**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Код Искусственный интеллект (очередь I)»
(в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект»
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)
(прием заявок с 21 октября 2021 г. по 22 ноября 2021 г.)**

| **№ п/п** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион заявителя** | **Размер гранта, руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | КодИИ-116145 | Открытая библиотека искусственного интеллекта для потоковой аналитики эмоциональных оттенков речи человека | Аментес Артем Важаевич | ЦФО, Москва г | 6 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | КодИИ-116162 | Система детекции и распознавания характеристик процессов и объектов | Забашта Алексей Сергеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 10 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | КодИИ-116658 | Разработка фреймворка для решения отдельных задач технической диагностики и работы с временными рядами на основе алгоритмов ИИ | Козицин Вячеслав Олегович | ЦФО, Москва г | 7 500 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КодИИ-117007 | Открытая библиотека ExactusVectorIndex для распределенной индексации и поиска в сверхбольших массивах векторных представлений (эмбеддингов) с применением машинного обучения для преобразования векторных пространств и выборки данных | Девяткин Дмитрий Алексеевич | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | КодИИ-117015 | Открытая библиотека ExactusSemVectors для формирования кросс-языковых векторных представлений текстов и их фрагментов на основе глубокого обучения для решения задач информационного поиска и классификации текстовой информации | Шелманов Артём Олегович | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | КодИИ-117137 | Биоморфная система искусственного интеллекта для распознавания образов с коррекцией ошибок (БСИИРОКО) | Тельных Александр Александрович | ПФО, Нижегородская обл | 10 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | КодИИ-117316 | Разработка открытой библиотеки TensorAirSpace для решения задач машинного обучения в сфере управления авиационной и ракетно-космической техникой | Мазаев Артемий Сергеевич | ЦФО, Москва г | 7 410 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | КодИИ-117334 | ОТКРЫТАЯ БИБЛИОТЕКА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ОЦЕНКИ УЧЕБНЫХ ТЕКСТОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ | Кулаков Кирилл Александрович | СЗФО, Карелия Респ | 4 410 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | КодИИ-117347 | Открытая библиотека интеллектуальной обработки данных дистанционного зондирования Земли (Open Remote Sensing AI / orsAi) | Добросердов Олег Гурьевич | ЦФО, Курская обл | 10 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КодИИ-117418 | Библиотека проведения экспериментов, разработки и тестирования рекомендательных систем | Полежаев Валентин Александрович | ЦФО, Москва г | 3 296 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КодИИ-117429 | открытая библиотека с набором сред для обучения автономных агентов обучения с подкреплением | Шпильман Алексей Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 8 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | КодИИ-117430 | Система автоматической расшифровки и обработки интервью | Бондаренко Иван | СФО, Новосибирская обл | 10 000 000 | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | КодИИ-117522 | Разработка и развитие открытого стека технологий разговорного искусственного интеллекта DeepPavlov | Корнев Данила Алексеевич | ЦФО, Московская обл | 9 990 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | КодИИ-117526 | Технология распознавания речи для диагностики дислексии у детей. | Рудыч Павел Дмитриевич | СФО, Кемеровская обл | 5 000 000 | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | КодИИ-117569 | Открытая программная платформа для проектирования беспилотных автомобилей | Дементьев Виталий Евгеньевич | ПФО, Ульяновская обл | 10 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |