**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Код Искусственный интеллект (очередь II)»**

**(в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект»   
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

**(прием заявок с 16 декабря 2021 г. по 07 февраля 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | КодИИ-200633 | Открытая библиотека wideLearning для поиска архитектуры искусственной нейронной сети с использованием дискретизированных сверточных слоев и комплекснозначных алгебр | Хлыбов Александр Владимирович | УФО, Челябинская обл | 7 200 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 2. | КодИИ-201413 | Унифицированная система идентификации и сегментации клубочков функциональных тканей | Гроза Владимир Валерьевич | СФО, Новосибирская обл | 6 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 3. | КодИИ-201722 | Библиотека для декомпозиционной аугментации мультимодальных изображений | Нестерук Сергей Валентинович | ЮФО, Крым Респ | 8 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 4. | КодИИ-201917 | Фреймворк для тестирования скорости и точности различных нейронных сетей в задачах распознавания (верификации и идентификации) лиц | Червяков Леонид Михайлович | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 5. | КодИИ-202113 | Открытая библиотека для автоматического решения задачи кластеризации табличных и мультимодальных данных | Муравьёв Сергей Борисович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 10 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 6. | КодИИ-202116 | Фреймворк для разработки и применения алгоритмов машинного обучения на основе глубоких лесов (Deep Forest) | Мулюха Владимир Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 500 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 7. | КодИИ-202211 | Разработка открытой библиотеки Живые организации” ( LiveORG”) для сбора, очистки, разметки, валидации и обогащения методами искусственного интеллекта наборов данных об организациях Российской Федерации | Хади Роман Ахмедович | ЮФО, Ростовская обл | 9 984 000 | 02. Обработка естественного языка |