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

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

**(прием заявок с 14 февраля 2022 по 30 мая 2022)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | КодИИ-205491 | Библиотека для оценки функционального состояния утомления оператора на основе динамической активности взгляда и головы | Кашевник Алексей Михайлович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 10 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 2. | КодИИ-214635 | Модуль защиты нейронных сетей от компьютерных backdoor-атак (PROTECA) | Менисов Артем Бакытжанович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 780 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 3. | КодИИ-216639[[1]](#footnote-1) | Инструмент для автоматического удаления фона с фотографий | Селин Никита Александрович | ДФО, Приморский край | 5 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 4. | КодИИ-217666 | Библиотека ИИ автоматического извлечения логической структуры текстовых документов | Беляева Оксана Владимировна | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 5. | КодИИ-218858[[2]](#footnote-2) | Разработка библиотеки нечетких алгоритмов прогнозирования и поддержки принятия решений | Тимофеев Максим Александрович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 6. | КодИИ-219296 | Открытая библиотека для извлечения признаков из метагеномных данных полногеномного секвенирования и методы их интерпретации для поддержки при диагностировании заболеваний | Ульянцев Владимир Игоревич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 10 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 7. | КодИИ-219425 | Библиотека глубокого обучения для мобильных роботов и роботизированных систем на ARM-процессорах | Дубенко Юрий Владимирович | ЮФО, Краснодарский край | 8 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 8. | КодИИ-219452[[3]](#footnote-3) | Библиотека для тестирования производительности различных алгоритмов свертки, входящих в состав сверточных нейронных сетей | Полежаев Дмитрий Валерьевич | ЦФО, Московская обл | 5 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 9. | КодИИ-219467 | Открытый инструментарий анализа человека 3DiVi | Алабугин Сергей Константинович | УФО, Челябинская обл | 10 000 000 | 01. Компьютерное зрение |

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)