**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Развитие-Цифровые технологии» (очередь V) в рамках программы «Развитие» (в рамках реализации результата федерального проекта
«Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)(прием заявок с 29 апреля 2022 г. по 27 июня 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ЦТ-216135 | Разработка программно-аппаратного комплекса для сбора, хранения, обработки и визуализации данных, полученных при клинической дозиметрии | ООО "Технологии гарантии качества" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-216143[[1]](#footnote-1) | Разработка и интеграция новых модулей в систему создания и управления виртуальной реальностью для обучения | ООО "ВиАр Суперсоник" | ЦФО, Москва г | 7 000 000  | 10. Средства разработки ПО |
|  | ЦТ-216250[[2]](#footnote-2) | Разработка программного обеспечения для оптимального информационного обмена между различными корпоративными информационными системами, включая исполнение в интегрированной среде приложений | ООО "ЕС-лизинг софт" | ЦФО, Москва г | 10 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-216675[[3]](#footnote-3) | Исследование и разработка комплексной системы выявления профессиональных компетенций сотрудников организаций и учащихся с автоматической генерацией тестовых заданий, предоставлением аналитической и статистической отчетности в наглядном формате и методических рекомендаций для корректировки компетенций с учётом поставленных целей. | ООО "ЭКОСИСТЕМС НЕТВОРК" | ЦФО, Москва г | 8 000 000  | 03. ERP-системы |
|  | ЦТ-216772[[4]](#footnote-4) | Модернизация программного комплекса ПРООтчет  | ООО "ИнРиС" | ЦФО, Воронежская обл | 10 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-216881 | Разработка программного обеспечения математического и имитационного моделирования и аппаратной части для хирургического симулятора с тактильной обратной связью | ООО "ЛВС" | ПФО, Саратовская обл | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-216969 | Графическая среда для программирования, моделирования, симуляции и анализа динамических технических систем SimSAR | ООО "ИНСПАИР" | СФО, Томская обл | 17 776 221  | 01. Инженерное ПО |
|  | ЦТ-217007 | Разработка программного комплекса управления запасами инструментов, материалов и комплектующих для организации эффективной работы сотрудников, осуществляющих обслуживание распределенных инфраструктурных объектов | ООО "МОБИЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ" | ЮФО, Астраханская обл | 20 000 000  | 03. ERP-системы |
|  | ЦТ-217095 | Разработка новой версии программной системы управления средой виртуализации с подсистемой безагентного резервного копирования виртуальных машин ROSA Virtualization 3.0 | ООО "НТЦ ИТ РОСА" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 09. Системы виртуализации и гиперковергентные системы |
|  | ЦТ-217241 | Разработка информационно-аналитической системы на базе интеллектуальной платформы видеонаблюдения | ООО "ВИДЕОИНТЕЛЛЕКТ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-217258 | Программно-аппаратный комплекс MyDigitalHelmet  | ООО "ИНТЕЛЛИДЖЕНТ АЙДИАС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | ЦТ-217430 | Разработка инструментального ПО для построения комплексных решений по консолидации данных технологических процессов и построения глобальных хранилищ уровня MES. | АО "АТОМИК СОФТ" | СФО, Томская обл | 19 300 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-217452[[5]](#footnote-5) | Разработка программно-методического комплекса формирования информационных моделей производственно-технологических систем и проведения их анализа в рамках создания и развития цифровых двойников машиностроительных предприятий | ООО "Ф Ц С" | ЦФО, Москва г | 10 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-217512 | Разработка системы управления роботизированным комплексом фильтра жидких сред для технологических процессов | ООО "ИНСТРУМЕНТ" | ЦФО, Ярославская обл | 20 000 000  | 06. Робототехнические комплексы |
|  | ЦТ-217520[[6]](#footnote-6) | Разработка информационной системы с использованием искусственного интеллекта для прогнозирования часов пиковой нагрузки и оптимизации электропотребления организации (ПО Час пик Энерго ) | ООО "БИТ" | ЦФО, Ярославская обл | 10 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-217671 | Исследование и разработка навигационно-управляющего комплекса робототехнической колесной платформы для перевозки грузов между воздушным судном и терминалами аэропорта | ООО "Статус Консалт" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 06. Робототехнические комплексы |
|  | ЦТ-217747 | Система управления для аудио-видео проектов | ООО "Иридиум" | УФО, Свердловская обл | 20 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-217757 | Разработка универсальной системы цифрового управления источником тока в составе автоматизированных систем электродуговой сварки и плазменной резки | ООО "АТИМ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000  | 01. Инженерное ПО |
|  | ЦТ-217765 | Разработка и организация производства волоконно-оптического модуля измерения температуры протяженных объектов для систем безопасности и управления технологическими процессами | ООО "Инверсия-Сенсор" | ПФО, Пермский край | 20 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-217890 | Разработка системы предиктивного анализа контента, потребляемого пользователями социальных сетей. | ООО "ТОПФРЕНД" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | ЦТ-217895 | Система диспетчеризации сети зарядных станций для автоматизации сервисного обслуживания с динамически расширяемым диапазоном обрабатываемых данных | ТАНДЕР СОФТ | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-217930 | Интеллектуальная образовательная платформа на основе технологий компьютерного зрения | ООО "ТВпортал" | ПФО, Самарская обл | 10 000 000  | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | ЦТ-217946 | Разработка программного модуля поддержки принятия решений по управлению транспортной логистикой на базе технологий глубокого обучения “СКАУТ-Автодиспетчер” в рамках комплексной платформы управления транспортными парками - “СКАУТ-Платформа” | ООО "Интелсофт" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-217966[[7]](#footnote-7) | Разработка распределенной самообучающейся сети обмена данными между пользователями “Candy.Systems” на основе протокола WebRTC | ООО "Мидиан" | ЦФО, Белгородская обл | 17 000 000  | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | ЦТ-217971 | Доработка программного модуля удаленных проверок защищенности систем SCADA для идентификации компонентов отечественного оборудования АСУ ТП с использованием проприетарных промышленных сетевых протоколов | АО "НТЦ "СТАНКОИНФОРМЗАЩИТА" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 07. Информационная безопасность и защита данных |
|  | ЦТ-217987 | Разработка САЕ-системы для расчета молочного сырья, основных и вспомогательных материалов, оборудования для предприятий молочной промышленности | ООО "МБ-СИСТЕМ" | СФО, Новосибирская обл | 20 000 000  | 01. Инженерное ПО |
|  | ЦТ-218047 | Разработка программного комплекса нейросетевой обработки и анализа медицинских изображений пояснично-крестцового отдела позвоночника (SM\_spine) | АО "СМАРТКОР" | ЦФО, Москва г | 13 863 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-218149 | Разработка проектной ERP-системы с оптимизацией бизнес-процессов для планирования загрузки специалистов, управления командой и ресурсами, контроля бюджета на основе машинного обучения и кастомизации под запросы пользователей. | ООО "АИС МЕДИА" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 03. ERP-системы |
|  | ЦТ-218159 | Разработка программного обеспечения для Программно-аппаратного комплекса измерения площади криволинейной поверхности шкур – импортозамещающего измерительного оборудования в кожевенной промышленности | ООО "ПО "Шеврет" | ЮФО, Волгоградская обл | 10 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-218210 | Разработка программного комплекса Видеошлюз для оптимальной доставки видеопотоков произвольному количеству получателей в сети интернет | ООО "Медиалукс Софт" | СЗФО, Калининградская обл | 20 000 000  | 10. Средства разработки ПО |
|  | ЦТ-218441 | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ OMEGA PRODUCTION ПО УПРАВЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ | ООО "Омегасофтвер Рус" | ПФО, Удмуртская Респ | 20 000 000  | 01. Инженерное ПО |
|  | ЦТ-218444 | Разработка программно-аппаратного комплекса на основе оптоволоконных технологий, который применяется в системах ВГК (весогабаритного контроля автотранспорта) в качестве взвешивающего элемента на платных и бесплатных дорогах. | ООО "СтройПартнер" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 01. Инженерное ПО |
|  | ЦТ-218629 | Разработка облачной геоинформационной системы (ГИС) подземных коммуникаций | ООО "ТАРИС" | ЦФО, Московская обл | 19 875 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-218670 | Разработка приложения для осуществления бизнес-аналитики и анализа данных, хранящихся в базах данных клиентского программного обеспечения | ООО "Облачные технологии" | ЮФО, Ростовская обл | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-218794 | Разработка и исследование метода предварительного обучения базовой модели искусственных нейронных сетей на большом массиве неразмеченных 3D данных компьютерной томографии внутренних органов человека для последующего обучения моделей классификации, детекции и сегментации компьютерных томограмм на малых выборках | ООО "СиВижинЛаб" | ЮФО, Ростовская обл | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-218866 | Разработка цифрового комплекса PULSET для сбора, хранения, обработки и визуализации данных для телемедицинских систем контроля ключевых показателей здоровья человека | ООО "МК СТОЛИЦА" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-218941 | Разработка интеллектуальной платформы предиктивной аналитики дефектов вращающегося оборудования с системой поддержки принятия решений | ООО "ГК Инновация" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-218983 | Разработка цифровой платформы дистанционного кардиомониторинга и автоматизации бизнес-процессов кардиоцентров | ООО "КЛИНИКА СЕРДЦА" | ЦФО, Белгородская обл | 20 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-219277 | Разработка универсального модуля для логистической системы транспортной компании автоматизирующий расчет фактического маршрута коммерческого автотранспорта на неполных данных по маршрутным точкам с использованием нейронных сетей. | ООО "ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА" | ПФО, Татарстан Респ | 20 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-219343 | Разработка системы трехмерного позиционирования экскаватора | ООО "Нониус Инжиниринг" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000  | 01. Инженерное ПО |
|  | ЦТ-219736[[8]](#footnote-8) | Инструмент разработчиков, IDE для создания ВЕБ программного обеспечения – Редактор Среда и вспомогательные веб-сервисы - Экосистемы Тенлаб  | ООО "ТЕН.ЛАБ" | ПФО, Пермский край | 8 000 000  | 10. Средства разработки ПО |
|  | ЦТ-219780 | Разработка модуля автоматического расчета таксационных характеристик леса на платформе ГИС PARMA GIS | ООО "ЦКТиУ" | ПФО, Пермский край | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-219921 | Разработка программно-аппаратного комплекса Мобильная система управления техническим обслуживанием и ремонтами (МСУ ТОиР) | ООО "Борлас АФС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-219940 | Интеллектуальный программно-аппаратный комплекс телематических услуг | ООО "Альтаир" | ЮФО, Ростовская обл | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-220007[[9]](#footnote-9) | Разработка платформы видеоаналитики для контроля за правильностью действий персонала | ООО "КВАЗАР" | ЦФО, Москва г | 10 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-220114 | Разработка цифровой технологии конструирования и управления кооперационными цепочками для реализации комплексных производственных проектов | ООО "ТехноСервис" | ЦФО, Москва г | 18 900 000  | 04. CRM-системы |
|  | ЦТ-220514 | Разработка информационно-аналитической системы предиктивной диагностики Единая интеллектуальная платформа по сбору и анализу данных промышленного оборудования с применением предиктивной диагностики (ЕИП). | ООО "ИТОРУМ ЭМ АР" | ЦФО, Москва г | 15 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-220593 | Разработка самообучающегося алгоритма управления неигровыми персонажами игрового ролевого процесса многопользовательской мобильной мультиплатформенной онлайн игры | ООО "ВАЙБ ГЕЙМС" | ПФО, Татарстан Респ | 20 000 000  | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | ЦТ-220679 | Разработка платформы облачного хранения данных о складских остатках предприятий РФ, с возможностью онлайн-доступа и реализации через внутренний сервис | ООО "СК ЭЛЕКТРОЯР" | ПФО, Татарстан Респ | 20 000 000  | 03. ERP-системы |
|  | ЦТ-221304 | Разработка автоматизированной BPMN платформы цифровизации бизнес-процессов и услуг компании на основе технологии no-code и ML алгоритмов. | ООО "ИТКН" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-221325 | Разработка информационной системы управления процессами создания моделей компетенций (онлайн-конструктор моделей компетенций) и самооценки по компетенциям для обеспечения применения компетентностного подхода, как нового инструмента управления человеческими ресурсами | ООО "АЙТИ НОВАЦИЯ" | ЮФО, Краснодарский край | 19 215 000  | 03. ERP-системы |
|  | ЦТ-221401 | Разработка программно-аппаратного комплекса кубического хранения и сборки заказов для онлайн-торговли | ООО "АРС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 06. Робототехнические комплексы |
|  | ЦТ-221603 | Разработка программного комплекса автоматического выделения геологических аномалий по мультимасштабным данным дистанционного зондирования для решения задач геологоразведки | ООО "ИГТ-СГ" | ЦФО, Москва г | 18 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-221668 | Учебно-методический робототехнический комплекс РобоИнтеллект  | ООО НПО "Интеллект" | ПФО, Саратовская обл | 20 000 000  | 06. Робототехнические комплексы |
|  | ЦТ-221731[[10]](#footnote-10) | Применение искусственного интеллекта для анализа биометрических показателей в мобильной диагностике заболеваний органов зрения. Офтальмо.AI  | ООО «Аксбит-ИТ» | ПФО, Самарская обл | 10 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-221834 | Создание комплексного решения для оптимизации рекламной кампании с автоматизацией работы с CPA-сетями, поддержкой модуля anti-fraud, включающего защиту от cookie-stuffing и брендового контекста | ООО "АДВ КЕЙК РИСЕРЧ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 04. CRM-системы |
|  | ЦТ-221963 | Разработка отраслевого решения в Synergy CRM 2.0 для управления процессом производства. | ООО "СИНЕРГИЯ СОФТ" | ПФО, Татарстан Респ | 20 000 000  | 04. CRM-системы |
|  | ЦТ-222448 | Разработка программно-аппаратного комплекса ПАК Signal-COM Cloud DSS, обеспечивающего формирование облачной электронной подписи в организационной структуре предприятия. | АО "СИГНАЛ-КОМ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 07. Информационная безопасность и защита данных |
|  | ЦТ-222472 | Разработка многоосного контроллера для специального технологического оборудования прецизионной лазерной микрообработки материалов с открытым интерфейсом | ООО "ЦИФ МГУ имени М.В. Ломоносова" | ЦФО, Москва г | 18 000 000  | 06. Робототехнические комплексы |
|  | ЦТ-222602 | Разработка речевой аналитической подсистемы и нелинейного сценария разговора для облачного сервиса интерактивных бизнес коммуникаций. | ООО "ВИДЖЕТ" | ПФО, Пермский край | 20 000 000  | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | ЦТ-222664 | Разработка программно-аппаратного комплекса для информирования маломобильных граждан на регулируемых пешеходных переходах с централизованной системой управления (автоматической адаптивной удалённой настройкой и мониторингом) | ООО "НПП "Спецтехноприбор" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 16 800 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-222748 | Разработка программного обеспечения оборудования термокомпенсации кварцевых генераторов. | ООО "ОТК" | ЮФО, Волгоградская обл | 15 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-222812 | Создание программного продукта для выявления фальсификаций рукописных документов с использованием физико-химических методов, интеллектуального цифрового анализа цвета и методов машинного обучения | ООО "АНАЛИТПРИБОР" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-222850[[11]](#footnote-11) | Роботизированная гусеничная платформа контроля радиационной обстановки | ООО "АЭРОПРИНТ" | ЦФО, Москва г | 10 000 000  | 06. Робототехнические комплексы |
|  | ЦТ-222975 | Разработка интеллектуальной системы ЭКО-ДОК OCR для распознавания и извлечения данных из структурированных и неструктурированных документов с помощью нейронных сетей и машинного обучения | ООО "Логстрим" | ЦФО, Московская обл | 20 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-222983 | Разработка интеллектуальной игровой среды электронного обучения на основе интерактивных коммуникационных интернет-технологий, с применением материальных пользовательских интерфейсов | ООО "Редарт" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000  | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | ЦТ-223004 | Разработка единой модульной платформы PLTwin для создания цифровых двойников объектов реального мира | ООО "ПРОГРАМЛАБ" | ЦФО, Москва г | 19 750 000  | 01. Инженерное ПО |
|  | ЦТ-223022 | Разработка системы моментальных трансграничных денежных переводов из стран СНГ в Россию по номеру телефона в качестве основного идентификатора с целью импортозамещения иностранных платежных сервисов. | ООО "РАЙТ ЛАЙН" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-223102 |  Medical Neuronets - облачная платформа для нейросетевого анализа гистологических изображений с возможностью бесшовной интеграции с медицинскими информационными системами  | ООО "МЕДИКАЛ НЕЙРОНЕТС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-223150 | Разработка системы управления правами доступа | ООО "Стандарт безопасности" | ЦФО, Ярославская обл | 20 000 000  | 07. Информационная безопасность и защита данных |
|  | ЦТ-223165 | Разработка персонального медицинского помощника для людей с диагнозом или риском развития сахарного диабета и/или артериальной гипертензии с рекомендациями по коррекции образа жизни на основе данных носимых медицинских устройств и других источников данных. | ООО "Группа КИТ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-223236[[12]](#footnote-12) | РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА СЕТЕВОГО ТРАФИКА СТЕТОСКОП ВЕРСИИ 3.0 | ООО "ЦСС-БЕЗОПАСНОСТЬ" | ЦФО, Москва г | 6 000 000  | 07. Информационная безопасность и защита данных |
|  | ЦТ-223295 | Разработка контроллера беспроводных точек доступа Wi-Fi | ООО "Нетамс" | ЦФО, Москва г | 10 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-223312 | Разработка программно-аппаратного комплекса управления и диспетчеризации энергоцентра | ООО "Теплотроника" | СЗФО, Вологодская обл | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-223360 | Разработка облачной инфраструктуры программно-аппаратного комплекса Фрегат и приборов серии Фрегат | ООО "Фрегат" | ДФО, Бурятия Респ | 20 000 000  | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-223381 | Разработка информационной системы эмиссии, приобретения и доставки электронных проездных билетов на мобильные устройства и иные электронные носители с возможностью автоматической бесконтактной валидации проезда за счет использования мобильного приложения для пассажиров, позволяющего анализировать и определять нахождение в транспортном средстве. | ООО "ЭЛБИУС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 04. CRM-системы |
|  | ЦТ-223490 | Разработка CRM системы для салонов красоты с возможностью управления франшизами | ООО "Экспертные решения" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000  | 04. CRM-системы |
|  | ЦТ-223493[[13]](#footnote-13) | Разработка платформы для диагностики речевых нарушений детей методами машинного распознавания речи | ООО "НОВАТОР СКУЛ" | ЦФО, Москва г | 5 000 000  | 04. CRM-системы |
|  | ЦТ-223517 | Комплекс математического и имитационного моделирования климатических систем на базе технологий машинного обучения и виртуальной реальности | ООО "Верконт Сервис" | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-1)
2. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-2)
3. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-3)
4. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-4)
5. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-5)
6. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-6)
7. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-7)
8. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-8)
9. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-9)
10. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-10)
11. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-11)
12. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри; Отлагательное условие - закрытие договора по конкурсу Акселерация-ИИ [↑](#footnote-ref-12)
13. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-13)