерьевич       | Россия, Санкт-Петербург, Богатырский пр-т 51к1  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 356. | C1-19575 | Беспилотный летательный аппарат с гибридной силовой установкой и увеличенной длительностью полета                                  | Конаков Степан Андреевич       | 196211 г. Санкт-Петербург Юрия Гагарина пр-кт. д.14                                   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 357. | C1-19576 | Программно-аналитический комплекс специальной оценки условий труда   | Зиязитдинов Альберт Робертович | 455049, Челябинская обл., г. Магнитогорск,  | 1 555 850р. | Н1. Информационные технологии            |

|      |          |   |                             |   |             |  |
|------|----------|---|-----------------------------|---|-------------|--|
|      |          |   |                             | Доменщиков ул.,<br>д.7, к.114   |             |  |
| 358. | C1-19581 | Разработка многоцелевого программного комплекса обслуживания пользователей мессенджеров.                          | Постнов Сергей Владимирович | 150006,<br>Ярославская обл.,<br>г. Ярославль,<br>Лескова ул.,<br>д.28к3, к.3, кв.12 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 359. | C1-19588 | Разработка системы электронного документооборота между организациями заказчиками и поставщиками медицинских услуг | Панизник Иван Иванович      | 192131, г. Санкт-Петербург,<br>Красных Зорь б-р,<br>д.11, к.6, кв.46                | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 360. | C1-19600 | Разработка устройства для мониторинга температуры, влажности и pH кожного покрова ребенка                         | Шварцбурд Михаил Цальевич   | 443001,<br>Самарская обл., г.<br>Самара,<br>Ленинская ул.,<br>д.301, к.1, кв.65     | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 361. | C1-19621 | Применение высокочастотного звукового воздействия в технологии обработки посевных зерновых материалов             | Литвинов Максим Алексеевич  | 344010,<br>Ростовская обл.,<br>г. Ростов-на-Дону,<br>Гагарина пл., д.1, к.5         | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 362. | C1-19622 | Электронный конструктор для изучения электроники и робототехники на российских микросхемах и микропроцессорах.    | Новик Сергей Васильевич     | 620109,<br>Свердловская обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Крауля ул., д.2,<br>к.31       | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 363. | C1-19623 | Разработка комплексной системы электроподогрева одежды IceVolt с активной   | Сербин Иван Борисович       | 620142,<br>Свердловская обл., г.  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные           |



|      |          |  |   |  |             |   |
|------|----------|--|---|--|-------------|---|
|      |          | технологией терморегуляции   |   | Екатеринбург, 8<br>Марта ул., д.57,<br>кв.97   |             | комплексы   |
| 364. | C1-19631 | Разработка нового<br>противобуксовочного средства<br>для колесного автотранспорта  | ООО «АНТИБУКС-<br>ЮГРА»   | 628310, Ханты-<br>Мансийский<br>Автономный<br>округ - Югра АО,<br>г. Нефтеюганск,<br>12-й мкр., д.32,<br>кв.35 | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 365. | C1-19632 | Платформа управления<br>поставками   | Лапин Дмитрий<br>Николаевич   | Самарская обл., г.<br>Самара, 5-я<br>просека, д.101,<br>кв.90  | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |
| 366. | C1-19634 | Интегрированная система<br>контроля и мониторинга<br>торгового холодильного<br>оборудования пищевой<br>продукции.                                    | Кучеренко Сергей<br>Анатольевич   | 344069,<br>Ростовская обл.,<br>г. Ростов-на-<br>Дону, Тимошенко<br>ул., д.18, кв.87                            | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 367. | C1-19638 | Разработка системы<br>интеллектуального<br>ассистирования людям с<br>ограниченными возможностями<br>для систем самообслуживания                      | АО «Южно-<br>уральский завод<br>мобильных<br>робототехнических<br>комплексов» | 455010,<br>Челябинская обл.,<br>г. Магнитогорск,<br>8 Марта ул.,<br>д.25/1стр1, оф.2                           | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии               |
| 368. | C1-19642 | Разработка технологии<br>создания органических<br>светодиодных панелей для<br>культивирования и<br>выращивания растений в<br>системах закрытого типа | ООО «Люмен-Ин»  | 152909,<br>Ярославская обл.,<br>Рыбинский р-н., г.<br>Рыбинск,<br>Пятилетки ул.,<br>д.82, оф.8                 | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы |
| 369. | C1-19646 | Конвективный Текстиль  | Дмитриев Павел<br>Леонидович  | 426003,<br>Удмуртская  | 2 000 000р. | Н3. Современные<br>материалы и                    |

|      |          |  |                                  |   |             |   |
|------|----------|--|----------------------------------|---|-------------|---|
|      |          |  |                                  | Респ., г. Ижевск,<br>Красноармейская<br>ул., д.63, кв.103                               |             | технологии их<br>создания                                   |
| 370. | C1-19647 | Разработка ускорителя<br>вулканизации тиокола  | Дмитриев Александр<br>Витальевич | 620034,<br>Свердловская<br>обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Черепанова ул.,<br>д.4, кв.155  | 1 600 000р. | Н3. Современные<br>материалы и<br>технологии их<br>создания |
| 371. | C1-19652 | Установка очистки газовых<br>смесей  | Чистяков Валерий<br>Николаевич   | 215350,<br>Смоленская обл.,<br>Темкинский р-н.,<br>с. Темкино, Новая<br>ул., д.12, кв.1 | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы           |
| 372. | C1-19658 | Разработка аппаратно -<br>программного комплекса для<br>определения координат и<br>ориентации движущегося<br>объекта в условиях<br>многолучевого<br>распространения сигналов<br>Глобальной Навигационной<br>Спутниковой Системы (ГНСС) | Пасынков Сергей<br>Георгиевич    | 249034,<br>Калужская обл., г.<br>Обнинск,<br>Белкинская ул.,<br>д.44                    | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы           |
| 373. | C1-19662 | Исследование, разработка,<br>опатентование и изготовление<br>комплектов инновационной<br>почвообрабатывающей, техно-<br>операционной и пахотно-<br>сеятельной машинной<br>сельхозтехники   | Островерх Виктор<br>Михайлович   | 308007,<br>Белгородская<br>обл., г. Белгород,<br>Шершнева ул.,<br>д.13, кв.60           | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы           |
| 374. | C1-19673 | Разработка автоматической<br>вязальной машины нового   | ООО «ЛАР<br>ТЕХНОЛОГИИ»          | 199178, г. Санкт-<br>Петербург,   | 2 000 000р. | Н4. Новые<br>приборы и                                      |

|      |          |   |                                  |   |             |  |
|------|----------|---|----------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | поколения   |                                  | Малый В.О. пр-кт, д.57к1литерД  |             | аппаратные комплексы                     |
| 375. | C1-19674 | Онлайн-платформа для обучения   | Камаев Вадим Юрьевич             | 443001, Самарская обл., г. Самара, Студенческий пер., д.2, кв.89        | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 376. | C1-19675 | Автоматизированная электронная система управления дизельными компрессорными установками, эксплуатируемыми при низких температурах | Праведников Евгений Владимирович | 456303, Челябинская обл., г. Миасс, Ровная ул., д.16                    | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 377. | C1-19678 | Комплексная система управления складскими роботами  | ООО «КИБЕРДРОМ»                  | 630052, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Толмачевская ул., д.19, к.7 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 378. | C1-19688 | Технология интенсификации роста культур закрытого грунта  | ООО «НПП АГРОБИОТЕХ»             | 350049, Краснодарский край, г. Краснодар, Севастопольская ул., д.2/2    | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 379. | C1-19689 | Разработка инструментов автоматического сентимент-анализа для текстов, посвященных медицинскому обслуживанию                      | Тиходеев Николай Олегович        | 194156, г. Санкт-Петербург, Энгельса пр-кт, д.40, кв.48                 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 380. | C1-19705 | Информационно-управляющая система Умный сад   | Кобелев Андрей Владимирович      | 620042, Свердловская  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и                      |

|      |          |   |                                 |   |             |  |
|------|----------|---|---------------------------------|---|-------------|--|
|      |          |   |                                 | обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Ломоносова ул.,<br>д.6, кв.14                    |             | аппаратные<br>комплексы                            |
| 381. | C1-19706 | Распылительная сушилка для получения порошков из биологических суспензий и растворов полимеров  | Таразанов Алексей Александрович | 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, Бобыльская дор., д.57, кв.136        | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 382. | C1-19712 | Разработка высокопрочных георешеток на основе вторичного полиэтилена с армированием минеральными волокнистыми материалами, ресурсосберегающих технологий и оборудования для их изготовления.  | Щербинина Наталья Сергеевна     | 656060,<br>Алтайский край,<br>г. Барнаул,<br>Антон Петрова ул., д.262, кв.135 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 383. | C1-19722 | Создание бесподшипникового (на магнитной левитации) генератора переменного тока, основанного на потреблении возобновляемой энергии из источников окружающей среды и взаимодействии этой энергии с магнитными полями, которые создаются специальными модулями, установленными в генераторе | Зайцев Максим Евгеньевич        | 170043, Тверская обл., г. Тверь, Можайского ул., д.60, кв.160                 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 384. | C1-19723 | Разработка и апробация сервиса "Изобретательский интегратор" по поиску инновационных решений для бизнеса  | Шаяхметова Руфия Марселевна     | 420141, Татарстан Респ., г. Казань, Кул Гали ул., д.36, кв.26                 | 1 822 800р. | Н1. Информационные технологии                      |

|      |          |  |                                    |  |             |  |
|------|----------|--|------------------------------------|--|-------------|--|
| 385. | C1-19731 | Разработка и организация производства опытного образца лазерной системы для экспресс-анализа гранулометрических характеристик сыпучих и гранулированных материалов | Рвачев Сергей Андреевич            | 413043,<br>Саратовская обл.,<br>Воскресенский р-н., с. Андреевка,<br>Молодежная ул.,<br>д.23, кв.1   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 386. | C1-19734 | Разработка автоматизированного программно-аппаратного комплекса для очистки внешних поверхностей различного типа от обледенения                                    | Тарханов Феликс Исамудинович       | 410001,<br>Саратовская обл.,<br>г. Саратов,<br>Пионерская 2-я ул., д.30/36,<br>кв.177                | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 387. | C1-19745 | Топливная аппаратура двигателей внутреннего сгорания Common Rail с пьезоприводом управляющих органов   | ООО «ВАЙТЕКС»                      | Московская обл.,<br>г. Реутов,<br>Гагарина ул., д.35   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 388. | C1-19751 | Разработка и запуск в тестовом режиме веб-сервиса для решения изобретательских задач высокотехнологических предприятий   | Юрасов Руслан Альбертович          | 423258, Татарстан Респ.,<br>Лениногорский р-н., г.<br>Лениногорск,<br>Лермонтова ул.,<br>д.48, кв.53 | 1 822 800р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 389. | C1-19754 | Создание комплекса оптимальных трехмерных программ, специализирующихся на определенные сферы деятельности  | Бостанова Джаухарат Алимагометовна | 369200,<br>Карачаево-Черкесская Респ.,<br>г. Карачаевск,<br>Халилова ул.                             | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 390. | C1-19760 | Разработка программной   | Гудиев Алибек                      | 362043, Северная   | 2 000 000р. | Н1.  |

|      |          |   |                                      |  |             |  |
|------|----------|---|--------------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | платформы для развития конкурентного рынка в интернет пространстве  | Ахполатович                          | Осетия - Алания Респ., г. Владикавказ, Весенняя ул., д.7, к.3, кв.29 |             | Информационные технологии                          |
| 391. | C1-19762 | Автоматизированное рабочее место врача-кардиолога   | Фатенков Олег Вениаминович           | 443071, Самарская обл., г. Самара, Волжский пр-кт, д.37, кв.130      | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 392. | C1-19776 | Смартомато CRM  | Хатламаджиев Александр Александрович | 344025, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, 33 Линия ул., д.52       | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 393. | C1-19777 | Исследование процесса получения ряда органических кислот путем микробиологического синтеза из растения сахарное сорго | Гридина Татьяна Сергеевна            | Астраханская обл., г. Астрахань, М.Максаковой ул.                    | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 394. | C1-19778 | Разработка информационно-аналитической системы «ЭнергоРегион»   | ООО «ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТ»               | 308000, Белгородская обл., г. Белгород, Костюкова ул., д.46          | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 395. | C1-19793 | Организация производства нанодисперсного оксида алюминия  | Чернов Федор Николаевич              | 614031, Пермский край, г. Пермь, Докучаева ул., д.40, к.б, кв.102    | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 396. | C1-19795 | Система поддержки принятия решений (СППР) инвесторов, кредиторов, должников на  | Семенов Антон Николаевич             | 426067, Удмуртская Респ., г. Ижевск,                                 | 1 999 692р. | Н1. Информационные технологии                      |

|      |          |  |                               |   |             |  |
|------|----------|--|-------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | основе анализа информации о торгах в рамках процедур банкротства   |                               | Татьяны Барамзиной ул., дом 2, кв.86  |             |  |
| 397. | C1-19796 | Разработка биокомплекса на основе культур <i>Lactobacillus acidophilus</i> и методики его применения при энтеритах телят | ООО «Здоровые животные»       | 196233, г. Санкт-Петербург, Типанова ул., д.40, к.лит.А, кв.3               | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 398. | C1-19809 | Способ добычи нефти - электродный нефтяной насос «Пульсар»   | Ахметгалиев Альберт Ринатович | 452685, Башкортостан Респ., г. Нефтекамск, Социалистическая ул., д.77, кв.7 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 399. | C1-19825 | Создание акустической камеры на основе технологии микрофонных решеток  | Кириллов Игорь Андреевич      | 141080, Московская обл., г. Королев, Космонавтов пр-кт, д.39, кв.90         | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 400. | C1-19829 | Конструкционный материал   | ООО «Инженерная фабрика»      | 308013, Белгородская обл., г. Белгород, Макаренко ул., д.30, кв.49          | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 401. | C1-19835 | Мобильное приложение для формирования здорового образа жизни «Стратегия здоровья»  | Беспалов Александр Викторович | г. Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 44, кв. 23                              | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 402. | C1-19839 | SkyRod - Универсальная система точной посадки малого беспилотного летательного аппарата самолетного типа на              | ООО «СЪЕМКА С ВОЗДУХА»        | 117418, г. Москва, Новочеремушкинская ул., д.52, к.2,                       | 1 895 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |

|      |          |   |                              |  |             |  |
|------|----------|---|------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | движущиеся или ограниченные по площади объекты  |                              | оф.186   |             |  |
| 403. | C1-19840 | AGVI Project - Дополненная реальность в строительной отрасли  | Филимонов Егор Дмитриевич    | 610020, Кировская обл., г. Киров, Преображенская ул., д.74, кв.117 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 404. | C1-19856 | Разработка системы автоматического получения уведомлений по специализированным запросам в сфере государственных и корпоративных закупок | Соныгина Аделия Рустемовна   | 420066, Татарстан Респ., г. Казань, Чистопольская ул., д.6, кв.71  | 1 820 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 405. | C1-19858 | Разработка конструкций противопожарных экранных стен  | Юров Владимир Ильич          | г. Санкт-Петербург, Софийская ул., д.32, к.1, кв.216               | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 406. | C1-19859 | Разработка энергоэффективного молота для разрушения негабаритов   | Федосеев Алексей Петрович    | 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, 8 Марта ул., д.82а     | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 407. | C1-19862 | СВЧ термометр   | Арбузов Андрей Александрович | 420059, Татарстан Респ., г. Казань, Павлюхина ул., д.110, кв.32    | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 408. | C1-19863 | Создание оборудования для получения энергетического ресурса.  | Архипов Николай Алексеевич   | 428020, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Привокзальная  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |



|      |          |  |                                    |  |             |  |
|------|----------|--|------------------------------------|--|-------------|--|
|      |          |  |                                    | ул., д.4, кв.79  |             |  |
| 409. | C1-19877 | Разработка и внедрение системы автоматического взлёта и посадки летательного аппарата с помощью оптических матричных сенсоров  | Косакович Наталья Рустамовна       | 420095, Татарстан Респ., г. Казань, Шамиля Усманова ул., д.24, кв.55   | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 410. | C1-19884 | Разработка системы автономного энергообеспечения теплоэнергетической установки   | Абрамов Михаил Викторович          | 620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Радищева ул., д.33, кв.448 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 411. | C1-19887 | Электронный помощник оргкомитетов спортивных мероприятий «maksat.PRO»  | Тихонова Яна Олеговна              | 420101, Татарстан Респ., г. Казань, Карбышева ул., д.37, кв.19         | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 412. | C1-19890 | Разработка двухслойных армированных покрытий на основе резиновой крошки с использованием двухкомпонентных связующих, для объектов социальной структуры и производственного сектора | Белогорский Александр Владимирович | 150040, Ярославская обл., г. Ярославль, Ленина пр-кт, д.25, кв.56      | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 413. | C1-19898 | Мой бонус - облачная платформа для производителей товаров массового спроса и торговых сетей, позволяющая в режиме реального времени собирать и анализировать данные о любых        | Бородин Евгений Владиславович      | 630078, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Котовского ул., д.15       | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |

|      |          |   |                        |   |             |  |
|------|----------|---|------------------------|---|-------------|--|
|      |          | маркетинговых коммуникациях   |                        |   |             |  |
| 414. | C1-19903 | Разработка лабораторного комплекса прецизионной мехатроники   | Шилин Денис Викторович | 109652, г. Москва, Поречная ул., д.9, к.85  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 415. | C1-19908 | Разработка технологии и установки по переработке полимерных и силикатных бытовых отходов с получением опор для линий электропередач | ООО «Акроникс»         | 429570, Чувашская Республика - Чувашия, Мариинско-Посадский р-н., г. Мариинский Посад, Майская ул., д.двлд8стр1 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 416. | C1-19913 | Разработка аппаратно-программного решения для бытового устройства - очиститель воздуха («умный» рециркулятор)                       | ООО «Доктор Эйр»       | 420500, Татарстан Респ., Верхнеуслонский р-н., г. Иннополис, Университетская ул., д.1                           | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 417. | C1-19916 | Синтез нанодисперсных порошков аморфного кремнезема из природного диатомита с высокой степенью очистки от примесей                  | Вагапов Радик Юнирович | 430034, Мордовия Респ., г. Саранск, Воинова ул., д.28, кв.56  | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 418. | C1-19918 | Портативный ветеринарный операционно-хирургический комплекс   | ООО «ВетТех»           | 446442, Самарская обл., пгт. Усть-Кинельский, Элитная ул., д.двлд1  | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |

|     |          |  |                                  |   |             |                                     |
|-----|----------|--|----------------------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 419 | C1-19922 | Распределенный колл-центр  | Жуков Константин Геннадьевич     | 214014,<br>Смоленская обл.,<br>г. Смоленск,<br>Исаковского ул.,<br>д.22, кв.13          | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии |
| 420 | C1-19925 | Разработка ПЦР тест-систем для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота в режиме реального времени   | Пугачук Александр Сергеевич      | 141078,<br>Московская обл.,<br>г. Королев,<br>Циолковского проезд, д.7/1, к.1,<br>кв.67 | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                   |
| 421 | C1-19929 | Разработка программно-аппаратного комплекса для сбора и анализа данных о поведении потребителей с последующим предсказательным моделированием их реакций                               | Мельников Александр Дмитриевич   | 124365, г.<br>Москва, г.<br>Зеленоград,<br>Летчицы<br>Тарасовой ул.,<br>к.2034, кв.29   | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии |
| 422 | C1-19930 | Разработка экспортного сервиса полуавтоматического поиска коммерческих запросов с применением парсинговых принципов анализа зарубежных государственных и корпоративных онлайн-площадок | Мандик Диана Азатовна            | 420126, Татарстан Респ., г. Казань,<br>Ямашева пр-кт,<br>д.73, кв.117                   | 1 800 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии |
| 423 | C1-19933 | Нутриомика - сервис подбора пищевых добавок на основе анализа ДНК, общего анализа крови и образа жизни   | Полуновский Валерий Владимирович | Новосибирская обл. г.<br>Новосибирск<br>Нарымская ул.<br>д.7                            | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего               |
| 424 | C1-19936 | Разработка технологии  | Михайлов Иван                    | 416352  | 2 000 000р. | Н4. Новые                           |

|      |          |   |                                |  |             |  |
|------|----------|---|--------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | получения воды с повышенной биологической активностью   | Викторович                     | Астраханская обл. Икрянинский р-н. с. Оранжереи Урицкого ул. д.53 к.Б            |             | приборы и аппаратные комплексы           |
| 425. | C1-19942 | Разработка 3Д принтера, который печатает металлической проволокой   | Фаткуллин Дамир Гибадуллович   | 420133, Татарстан Респ., г. Казань, Гаврилова ул., д.18а, кв.9                   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 426. | C1-19943 | Мобильный сервер мониторинга  | Рудейко Александр Владимирович | 195027, г. Санкт-Петербург, Среднеохтинский пр-кт, д.12В/17, кв.108              | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 427. | C1-19947 | Разработка и освоение производства прибора оперативного контроля дренажного содержимого в хирургии                                    | Панюшкина Лилия Игоревна       | 440026, Пензенская обл., г. Пенза, Лермонтова ул., дом 26а, общежитие №4, к. 504 | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 428. | C1-19950 | Last.Backend  | ООО «Ласт.Бэкэнд»              | 197110, г. Санкт-Петербург, Лодейнопольская ул., д.5, к.А                        | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 429. | C1-19952 | Разработка автоматизированной системы управления «Альянс-Агро» для функционирования отраслевой электронно-торговой площадки "АгроNet" | Кузьменко Анна Владимировна    | 357551, Ставропольский край, п. Свободы, Водопроводная ул., д.12                 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 430. | C1-19954 | Разработка и производство новой конструкции   | Юдин Роман Викторович          | 394087, Воронежская  | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |

|      |          |   |                              |   |             |  |
|------|----------|---|------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | ресурсосберегающего малогабаритного ленточнопильного станка для распиловки лесоматериалов.  |                              | обл., г. Воронеж, Ломоносова ул., д.114/25, кв.196                                      |             |  |
| 431. | C1-19958 | Информационно-телекоммуникационная площадка «Лица спорта»   | Грайлова Елена Александровна | 660074, Красноярский край, г. Красноярск, Юбилейная ул., д.37                           | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 432. | C1-19960 | Технология создания персонифицированных продуктов для питания спортсменов   | Токарев Сергей Дмитриевич    | 119234, г. Москва, Ленинские Горы ул., д.1кВ, кв.1364                                   | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 433. | C1-19961 | Разработка биологически-активной подстилки для свиноферм с целью переработки сельскохозяйственных отходов в компост (плодородный субстрат)  | Свирид Денис Юрьевич         | 150044, Ярославская обл., г. Ярославль, Урицкого ул., д.36, кв.81                       | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 434. | C1-19963 | Разработка жидкого печного топлива на основе нефтесодержащих отходов и органического вторсырья. Данный проект направлен на утилизацию органического вторсырья, такого как отходы лакокрасочных материалов и производств | Ларионова Мария Владимировна | 152240, Ярославская обл., Гаврилов-Ямский р-н., г. Гаврилов-Ям, Кирова ул., д.10, кв.45 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 435. | C1-19971 | Разработка универсального   | Жандин Василий               | 446060,   | 2 000 000р. | Н3. Современные                                    |

|      |          |  |                              |   |             |  |
|------|----------|--|------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | фотополимерного материала для 3D печати медицинских шаблонов российского производства  | Михайлович                   | Самарская обл., Сызранский р-н., пгт. Балашейка, Школьная ул., д.1, кв.4          |             | материалы и технологии их создания       |
| 436. | C1-19972 | Сервис для печати документов с мобильных устройств. Printol.me   | Орлова Анна Дмитриевна       | 125319, г. Москва, Усиевича ул., д.8  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 437. | C1-19976 | Разработка облачного программного комплекса для автоматизации компаний розничной торговли, служб доставки, а также предоставление в аренду готовых on-line магазина и мобильного приложения созданных для регистрации продаж и заказов от клиентов | ООО «O2»                     | 445037, Самарская обл., г. Тольятти, Орджоникидзе б-р, д.7, оф.453                | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 438. | C1-19978 | Испытательный комплекс для железнодорожных шпал  | Назаров Игорь Николаевич     | 428026, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Болгарстроя ул., д.11, кв.130 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 439. | C1-19983 | Робототехнический комплекс для строительства малоэтажных зданий и сооружений   | Расторгуев Сергей Николаевич | 634034, Томская обл., г. Томск, Советская ул., д.105, кв.26                       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 440. | C1-19986 | Разработка унифицированной системы поддержки принятия решений по процессу  | Головнин Олег Константинович | 443106, Самарская обл., г. Самара, Карла  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |

|      |          |   |                               |  |             |  |
|------|----------|---|-------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | производства по делам об административных правонарушениях в условиях неопределенности, обусловленной получением информации из слабоструктурированных и неструктурированных источников |                               | Маркса пр-кт,<br>д.460, кв.17  |             |  |
| 441. | C1-19989 | Уютим - система интеллектуального освещения   | ООО «Уютим»                   | 123098, г.<br>Москва, Маршала<br>Новикова ул.,<br>д.15, кв.47          | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 442. | C1-19993 | Накопитель энергии  | Смоленцев Николай<br>Иванович | 456318,<br>Челябинская обл.,<br>г. Миасс, Октября<br>пр-кт, д.56, кв.8 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 443. | C1-19999 | Разработка мобильного приложения для менеджмента задач с готовым набором решений на основе составленных сценариев последовательных действий   | Морозов Ярослав<br>Сергеевич  | 443096,<br>Самарская обл., г.<br>Самара, Ленина<br>пр-кт, д.1, кв.123  | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 444. | C1-20002 | Производство тепловых видеокамер расширенного динамического диапазона на основе российских монолитных матричных фотоприемных устройств  | Комаров Николай<br>Валерьевич | 109456, г.<br>Москва,<br>Михайлова ул.,<br>д.51/1, кв.37               | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 445. | C1-20008 | Разработка паттернового комплекса цифровой 3D-геодинамической визуализации  | Огай Владимир<br>Владимирович | 443008,<br>Самарская обл., г.<br>Самара, Вольская                      | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |

|      |          |  |                             |   |             |  |
|------|----------|--|-----------------------------|---|-------------|--|
|      |          | геопутешествий   |                             | ул., д.79, кв.81  |             |  |
| 446. | C1-20009 | Разработка специализированной графической среды с элементами автоматизации   | ООО «АИК»                   | 620010,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург,<br>Торговая ул., д.5,<br>оф.202                  | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 447. | C1-20023 | Разработка программно-аппаратного комплекса для реализации нового метода измерения параметров монолитных инфракрасных видеоматриц  | Федоренко Сергей Васильевич | 141270,<br>Московская обл., Пушкинский р-н., рп. Софрино,<br>Экспериментальная ул., д.11, кв.32 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 448. | C1-20025 | Электромагнитный 3D-принтер - ЭМП-3D250  | Волков Анатолий Евгеньевич  | 620049,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург,<br>Лодыгина ул., д.13, кв.31                     | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 449. | C1-20031 | Индичи. Сервис онлайн-консультаций в области информационных технологий   | ООО «Индичи»                | 630090,<br>Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Николаева 11/1,<br>офис N 301                | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 450. | C1-20032 | Разработка информационно-справочной системы российского производственного оборудования, позволяющей производить анализ и подбор в целях содействия развитию производственных мощностей | Мандик Егор Владимирович    | Россия,<br>Республика Татарстан, г. Казань, ул. Меридианная, д. 2, кв. 49                       | 1 820 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |



|      |          |   |                             |   |             |  |
|------|----------|---|-----------------------------|---|-------------|--|
|      |          | субъектов малого и среднего предпринимательства   |                             |   |             |  |
| 451. | C1-20034 | Разработка методов и алгоритмов применения нейронных сетей и геоинформационных систем для создания интеллектуальной когнитивной технологии формирования навыков безопасного поведения детей на улично-дорожной сети | Богданова Ирина Геннадьевна | 443090,<br>Самарская обл., г. Самара, Карла Маркса пр-кт, д.167, кв.32                        | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 452. | C1-20043 | Аппаратно-программный комплекс системы микронавигации   | Аненков Иван Олегович       | 400081,<br>Волгоградская обл., г. Волгоград, Михаила Паникахи ул., д.2                        | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 453. | C1-20048 | Интеллектуальный кардиосенсор с системой непрерывного дистанционного мониторинга физиологических параметров пациентов   | Пирогов Андрей Николаевич   | 141800,<br>Московская обл., Дмитровский р-н., г. Дмитров, Советская ул., д.1, кв.23           | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 454. | C1-20049 | Разработка, экспериментально-расчетное исследование и производство энергоресурсосберегающей децентрализованной системы отопления, вентиляции и кондиционирования  | Мнушкин Николай Витальевич  | 184042,<br>Мурманская обл., Кандалакшский р-н., г. Кандалакша, Комсомольская ул., д.15, кв.27 | 600 000р.   | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 455. | C1-20051 | Создание фасадных термопанелей на основе  | Соколов Роман Яковлевич     | 416130,<br>Астраханская   | 1 600 000р. | Н3. Современные материалы и              |

|      |          |  |                                 |   |             |                               |
|------|----------|--|---------------------------------|---|-------------|-------------------------------|
|      |          | экструдированного пенополистирола с нанесением орнамента методом прессования и дальнейшей окраской.      |                                 | обл., Наримановский р-н., с. Солянка, ул. Пермская, д.12.                         |             | технологии их создания        |
| 456. | C1-20056 | Создание съёмного армированного титаном зубного протеза  | Пузанов Владимир Юрьевич        | 426034, Удмуртская Респ., г. Ижевск, Красногеройская ул., д.77, кв.49             | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего         |
| 457. | C1-20058 | Применение нейроинтерфейса для бесконтактного управления мобильным устройством                           | Калинин Павел Валерьевич        | 303561, Орловская обл., Залегощенский р-н., пгт. Залегощь, Строительный пер., д.9 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии |
| 458. | C1-20062 | Полифункциональный эко-пестицид защитного действия   | ООО «ПромБиоТех»                | Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Гражданская ул., д.53               | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии             |
| 459. | C1-20063 | Разработка многофункционального безопасного биологического дезинфицирующего средства «ЭМ-Актив»          | Евсеева Екатерина Александровна | 690109, Приморский край, г. Владивосток, Нейбута ул., д.81А                       | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии             |
| 460. | C1-20066 | Laim (Легкая автоматизация интернет-магазина) - ERP-система для автоматизации всей деятельности торговых | НэтВоркфлоу                     | 675000, Амурская обл., г. Благовещенск, Зейская ул., д.225,                       | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии |

|      |          |  |                               |  |             |  |
|------|----------|--|-------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | компаний, имеющих свой интернет-магазин.   |                               | оф.206   |             |  |
| 461. | C1-20069 | Разработка инновационного оборудования для безотходного производства мелких форм из дерева                       | Замяткин Александр Васильевич | 660074, Красноярский край, г. Красноярск, Академика Киренского ул., д.2И, кв.857 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 462. | C1-20074 | Разработка теплоизоляционных материалов на основе «нематически упорядоченных» аэрогелей                          | Осипова Татьяна Андреевна     | 249039, Калужская обл., г. Обнинск, Калужская ул., д.3, кв.53                    | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 463. | C1-20078 | Разработка и вывод на рынок композитного материала для использования в системах осушения воздуха в компрессорах. | ООО «Эйр Драйер»              | 117186, г. Москва, Нагорная ул., д.36, оф.70                                     | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 464. | C1-20082 | Разработка технологии моделирования дорожной карты достижения личных целей в интерактивном (онлайн) режиме.      | ООО «Дримзап»                 | 443035, Самарская обл., г. Самара, Кромская ул., д.4                             | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 465. | C1-20083 | Микробиологические тест-системы для определения бактериологического загрязнения воды и поверхностей.             | ООО «БиоТестГрупп»            | 420087, Татарстан Респ., г. Казань, Родины ул., д.7, оф. 25/5                    | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                                  |
| 466. | C1-20085 | АГЕЛОН конструктор маркетинговых исследований  | ООО «Агелон Девелопмент»      | 423800, Татарстан Респ., г. Набережные   | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |

|      |          |  |                                |   |             |  |
|------|----------|--|--------------------------------|---|-------------|--|
|      |          |  |                                | Челны,<br>Машиностроительная ул., д.91  |             |  |
| 467. | C1-20097 | Разработка программно - аппаратного комплекса для внутриутробного лечения фетоплацентарной недостаточности.                          | Храмцова Александра Юрьевна    | 620050,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург,<br>Расточная ул.                           | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 468. | C1-20098 | Разработка энергоэффективных конструкций жидкостнокольцевых вакуумных насосов для процессов агропромышленного комплекса              | Сычев Михаил Владимирович      | 392023,<br>Тамбовская обл., г. Тамбов,<br>Уборевича ул., д.5, кв.37                       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 469. | C1-20100 | Робот – представитель компании   | Двоглазов Валерий Вячеславович | 420030, Татарстан Респ., г. Казань,<br>Военная ул., д.30                                  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 470. | C1-20118 | Энергоэффективное купольное сооружение   | ООО «Санни»                    | 143132,<br>Московская обл., Рузский р-н., рп. Тучково,<br>Партизан ул., д.23, оф.15       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 471. | C1-20122 | Разработка технологии производства полимерных электрических изоляторов с покрытием на основе термопластичных эластомерных материалов | ООО «АГАМС»                    | 404101,<br>Волгоградская обл., г. Волжский,<br>Волжской Военной Флотилии ул., д.78б, оф.1 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 472. | C1-20131 | Разработка комплекса оценки концентрации внимания  | Абрамов Николай Александрович  | 195221, г. Санкт-Петербург,   | 2 000 000р. | Н1. Информационные                                 |

|      |          |  |                          |  |             |  |
|------|----------|--|--------------------------|--|-------------|--|
|      |          | водителя   |                          | Ключевая ул.,<br>д.23  |             | технологии                               |
| 473. | C1-20132 | Система зажигания нового поколения для бензиновых двигателей внутреннего сгорания  | Рябов Александр Олегович | 603005<br>Нижегородская обл. г. Нижний Новгород<br>Алексеевская ул.<br>д.24В к.- кв.20 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 474. | C1-20134 | Разработка программного комплекса репликации и воспроизведения контента системы Digital Signage  | Сыч Евгений Евгеньевич   | 620100,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург,<br>Сибирский тракт,<br>д.15а, кв.39     | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 475. | C1-20139 | Литос: технология диагностики, мониторинга развития и выбора эффективных методов лечения злокачественных новообразований человека по морфологической картине биологических жидкостей           | ООО «ЛИТОС»              | 125499, г.<br>Москва,<br>Кронштадтский б-р, д.39к1, оф.1                               | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 476. | C1-20143 | Разработка шасси внедорожного транспортного средства П8WD 1400-01 повышенной проходимости, для перевозки пассажиров для любой климатической зоны, особенно в регионах Сибири и Крайнего Севера | ООО «ВЕЗДЕХОДЫ ПАВЛОВА»  | 662970,<br>Красноярский край, г. Железногорск,<br>Загородная ул.,<br>д.3, кв.24        | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 477. | C1-20145 | Интеллектуальные системы освещения.  | Костина Олеся Васильевна | 414015,<br>Астраханская обл., г.   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные           |

|      |          |  |                                  |   |             |  |
|------|----------|--|----------------------------------|---|-------------|--|
|      |          |  |                                  | Астрахань,<br>Заводская пл.,<br>д.41, к.7   |             | комплексы                                |
| 478. | C1-20147 | Энергоэффективная система управления теплоснабжением от низкотемпературных источников тепла  | Топорен Сергей Сергеевич         | 295053, Крым Респ., г. Симферополь, Солнечная ул., д.45                           | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 479. | C1-20153 | Автоматизированная система подбора лекарственных препаратов (антикоагулянтов) пациентам с фибрилляцией предсердий для профилактики инсульта.   | Мишенева Екатерина Александровна | 167026, Коми Респ., г. Сыктывкар, Мира ул., д.44, кв.36                           | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 480. | C1-20160 | Разработка комплексной методики диагностики организма и коррекции функции позвоночника разных категорий населения                              | Романова Светлана Сергеевна      | 170036, Тверская обл., г. Тверь, Паши Савельевой ул., д.28/7                      | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 481. | C1-20164 | Разработка и внедрение системы автоматизации управления бизнес-процессами, на предприятиях, работающих в сфере производства и оптовой торговли | Чкан Максим Анатольевич          | 143964, Московская обл., г. Реутов, Калинина ул., д.20, кв.47                     | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 482. | C1-20167 | Разработка и создание новой системы контроля и управления судном   | Рычагов Андрей Владимирович      | 603163, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Германа Лопатина ул., д.2, кв.106 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |

|      |          |  |                                |   |             |  |
|------|----------|--|--------------------------------|---|-------------|--|
| 483. | C1-20176 | Разработка интернет-сервиса «Моё ТСЖ»  | Григорьев Юрий Юрьевич         | Саратовская обл., г. Саратов,   | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 484. | C1-20177 | Разработка системы проведения форсайт-сессий и прогнозирования будущего  | Механошин Алексей Сергеевич    | 413822, Саратовская обл., Балаковский р-н., с. Маянга,                        | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 485. | C1-20183 | Разработка математического, алгоритмического и программного обеспечения правовой информационной системы поддержки принятия решений | Цыганов Никита Игоревич        | 390525, Рязанская обл., Рязанский р-н., с. Поляны, Советская ул., д.27, кв.24 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 486. | C1-20188 | Разработка электронного конструктора, предназначенного для обучения основам электроники и быстрого макетирования схем              | Ржечицкий Александр Эдвардович | 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, Новоямская ул., д.20а, кв.101             | 1 200 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 487. | C1-20189 | Разработка системы дистанционного взаимодействия с врачом  | ООО «ЗДРАВПОРТАЛ»              | 445030, Самарская обл., г. Тольятти, 40 лет Победы ул., д.13б, к.61           | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 488. | C1-20190 | Разработка аппаратно-программного комплекса управления продуктивностью посевов на основе аграрной геоинформационной системы        | Карюхин Евгений Евгеньевич     | 142184, Московская обл., г. Климовск, Декабрьская ул., д.21                   | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 489. | C1-20194 | Разработка интеллектуальной системы карьерного поиска и обучения Career Rocket на основе визуализации и                            | Матвеев Павел Павлович         | г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д.172, к.6,                             | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |

|      |          |   |                             |  |             |  |
|------|----------|---|-----------------------------|--|-------------|--|
|      |          | сопоставления профессиональных навыков и знаний выпускников ВУЗов с требованиями работодателей из высокотехнологичных отраслей                                    |                             | кв.263   |             |  |
| 490. | C1-20208 | Автоматическая станция проката автономных зарядных устройств «GetPower» для подзарядки мобильных устройств.   | Седов Максим Геннадьевич    | 443114, Самарская обл., г. Самара, Кирова пр-кт, д.325а, кв.41 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 491. | C1-20212 | Разработка рецептур и технологии производства безглютеновых мучных кондитерских изделий для больных целиакией   | Никитин Игорь Алексеевич    | 109029, г. Москва, Калитниковская М. ул., д.9, кв.43           | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 492. | C1-20217 | Разработка онлайн сервиса Pulsar  | Савельев Фёдор Викторович   | Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Замшина, д.31, кв.81           | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 493. | C1-20220 | Разработка технологии и изготовление оборудования для производства крупногабаритных литевых форм и проведения сварочных работ                                     | Найданов Максим Альбертович | 129323, г. Москва, Снежная ул., д.25, кв.69                    | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 494. | C1-20222 | Расходные материалы для струйной аддитивной технологии 3D-печати биосовместимых имплантатов и 3х-мерных моделей анатомических структур пациента по КТ(МРТ) данным | ООО «ЗД-Хелф»               | 420071, Татарстан Респ., г. Казань, Заречная ул., д.3          | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |



|     |          |   |  |  |             |  |
|-----|----------|---|--|--|-------------|--|
| 495 | C1-20226 | Разработка ограничителя перенапряжений для защиты трансформаторов с пониженным уровнем электрической прочности изоляции на классы напряжений 110-330 кВ в полимерной изоляции. (ОПНГ-П) | Липовецкий Вячеслав Аркадьевич                                     | 194223, г. Санкт-Петербург, Светлановский пр-кт, д.37, кв.74             | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 496 | C1-20228 | Разработка программно-аппаратного комплекса «Квадропедипуляторная платформа для исследования алгоритмов динамической устойчивости при движении по неорганизованной поверхности»         | АО «Завод лабораторного оборудования «Мехатроника и робототехника» | 455026, Челябинская обл., г. Магнитогорск, Гагарина ул., д.48            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 497 | C1-20230 | Разработка системы управления адаптивными обучающими курсами и базами знаний  | Сиговцев Геннадий Сергеевич  | 185035, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Кирова ул., д.3, кв.15           | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 498 | C1-20233 | Разработка и внедрение технологии авторизации пользователей и управления трафиком публичных WiFi сетей  | Фалевич Михаил Александрович                                       | 193318, г. Санкт-Петербург, Коллонтай ул., д.5/1, к.1, кв.5              | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 499 | C1-20234 | Разработка, производство и коммерциализация систем неразрушающего контроля с использованием оптоволоконных и  | ООО «ЭНПАУЭР»  | 143421, Московская обл., Красногорский р-н., автодорога. Балтия, бизнес- | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|      |          |  |                                |  |             |  |
|------|----------|--|--------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | радиоканалов   |                                | центр Рига-Ленд тер., к.стр. Б2  |             |  |
| 500. | C1-20235 | Расчетно-аналитическая система поддержки принятия решений  | Потапов Михаил Андреевич       | 117588, г. Москва, Тарусская ул., д.18к1   | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 501. | C1-20238 | Разработка информационного ресурса «Вокруг безопасности, включающий в себя единый программный комплекс, для взаимодействия пользователей между собой   | Давлятов Далер Абдусаторович   | г. Санкт-Петербург, Богатырский пр-кт  | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 502. | C1-20241 | Дестрессер: технология быстрого снятия стресса с помощью краткосрочного воздействия на психическое состояние путем билатеральной стимуляции полушарий головного мозга.   | Альберт Хлуд Игоревич          | 125319, г. Москва, Черняховского ул., д.17к2, кв.80                                      | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 503. | C1-20242 | Разработка отечественного устройства скоростной термоэкструзионной трехмерной печати   | Останькович Валерий Валерьевич | 197082, г. Санкт-Петербург, Шуваловский пр-кт, д.74к2, кв.449                            | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 504. | C1-20243 | Электронный администратор. Устройство для комплексного взаимодействия с клиентом, в том числе для совершения денежных операций, включающий в себя разрабатываемый диспенсер купюр нового типа с совмещенным внесением- | Царан Владимир Иванович        | 461431, Оренбургская обл., Сакмарский р-н., с. Татарская Каргала, Линейная 4-я ул., д.13 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|      |          |  |                             |   |             |                               |
|------|----------|--|-----------------------------|---|-------------|-------------------------------|
|      |          | выдачей  |                             |   |             |                               |
| 505. | C1-20246 | Разработка программного обеспечения Atlas Software для автоматизации бизнес-процессов малых и средних предприятий с применением алгоритмов Big Data и элементов искусственного интеллекта для отраслевых предприятий | Вихарев Сергей Владимирович | 123060, г. Москва, Маршала Конева ул., д.16, к.109                      | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии |
| 506. | C1-20247 | Интерактивная система контроля знаний в области программирования и системного администрирования, использующая полноценную ОС, запущенную в веб-браузере  | Крысов Анатолий Вадимович   | 620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Блюхера ул., д.65, кв.46    | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии |
| 507. | C1-20249 | Разработка платформы создания туристических сайтов для турагентств с механизмом интеграции на основе протокола OpenTravel  | Тетерин Андрей Владимирович | 185035, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Карла Маркса пр-кт, д.14, кв.16 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии |
| 508. | C1-20253 | Промкарта. Разработка программного обеспечения интернет-сервиса (B2B, SaaS) поддержки принятия решений, бизнес-анализа и взаимодействия компаний на основе геоинформационной системы.                                | ООО «Промкарта»             | 119501, г. Москва, Веерная ул., д.22, к.1, кв.115                       | 1 972 800р. | Н1. Информационные технологии |
| 509. | C1-20256 | Разработка компонентной технологии высокоточного   | Шарипов Тимур Рафаилович    | 450039, Башкортостан  | 2 000 000р. | Н1. Информационные            |

|      |          |  |                              |   |             |  |
|------|----------|--|------------------------------|---|-------------|--|
|      |          | интегрированного моделирования систем добычи   |                              | Респ., г. Уфа, Сельская Богородская ул., д.39, кв.59                                  |             | технологии                               |
| 510. | C1-20257 | Управление небольшим производством. SaaS-проект  | ООО «Предприниматели.онлайн» | 428038, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Чернышевского ул., д.18, кв.119 | 1 600 000р. | Н1. Информационные технологии            |
| 511. | C1-20258 | Онлайн сервис «Клиническая диетотерапия»   | ООО «ИНМЕДКОМТЕХ»            | 625022, Тюменская обл., г. Тюмень, Ю.Р.Г.Эрвье ул., д.12, к.1, кв.49                  | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                    |
| 512. | C1-20262 | Система непрерывного контроля изоляции высоковольтного электрооборудования под рабочим напряжением | Денисов Артем Юрьевич        | 198095, г. Санкт-Петербург, Шкапина ул., д.9_11, кв.455                               | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 513. | C1-20307 | ПРИРОДНЫЙ ИСТОЧНИК:<br>Установка автоматических систем снабжения зданий и квартир родниковой водой | Алёшина Валентина Васильевна | 614502, Пермский край, Пермский р-н., с. Ляды,  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 514. | C1-20315 | ПРИРОДНЫЙ ИСТОЧНИК:<br>Установка автоматических систем снабжения зданий и квартир родниковой водой | Алёшина Валентина Васильевна | 614067, Пермский край, г. Пермь, Красноводская ул., д.24, кв.174                      | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 515. | C1-20379 | Разработка установки диафрагменного насоса с электрогидравлическим                                 | Чистяков Сергей Николаевич   | 620137, Свердловская обл., г.   | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные           |

|      |          |   |                                   |  |             |  |
|------|----------|---|-----------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | приводом для энергоэффективной добычи нефти из малодебитных скважин                               |                                   | Екатеринбург, Боровая ул., д.22, кв.140                                  |             | комплексы  |
| 516. | C1-20436 | Разработка информационной системы для повышения качества обучения                                 | Бакмаев Абуталиб Ширваниевич      | 367027, Дагестан Респ., г. Махачкала, А.Акушинского пр-кт 5-я линия, д.5 | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 517. | C1-20462 | Разработка технологии активации регенерации печени с помощью ММСК и ГСК в условиях ее повреждения | Гребнев Юрий Алексеевич           | 620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Блюхера ул., д.63а, кв.76    | 1 900 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 518. | C1-20467 | Создание бизнес-симуляций для обучения студентов и сотрудников банков и розничных компаний        | Маслов Алексей Юрьевич            | 308000, Белгородская обл., г. Белгород, Славы пр-кт, д.52, кв.8          | 1 700 000р. | Н1. Информационные технологии                      |
| 519. | C1-20470 | Быстровозводимые каркасные экодома из соломы  | Днепровская Светлана Вячеславовна | 127287, г. Москва, Вятский 4-й пер., д.24к3, кв.21                       | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 520. | C1-20482 | Скандерм. Разработка промышленного образца устройства для экспресс диагностики кожи.              | Скандерм про                      | 127015, г. Москва, Новодмитровская ул., д.5Астр3                         | 2 000 000р. | Н2. Медицина будущего                              |
| 521. | C1-20484 | Разработка трибоэлектрического комплекса охраны периметра с                                       | Орлов Станислав Николаевич        | 188640, Ленинградская обл.,  | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные                     |

|      |          |  |                              |  |             |  |
|------|----------|--|------------------------------|--|-------------|--|
|      |          | алгоритмом многопроходного пространственно-временного сравнения.   |                              | Всеволожский р-н., массив. Мертуль, СНТ «Заозерное» 24-я линия, д. 526                         |             | комплексы                                |
| 522. | C1-20488 | Изучить генетические ресурсы исходных пород кроликов и разработать основы создания новой породы, приспособленной к условиям Крыма и обладающей высоким генетическим потенциалом с заданной продуктивностью | Косован Михаил Николаевич    | 297012, Крым Респ., Красногвардейский р-н., с. Петровка, Егудина кв-л, д.4                     | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 523. | C1-20502 | Разработка технологии производства мицелия культурных макромицетов глубинным методом и соответствующих методов подготовки грибных блоков.  | Крюков Павел Романович       | 298112, Крым Респ., г. Феодосия, Чкалова ул., д.96, кв.9                                       | 2 000 000р. | Н5. Биотехнологии                        |
| 524. | C1-20508 | Разработка технологии глубокой ионоселективной сорбции радионуклидов цезия   | Шкель Александр Андреевич    | 143409, Московская обл., Красногорский р-н., г. Красногорск, Вилора Трифонова ул., д.7, кв.172 | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 525. | C1-20519 | Разработка системы видеоаналитики спортивных мероприятий   | Матвеев Дмитрий Вячеславович | 150047, Ярославская обл., г. Ярославль, Лермонтова ул., д.44а, кв.5                            | 2 000 000р. | Н1. Информационные технологии            |

|     |          |  |                                 |  |             |  |
|-----|----------|--|---------------------------------|--|-------------|--|
| 526 | C1-20521 | Облачный сервис для составления сметной документации   | ООО «Глобал Маркет»             | 672007,<br>Забайкальский край, г. Чита,<br>Красноармейская ул., д.24, оф.119 | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 527 | C1-20525 | Defensor Nubes — система автоматической защиты облачных вычислительных сред от DDoS-атак с использованием технологии интеллектуального анализа данных          | Борисенко Константин Алексеевич | 198215, г. Санкт-Петербург,<br>Дачный пр-кт, д.38, к.1, кв.116               | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 528 | C1-20542 | Производство стеновых блоков «Стоун» по новой технологии из фибробетона и капсулированного керамзита с рельефной лицевой частью (производство стеновых блоков) | ООО «ЛУИ ДАГЕРР»                | 394068,<br>Воронежская обл., г. Воронеж,<br>45 стрелковой дивизии ул., д.111 | 2 000 000р. | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 529 | C1-20543 | Разработка системы планирования продаж и управления запасами розничных сетей СНАП  | Минеев Алексей Александрович    | 125239, г. Москва,<br>Коптевская ул., д.18Б, кв.107                          | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |
| 530 | C1-20546 | Создание транспортных средств повышенной проходимости и машин-амфибий на основе разработки высокоэффективной полноприводной трансмиссии                        | Волков Михаил Юрьевич           | 600021,<br>Владимирская обл., г. Владимир,<br>Стрелецкий городок, д.60       | 2 000 000р. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 531 | C1-20548 | Разработка и внедрение автоматизированной интерактивной системы поощрения общественно-полезных групп (сотрудников  | Шакиров Рустем Ядкарович        | 420126, Татарстан Респ., г. Казань,<br>Ямашева пр-кт, д.67, кв.90            | 2 000 000р. | Н1.<br>Информационные технологии                   |

|      |          |  |                                |  |             |                                     |
|------|----------|--|--------------------------------|--|-------------|-------------------------------------|
|      |          | предприятий, членов<br>общественных организаций,<br>клубов, федераций)   |                                |  |             |                                     |
| 532. | C1-20559 | Создание программного<br>комплекса планшетных и<br>стационарных ПК,<br>предназначенного для обучения<br>детей дошкольного возраста<br>навыкам письма | Хайруллина Елена<br>Алексеевна | 424020, Марий Эл<br>Респ., г. Йошкар-<br>Ола, Анциферова<br>ул., д.15, кв.43 | 1 700 000р. | Н1.<br>Информационные<br>технологии |



**Перечень проектов, не допущенных к отбору для реализации на первом этапе программы «Старт»**

| <b>№</b> | <b>№ заявки</b> | <b>Название проекта</b>  | <b>Заявитель</b>           | <b>Адрес</b>   | <b>Размер гранта, руб.</b> | <b>Причина снятия с рассмотрения</b>             | <b>Направление</b>                       |
|----------|-----------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|--|
| 1.       | C1-05915        | Разработка программного обеспечения для моделирования и многодисциплинарной оптимизации деятельности горнодобывающих предприятий «Шахта» | ООО «Мико Майнинг»         | 650065, Кемеровская обл., г. Кемерово, Ленина пр-кт, д.144, к.А, кв.30 | 2 000 000р.                | Заявители ранее получали финансовую поддержку    | Н1. Информационные технологии            |
| 2.       | C1-06549        | разработка и внедрение инновационных технологий производства оригинальных молочных продуктов на основе местного сырья категории био      | ООО «ВМТ»                  | 367032, Дагестан Респ., г. Махачкала, М.Гаджиева ул., д.180            | 2 000 000р.                | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | Н5. Биотехнологии                        |
| 3.       | C1-14136        | Сенсорная система Surfancy   | ООО «СенсАрт»              | 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Юности ул., д.8, Пом VII, ком 16     | 2 000 000р.                | У заявителя есть открытый контракт с Фондом      | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 4.       | C1-14889        | Лазерная система для измерения, контроля и предварительной настройки режущего инструмента вне станка                                     | Шадрин Максим Владимирович | 390005, Рязанская обл., г. Рязань, Шевченко ул., д.78, кв.7            | 2 000 000р.                | Заявители ранее получали финансовую поддержку    | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|    |          |  |                               |  |             |  |  |
|----|----------|--|-------------------------------|--|-------------|--|--|
| 5. | C1-15473 | Портативный аппаратно-программный комплекс гидрологического мониторинга океана и акваторий РФ  | ООО «Арктический центр»       | 195269, г. Санкт-Петербург, Ольги Форш ул., д.13А, кв.13                         | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 6. | C1-15506 | Определение рациональных технологических приемов для получения функциональных высокобелковых продуктов на основе коровьего молозива. | ООО «Табс»                    | 117452, г. Москва, Симферопольский б-р, д.20А, оф.25                             | 2 000 000р. | Отсутствует Выписка из ЕГРЮЛ                     | Н5. Биотехнологии                        |
| 7. | C1-15553 | Интегрированная Система Обеспечения Безопасности Работ   | ООО «Визитек»                 | 693023, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, Комсомольская ул., д.271, к.3, кв.3 | 2 000 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом      | Н1. Информационные технологии            |
| 8. | C1-15797 | FISH-диагностика хромосомных патологий человека  | Карамышева Татьяна Витальевна | Новосибирская обл., г.Новосибирск, ул. Русская 11, кв.203                        | 2 000 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом      | Н5. Биотехнологии                        |
| 9. | C1-15822 | Монитор адекватности анестезии   | Ершов Тимофей Дмитриевич      | 198188, г. Санкт-Петербург, Васи Алексеева ул., д.21                             | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку    | Н2. Медицина будущего                    |

|     |          |   |                               |   |             |  |   |
|-----|----------|---|-------------------------------|---|-------------|--|---|
| 10. | C1-16073 | Разработка и внедрение в производство рецептуры конструкционного сгораемого материала и технологии его формования при изготовлении сгорающих элементов зарядов промышленного назначения | ООО «Гипертех Урал»           | 456520,<br>Челябинская обл.,<br>Сосновский р-н., п. Полетаево,<br>Почтовая ул., д.83  | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | НЗ.<br>Современные материалы и технологии их создания |
| 11. | C1-16467 | Комплекс инженерных приложений GIGTools для Autodesk Revit  | ООО «Гройсен инновейшн групп» | 603009,<br>Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,<br>Героя Елисеева ул., д.7А, оф.38 | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку    | Н1.<br>Информационные технологии                      |
| 12. | C1-16488 | Разработка технологии синтеза высокотемпературных электропроводных сложнокомпозиционных керамических материалов на основе титан-циркониевых песков Итмановской россыпи                  | Вихорева Юлия Васильевна      | 607188,<br>Нижегородская обл., г. Саров, Ленина пр-кт, д.18                           | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | НЗ.<br>Современные материалы и технологии их создания |
| 13. | C1-16640 | Разработка сервиса конструктора мобильных приложений для конференций CONFETA  | Занимонец Антон Сергеевич     | 105064, г. Москва,<br>Яковоапостольский пер., д.17, кв.13                             | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | Н1.<br>Информационные технологии                      |

|     |          |   |                             |   |             |   |  |
|-----|----------|---|-----------------------------|---|-------------|---|--|
| 14. | C1-16711 | Разработка и исследование пептидной платформы радиофармпрепарата для диагностики рака предстательной железы методом позитронно-эмиссионной томографии   | ООО «РуФарма»               | 433507,<br>Ульяновская обл., г. Димитровград, Гончарова ул., д.стрбА            | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку                                     | Н2. Медицина будущего                    |
| 15. | C1-16922 | Конструирование, испытание и изготовление устройства быстрого управляемого перераспределения механического момента между многими ведомыми валами  | Осинин Александр Трофимович | 163035,<br>Архангельская обл., г. Архангельск, Павла Орлова ул., д.8, к.13      | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку                                     | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 16. | C1-17233 | Разработка оптимальной технологии и оборудования для получения биодизеля из отходов предприятий общественного питания (фритюрного масла, животных жиров) и некондиционных растительных масел по евростандарту EN 14214. | ООО «КосБиоДиз»             | 156001,<br>Костромская обл., Костромской р-н., г. Кострома, Прямой проезд, д.32 | 2 000 000р. | Отсутствует<br>Выписка из ЕГРЮЛ,<br>заявители ранее получали финансовую поддержку | Н5.<br>Биотехнологии                     |
| 17. | C1-17276 | Разработка и создание высокочастотного регулируемого генератора управляемого напряжением  | Рожков Алексей Васильевич   | 620100,<br>Свердловская обл., г. Екатеринбург, Буторина ул.,                    | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку                                     | Н1.<br>Информационные технологии         |

|     |          |   |                                |  |             |   |   |
|-----|----------|---|--------------------------------|--|-------------|---|---|
|     |          |   |                                | д.2, кв.60   |             |   |   |
| 18. | C1-17336 | Разработка технологии очистки ливневых и сточных вод от токсичных веществ, в том числе нефтепродуктов, моторных масел, компонентов противообледенительных жидкостей, хлорсодержащих соединений и других токсичных продуктов органического синтеза | ООО «Компания «БНТ»            | 119234, г. Москва, Ленинские Горы ул., д.1, к.75д                        | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку, дата регистрации предприятия составляет более 2-х лет с даты подачи заявки, заявитель не является малым инновационным предприятием | Н5.<br>Биотехнологии                                  |
| 19. | C1-17381 | Веб-приложение для записи презентаций, оптимизированное для работы на слабых каналах связи  | ООО «Говорящие Слайды»         | 125481, г. Москва, Свободы ул., д.99к1, оф.13                            | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку   | Н1.<br>Информационные технологии                      |
| 20. | C1-17407 | Создание технологии и оборудования для производства многослойных изделий из древесно-полимерных композитов  | ООО «НПК «МЕХАНИКА»            | 420087, Татарстан Респ., г. Казань, Курчатова ул., д.14                  | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку   | Н3.<br>Современные материалы и технологии их создания |
| 21. | C1-17451 | Разработка и вывод на рынок оборудования, предназначенного для утилизации кислого отработанного раствора гальванического производства   | Ермаков Владимир Александрович | 432072, Ульяновская обл., г. Ульяновск, 40-летия Победы ул., д.24, кв.38 | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя  | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы              |

|     |          |   |                            |   |             |  |  |
|-----|----------|---|----------------------------|---|-------------|--|--|
| 22. | C1-17616 | Единая Кадровая Система   | ООО «МАСС СОФТ»            | ООО "МАСС СОФТ"   | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | Н1. Информационные технологии                      |
| 23. | C1-17664 | Программный комплекс момента-инерционного анализа формирования облика самолета  | Салиба Мельхем Ибрагимович | 141613, Московская обл., Клинский р-н., г. Клин, Чайковского ул., д.58, кв.17 | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | Н1. Информационные технологии                      |
| 24. | C1-17762 | Разработка качественного и количественного состава модуль-сорбера с заданными свойствами для использования в полевых геохимических съёмках при поисках нефти и газа | ООО МИП «АН ППА»           | 450008, Башкортостан Респ., г. Уфа, Кирова ул., д.15                          | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку    | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 25. | C1-17771 | Система непрерывного контроля изоляции высоковольтного электрооборудования под рабочим напряжением  | Денисов Артем Юрьевич      | 193318, г. Санкт-Петербург, Бельшева ул., д.5/6, кв.709                       | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 26. | C1-17860 | Разработка линейки продуктов быстрого приготовления, супов и каш, обогащенных пищевыми волокнами и исследование действия диет с их включением у людей с избыточной  | Гинзбург Ольга Анатольевна | 443029, Самарская обл., г. Самара, 7-я просека, д.102, кв.138                 | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку    | Н2. Медицина будущего                              |

|     |          |  |                                     |  |             |   |  |
|-----|----------|--|-------------------------------------|--|-------------|---|--|
|     |          | массой тела,<br>неосложненным и<br>осложненным ожирением   |                                     |  |             |   |  |
| 27. | C1-17987 | Разработка способа<br>повышения<br>эффективности лечения<br>дефектов костной ткани   | ООО<br>«ЛИВАФАРМ»                   | 420074,<br>Татарстан<br>Респ., г.<br>Казань,<br>Сибирский<br>тракт, д.35к3,<br>к.3, оф.107     | 2 000 000р. | Отсутствует<br>Выписка из<br>ЕГРЮЛ  | Н2. Медицина<br>будущего                                       |
| 28. | C1-18050 | Разработка экономичной<br>и энергоэффективной<br>горелки   | ООО «Форсалт»                       | 420061, г.<br>Казань,<br>Октябрьский<br>городок,<br>д.1/150                                    | 1 500 000р. | Заявитель не<br>относится к<br>субъектам<br>малого<br>предпринимател<br>ьства | Н3.<br>Современные<br>материалы и<br>технологии их<br>создания |
| 29. | C1-18093 | Бинарные композитные<br>материалы на основе<br>титана  | Агарков<br>Гавриил<br>Александрович | 620078,<br>Свердловская<br>обл., г.<br>Екатеринбург,<br>Комсомольска<br>я ул., д.76,<br>кв.286 | 2 000 000р. | У заявителя есть<br>открытый<br>контракт с<br>Фондом                          | Н3.<br>Современные<br>материалы и<br>технологии их<br>создания |
| 30. | C1-18365 | Разработка<br>энергоэффективных<br>конструкций<br>жидкостнокольцевых<br>вакуумных насосов для<br>процессов<br>агропромышленного<br>комплекса | Сычев Михаил<br>Владимирович        | 392023,<br>Тамбовская<br>обл., г.<br>Тамбов,<br>Уборевича<br>ул., д.5, кв.37                   | 2 000 000р. | Заявка снята с<br>рассмотрения по<br>просьбе<br>заявителя                     | Н4. Новые<br>приборы и<br>аппаратные<br>комплексы              |
| 31. | C1-18524 | Разработка технологии  | ООО                                 | 152909,  | 2 000 000р. | Заявка снята с  | Н5.  |

|     |          |   |                             |   |             |  |  |
|-----|----------|---|-----------------------------|---|-------------|--|--|
|     |          | оценки токсичности загрязнителей водных экосистем с помощью комплекса биомаркеров в организме рыб   | «Экоперспектива плюс»       | Ярославская обл., Рыбинский р-н., г. Рыбинск, Пятилетки ул., д.82, оф.9         |             | рассмотрения по просьбе заявителя  | Биотехнологии                                      |
| 32. | C1-18734 | Разработка изделий из наноструктурированного сплава на основе меди повышенной твердости, прочности, фрикционной искробезопасности и износостойкости                         | ООО «Сплав-Арм»             | 152909, Ярославская обл., Рыбинский р-н., г. Рыбинск, Пятилетки ул., д.82, оф.7 | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку  | НЗ. Современные материалы и технологии их создания |
| 33. | C1-18742 | Освоение технологии производства материалов и изделий специального назначения для химической и металлургической промышленности на основе сырьевой базы Российской Федерации | ООО НТЦ «Строительство»     | 454139, Челябинская обл., г. Челябинск, Василевского ул., д.83, оф.1            | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку, выручка предприятия за предыдущий год превышает 1 млн. рублей | НЗ. Современные материалы и технологии их создания |
| 34. | C1-18930 | Кроссплатформенная веб-ориентированная система обработки геовидеоданных ITS-Planet  | Михеев Сергей Владиславович | 443125, Самарская обл., г. Самара, Кирова пр-кт, д.328, кв.67                   | 2 000 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом  | Н1. Информационные технологии                      |
| 35. | C1-18946 | Высокоэффективные просветляющие покрытия на основе нового композиционного   | Гадомский Олег Николаевич   | 432001, Ульяновская обл., г. Ульяновск,   | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку  | НЗ. Современные материалы и технологии их          |



|     |          |  |                               |   |             |  |  |
|-----|----------|--|-------------------------------|---|-------------|--|--|
|     |          | материала с наночастицами серебра  |                               | Крымова ул., д.65, кв.18  |             |  | создания                                 |
| 36. | C1-18961 | Разработка двухканального анализатора фракционного состава нефти и нефтепродуктов  | ООО «Техно»                   | 119571, г. Москва, Ленинский пр-кт, д.156   | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 37. | C1-19036 | Мультитопливный источник электроэнергии и тепла  | Касатов Дмитрий Александрович | 141254, Московская обл., Пушкинский р-н., мкр. Заветы Ильича, Осипенко ул., д.23    | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку    | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 38. | C1-19087 | Производство промышленных принтеров по технологии SLM (материал:алюминий, титан)   | ООО «Тоталзед»                | 142784, г. Москва, Киевское шоссе 22-й (п Московский) км., д.двлд4стр2, к.Г, оф.506 | 2 000 000р. | Отсутствует Выписка из ЕГРЮЛ                     | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 39. | C1-19183 | Разработка экологически чистого органо-минерального субстрата для повышения плодородия почв на основе отходов сельскохозяйственного производства | ООО «БИОЛИТ»                  | 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Гутаевское ш., д.58, оф.154                 | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | Н5. Биотехнологии                        |

|     |          |  |                               |   |             |   |   |
|-----|----------|--|-------------------------------|---|-------------|---|---|
| 40. | C1-19292 | Семейство мобильных средневолновых систем зонной радиосвязи  | Хазан Виталий Львович         | 644123,<br>Омская обл.,<br>г. Омск,<br>Архитекторов<br>б-р, д.3к2,<br>кв.88                     | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку                 | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы              |
| 41. | C1-19354 | Разработка аграрной геоинформационной системы управления продуктивностью посевов, основанной на принципах точного земледелия | Карюхин Евгений Евгеньевич    | 142184,<br>Московская обл., г.<br>Климовск,<br>Декабрьская ул., д.21                            | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя              | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы              |
| 42. | C1-19425 | Разработка, регистрация и вывод на рынок коагулятора на основе неравновесной плазмы  | Дорошенко Александр Сергеевич | 634507,<br>Томская обл.,<br>Томский р-н.,<br>п. Зональная Станция,<br>Солнечная ул., д.5, кв.18 | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку                 | Н5.<br>Биотехнологии                                  |
| 43. | C1-19573 | Импортозамещение оборудования (вакуумных насосов) для сельского хозяйства из ФРГ   | ООО «Компания «Корд»          | 142155,<br>Московская обл.,<br>Подольский р-н., рп.<br>Львовский,<br>Металлургов проезд, д.3    | 2 000 000р. | Выручка предприятия за предыдущий год превышает 1 млн. рублей | Н3.<br>Современные материалы и технологии их создания |
| 44. | C1-19578 | Производство препарата для восстановления нарушенных и загрязненных почв с   | Курицин Иван Николаевич       | 420012,<br>Татарстан Респ., г.<br>Казань,   | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку                 | Н5.<br>Биотехнологии                                  |

|     |          |   |                             |  |             |  |  |
|-----|----------|---|-----------------------------|--|-------------|--|--|
|     |          | использованием наночастиц органической природы с нанесенным на них микробным сообществом с заданной функциональной направленностью  |                             | Бутлерова ул., д.60, кв.57                                       |             |  |  |
| 45. | C1-19587 | Разработка биомедицинской технологии создания искусственных базальных мембран для выращивания эндотелиальных и эпителиальных клеток | Петерсен Елена Владимировна | 115573, г. Москва, Мусы Джалиля ул., д.32к2                      | 1 950 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку    | Н5. Биотехнологии                        |
| 46. | C1-19628 | Навигационная система превентивного обнаружения препятствий для беспилотного транспорта   | ООО «ИЦ Самоцвет»           | 394006, Воронежская обл., г. Воронеж, Ворошилова ул., д.4        | 1 700 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом      | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 47. | C1-19644 | Система контроля-управления динамического освещения улично-дорожной сети  | Лещёв Алексей Михайлович    | 427435, Удмуртская Респ., г. Воткинск, Курчатова ул., д.2, кв.38 | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 48. | C1-19659 | Разработка и изготовление малогабаритной рентгеновской трубки с автоэмиссионным   | Гусев Евгений Эдуардович    | г. Москва, г. Зеленоград, к.447, кв.119                          | 2 000 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом      | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|     |          |  |                          |   |             |  |  |
|-----|----------|--|--------------------------|---|-------------|--|--|
|     |          | катодом  |                          |   |             |  |  |
| 49. | C1-19687 | Разработка датчика угла с использованием микроминиатюрных преобразователей Холла     | Хомяков Игорь Михайлович | 195274, г. Санкт-Петербург, Культуры пр-кт, д.19, кв.8                  | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя   | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 50. | C1-19697 | Технология органоминеральных микроудобрений на основе ауксин-фуллереновых комплексов | ООО «НПО «БИНАМ БелГУ»   | 308000, Белгородская обл., г. Белгород, Королева ул., д.2а, к.4, оф.202 | 2 000 000р. | Отсутствует Выписка из ЕГРЮЛ   | Н5. Биотехнологии                        |
| 51. | C1-19719 | Разработка гигиенического средства для лечения акне                                  | Тугова Ольга Николаевна  | Татарстан Респ., г. Казань, Красная позиция. ул., дом 9, корп. б, кв 14 | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку  | Н2. Медицина будущего                    |
| 52. | C1-19729 | Лазерная полноцветная проекционная видеосистема с разрешением 640x360                | ООО «Уличные Лазеры»     | 141720, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д.4, к.1  | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку, выручка предприятия за предыдущий год превышает 1 млн. рублей | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 53. | C1-19733 | Разработка компактного комплекта комбинированного                                    | Безумов Олег Витальевич  | 194021, г. Санкт-Петербург,   | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе   | Н4. Новые приборы и аппаратные           |

|     |          |   |                                  |  |             |   |   |
|-----|----------|---|----------------------------------|--|-------------|---|---|
|     |          | тушения на основе конструкции мини-огнетушителей  |                                  | Непокоренны<br>х пр-кт, д.6к2,<br>кв.132   |             | заявителя                                     | комплексы   |
| 54. | C1-19750 | Разработка датчика определения серы в жидких углеводородах  | Аюпов Тимур<br>Анварович         | 420100,<br>Татарстан<br>Респ., г.<br>Казань,<br>Бигичева ул.,<br>д.35, к.69        | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы              |
| 55. | C1-19781 | Разработка высокоэффективной и ресурсосберегающей технологии извлечения сверхчистого кристаллического графита из природного сырья   | Молчанов<br>Владимир<br>Петрович | 690018,<br>Приморский<br>край, г.<br>Владивосток,<br>Вострцова<br>ул., д.12, кв.81 | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку | Н3.<br>Современные материалы и технологии их создания |
| 56. | C1-19870 | «Разработка и научное обоснование методов эффективной защиты здоровья, повышения мясной, шерстной продуктивности, воспроизводительной функции, антиоксидантного и иммунного статуса у мелкого рогатого скота в условиях различных биогеохимических зон республики Дагестан» | ООО<br>«Фармасоль»               | 367032,<br>Дагестан<br>Респ., г.<br>Махачкала,<br>М.Гаджиева<br>ул., д.180         | 2 000 000р. | Отсутствует<br>Выписка из<br>ЕГРЮЛ            | Н5.<br>Биотехнологии                                  |
| 57. | C1-19911 | Разработка системной платформы и  | Базальт СПО                      | 127015, г.<br>Москва,  | 2 000 000р. | Заявители ранее получали                      | Н1.<br>Информационн                                   |

|     |          |   |                                |  |             |   |  |
|-----|----------|---|--------------------------------|--|-------------|---|--|
|     |          | инфраструктуры разработки для отечественных процессоров Эльбрус-2000 (на базе отечественного репозитория Сизифус)               |                                | Бутырская ул., д.75, оф.301  |             | финансовую поддержку                          | ые технологии                            |
| 58. | C1-19940 | Разработка многофункционального программного продукта для организации работы офиса. Офис на ладони.                             | ООО «ТРИ СЛОНА»                | 446218, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, Свердлова ул., д.22, оф.139 | 2 000 000р. | Отсутствует<br>Выписка из ЕГРЮЛ               | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 59. | C1-19969 | Дентальная видеокамера с флуоресцентным анализатором для диагностики состояния тканей зуба                                      | ООО «Дентоспек НЦ»             | 117342, г. Москва, Бутлерова ул., д.17Б, помещение ИБ, комната 6       | 2 000 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом   | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 60. | C1-19984 | Продвижение и коммерциализация инновационной технологии по обработке изображений на базе эволюционных и нейровизуальных моделей | Сидоров Александр Владимирович | 443091, Самарская обл., г. Самара, Стара Загора ул., д.177, кв.68      | 2 000 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом   | Н1.<br>Информационные технологии         |
| 61. | C1-19991 | Автоматизированная система учета и хранения пластиковых карт  | ООО «Картомат технологии»      | 634021, Томская обл., г. Томск, Степана Разина ул.,                    | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |

|     |          |   |                               |   |             |  |  |
|-----|----------|---|-------------------------------|---|-------------|--|--|
|     |          |   |                               | д.19, кв.42   |             |  |  |
| 62. | C1-20026 | Разработка АРМ (автоматизированного рабочего места) специалиста по профилактике, лечению и восстановлению волос и волосистой части головы.  | ООО «ХЭА Технолоджи»          | 660077, Красноярский край, г. Красноярск, Молокова ул., д.15, оф.44         | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку  | Н2. Медицина будущего                              |
| 63. | C1-20045 | Разработка программного комплекса оценки свойств полимерных и полимерных композиционных материалов  | Коляганова Ольга Владимировна | 400051, Волгоградская обл., г. Волгоград, Динамовская 2-я ул., д.7, кв.9    | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя   | Н1. Информационные технологии                      |
| 64. | C1-20073 | Разработка и производство переносного огнетушителя на основе технологии ГИРС  | ООО «ГК «Лантан»              | 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Сурикова ул., д.55, кв.164      | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку  | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы           |
| 65. | C1-20104 | Разработка и внедрение в производство рецептуры конструкционного сгораемого материала и технологии его формования при изготовлении сгорающих элементов зарядов промышленного назначения | ООО «Гипертех Урал»           | 456520, Челябинская обл., Сосновский р-н., п. Полетаево, Почтовая ул., д.83 | 2 000 000р. | Заявитель не относится к субъектам малого предпринимательства, Выручка предприятия за предыдущий год превышает 1 млн. рублей | Н3. Современные материалы и технологии их создания |
| 66. | C1-20113 | Стреловое устройство для  | Скворцов                      | 429304,   | 2 000 000р. | Заявители ранее  | Н4. Новые  |

|     |          |   |                                 |  |             |  |  |
|-----|----------|---|---------------------------------|--|-------------|--|--|
|     |          | очистки водоема и добычи сапропеля  | Сергей Александрович            | Чувашская Республика-Чувашия, Канашский р-н., с. Вутабоси, Зиновьева ул., д.39 |             | получали финансовую поддержку                    | приборы и аппаратные комплексы           |
| 67. | C1-20128 | Разработка компонентной технологии высокоточного интегрированного моделирования систем добычи   | Шарипов Тимур Тимур             | 450039, Башкортостан Респ., г. Уфа, Сельская Богородская ул., д.39, кв.59      | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | Н1. Информационные технологии            |
| 68. | C1-20154 | Разработка и создание многопользовательской интеллектуальной системы генерации операций механической обработки для станков с числовым программным управлением (ЧПУ) | Назаров Михаил Вадимович        | 432005, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Пушкирева ул., д.14                    | 2 000 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом      | Н1. Информационные технологии            |
| 69. | C1-20156 | Лазерная нанодиагностика онкологических заболеваний   | Чубов Антон Сергеевич           | 630055, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Российская ул., д.14, кв.30        | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку    | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 70. | C1-20161 | Разработка комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией для  | Перегудов Аркадий Александрович | 625016, Тюменская обл., г. Тюмень,   | 2 000 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом      | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |



|     |          |   |                           |  |             |  |  |
|-----|----------|---|---------------------------|--|-------------|--|--|
|     |          | применения в городских и промышленных сетях.  |                           | Николая Семенова ул., д.35, кв.104   |             |  |  |
| 71. | C1-20186 | Проектирование и создание полупроводникового детектора альфа-частиц на основе функционально-интегрированных пиксельных структур для идентификации взрывчатых и наркотических веществ  | Кузьмина Ксения Андреевна | 117279 г. Москва Профсоюзная ул. д.83к3 к.3 кв.1014  | 2 000 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом      | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы |
| 72. | C1-20192 | Разработка электронной торговой площадки для банков (ЭТП «Национальная Эскроу Система»), реализующая договор счета «эскроу» с автоматизацией механизма защиты от мошенничества в коммерческих сделках между продавцами и покупателями | ООО «АЙЭМСИ»              | 420500, Татарстан Респ., Верхнеуслонский р-н., г. Иннополис, Университетская ул., д.7, оф.44 | 2 000 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом      | Н1. Информационные технологии            |
| 73. | C1-20197 | Разработка нового биологического протеза аортального клапана, имплантируемого путем малоинвазивного хирургического  | Кретов Евгений Иванович   | 630099, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Фрунзе ул., д.12, кв.27                          | 2 000 000р. | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя | Н2. Медицина будущего                    |

|     |          | вмешательства.   |                            |   |             |   |                               |
|-----|----------|--|----------------------------|---|-------------|---|-------------------------------|
| 74. | C1-20203 | Интеллектуальный телематический комплекс   | Ивашкович Данила Борисович | 414000, Астраханская обл., г. Астрахань, Джона Рида ул., д.39, к.1, кв.69 | 2 000 000р. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом   | Н1. Информационные технологии |
| 75. | C1-20281 | Разработка и организация производства сушильного оборудования с использованием ИК-излучателей с наноструктурированным керамическим покрытием | Шкарин Николай Юрьевич     | Московская обл., Щелковский р-н., д. Головино, 19                         | 2 000 000р. | Заявители ранее получали финансовую поддержку | Н5. Биотехнологии             |