**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта по результатам конкурса «Код Искусственный интеллект (очередь VI)» (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | КодИИ-400064[[1]](#footnote-1) | Библиотека для идентификации морских млекопитающих со снимков аэрофотосъемки | Серов Александр Иванович | УФО, Свердловская обл | 4 450 000 | Компьютерное зрение |
|  | КодИИ-400367 | Открытая библиотека для проектирования оптических дифракционных нейронных сетей | Щербаков Алексей Александрович | ЦФО, Московская обл | 6 500 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КодИИ-400393[[2]](#footnote-2) | Разработка открытой библиотеки компьютерного зрения для морских робототехнических систем | Альчаков Василий Викторович | ЮФО, Краснодарский край | 10 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КодИИ-400454 | Универсальный пакет программ, реализующий технологию физически-информированных нейронных сетей (PINN) | Мулляджанов Рустам Илхамович | СФО, Новосибирская обл | 10 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | КодИИ-400462 | Библиотека для автоматизации генерации сверточных нейронных сетей для задач предсказательного моделирования природных сред | Борисова Юлия Ивановна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 6 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | КодИИ-400506 | Библиотека интеллектуальных методов для обнаружения преднамеренной подмены, модификации или генерации лица человека в цифровых фотографиях | Чечулин Андрей Алексеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 10 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | КодИИ-400565 | Открытая библиотека методов объяснимого искусственного интеллекта для выявления суицидальных состояний на основе анализа содержания профилей пользователей социальных сетей | Буянов Игорь Олегович | ЦФО, Московская обл | 10 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | КодИИ-400598 | Развитие фреймворка машинного обучения NNTile со встроенным динамическим параллелизмом для обучения и инференса больших нейросетей на ограниченных аппаратных ресурсах | Михалев Александр Юрьевич | ПФО, Удмуртская Респ | 10 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | КодИИ-400622 | GNN-AID – фреймворк для анализа, интерпретации и защиты графовых нейронных сетей. | Дробышевский Михаил Дмитриевич | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | КодИИ-400650 | Разработка открытой библиотеки для решения задач визуальной одометрии и навигации по подстилающей поверхности | Куксенок Даниил Сергеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 8 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КодИИ-400683 | Система многоклассовой классификации документов | Козлов Станислав Вячеславович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 10 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КодИИ-400703 | Разработка фреймворка прикладных инструментов анализа данных на основе байесовских сетей | Деева Ирина Юрьевна | ЮФО, Краснодарский край | 6 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | КодИИ-400719 | Разработка программного комплекса для определения эпидемиологически опасных видов комаров с помощью современных методов компьютерного зрения с использованием камеры смартфона | Ковалёва Илона Михайловна | ФО н/о, Луганская Народная Респ | 2 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КодИИ-400746 | открытая библиотека для интеллектуальной обработки микроскопических и узи-снимков | Егорчев Антон Александрович | ПФО, Татарстан Респ | 8 400 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КодИИ-400756[[3]](#footnote-3) | создание открытых библиотек и фреймворка на их основе для нейросетевой предкомпенсации изображений | Гладилин Сергей Александрович | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КодИИ-400785[[4]](#footnote-4) | Открытая библиотека для автоматического решения задачи кластеризации мультимодальных данных на GPU | Муравьёв Сергей Борисович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 5 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |

1. Сумма гранта сокращена по рекомендации экспертного жюри [↑](#footnote-ref-1)
2. Отлагательное условие: корректировка технического задания [↑](#footnote-ref-2)
3. Отлагательное условие: корректировка технического задания [↑](#footnote-ref-3)
4. Сумма гранта сокращена по рекомендации экспертного жюри [↑](#footnote-ref-4)