

ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Свидетельства об официальной регистрации программы для ЭВМ и баз данных, выданные Роспатентом

Программы для ЭВМ

1. *Азарова О. А.* FlowView. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022667647 от 22.09.2022.
2. *Акимова Г. П.* Программа обмена мгновенными сообщениями. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669717 от 24.10.2022.
3. *Арлазаров В. Л.* Программа детектирования документов в индексированных потоках расширенной реальности. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669526 от 21.10.2022.
4. *Архинов П. О., Колесник А. В., Цуканов М. В.* Программная система обнаружения аномалий на разновременных панорамах обследуемой местности (CL_22). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022615139 от 24.03.2022.
5. *Атаева О. М., Серебряков В. А., Заварза Г. Н.* Построение альтернативных запросов на основе данных предметной области. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684472 от 14.12.2022.
6. *Атаева О. М., Серебряков В. А., Заварза Г. Н.* Построение каркасных тезаурусов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684771 от 16.12.2022.
7. *Атаева О. М., Серебряков В. А., Меденников А. М.* Анализ связей в метаданных. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684775 от 16.12.2022.
8. *Атаева О. М., Серебряков В. А., Теймуразов К. Б.* Представление формул в поисковой системе. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684773 от 16.12.2022.
9. *Богданов Д. С.* Программа ректификации цифровых данных распределенных ресурсов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022680032 от 26.10.2022.
10. *Богомолов А. В.* Программа поиска группы линий подчеркивания на изображении делового документа. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669463 от 20.10.2022.
11. *Брюхов Д. О.* Генерация физической модели базы данных растениеводства. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022685660 от 26.12.2022.
12. *Гаврилов Е. С.* Библиотека алгоритмов работы с кристаллографической информацией в формате CIF. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022685797 от 28.12.2022.
13. *Горчаков А. Ю.* Программа решения задач глобальной непрерывной оптимизации с гарантированной точностью для GPU. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022685357 от 22.12.2022.

14. *Горшенин А. К.* Программный модуль статистического анализа флуктуаций плотности плазмы в процессе транспортного перехода. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022613343 от 14.03.2022.
15. *Горшенин А. К., Горбунов С. А.* Программа статистического анализа мобильного трафика с использованием обобщенного гамма-распределения. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022664763 от 04.08.2022.
16. *Горшенин А. К., Гусейнова Е. И.* Программа оптимизации доходности торговых стратегий на основе LSTM-ансамблей и индикатора тиковых объемов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022664576 от 02.08.2022.
17. *Горшенин А. К., Ибрагимова А. Р.* Программная библиотека алгоритмов классификации и регрессии на основе глубоких смешанных гауссовских моделей. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022664762 от 04.08.2022.
18. *Горшенин А. К., Кузьмин В. Ю.* Программный пакет анализа эффективности моделей расширения признакового пространства смешанными распределениями в методах машинного обучения. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022664764 от 04.08.2022.
19. *Горшенин А. К., Осипова А. А.* Программа визуализации эволюции параметров динамико-стохастической модели потоков тепла между океаном и атмосферой. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022613346 от 14.03.2022.
20. *Горшенин А. К., Осипова А. А.* Программа оценивания параметров динамико-стохастической модели потоков тепла между океаном и атмосферой. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022613345 от 14.03.2022.
21. *Григорьев О. Г., Кобринский Б. А., Молодченков А. И., Смирнов И. В.* Программа оценки рисков заболеваний формирования персонализированного плана профилактических мероприятий ИИ-ГИППОКРАТ. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022664578 от 02.08.2022.
22. *Гуревич И. Б., Яшина В. В., Тлеубаев А. Т.* Модифицированный программный комплекс по автоматизации диагностического анализа и классификации сосудистого русла глаза человека по изображениям, полученным методом оптической когерентной томографии ангиографии. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022685722 от 27.12.2022.
23. *Даниленко А. Ю.* Программа преобразования файлов офисных приложений в текст. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669465 от 20.10.2022.
24. *Дивеев А. И., Софронова Е. А.* Программный комплекс для решения задачи оптимального управления группой мобильных роботов методом синтезированного управления на основе вариационного полного бинарного генетического программирования. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022612884 от 01.03.2022.
25. *Дивеев А. И., Софронова Е. А.* Программный комплекс для решения задачи синтеза системы управления методом вариационного полного бинарного генетического программирования. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022612886 от 01.03.2022.

26. *Дурново А. А.* Создание заказов на загрузку параллельных текстов в Надкорпусную базу данных. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684529 от 15.12.2022.
27. *Дурново А. А.* Формирование деревьев логико-семантических отношений. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684528 от 15.12.2022.
28. *Дурново А. А., Кружков М. Г., Лоцилова Е. Ю.* Интерфейс надкорпусной базы данных немецких модальных глаголов (версия 1.0). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022611405 от 25.01.2022.
29. *Журавлев А. А.* Модуль установки параметров межатомного взаимодействия для молекулярно динамического моделирования материалов с использованием CVFF. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022685272 от 22.12.2022.
30. *Иванов А. А.* Программа иерархической многокритериальной процедуры оценки репутаций экспертов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669464 от 20.10.2022.
31. *Ильин О. В.* «LatticeFluidixHydrodynamics». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022610530 от 12.01.2022.
32. *Колбин И. С.* Модуль для расчета сопротивления Капицы на основе моделей АММ/ДММ. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022685273 от 22.12.2022.
33. *Константинов С. В., Софронова Е. А.* Программный комплекс для решения задачи оптимального управления с фазовыми ограничениями с использованием гибридного эволюционного алгоритма на основе пчелиного алгоритма и алгоритма серых волков. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022615194 от 30.03.2022.
34. *Лоцилова Е. Ю., Кружков М. Г.* Программа формирования структурированных дефиниций логико-семантических отношений в тексте (версия 1.0). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022685274 от 22.12.2022.
35. *Морозов Н. В., Рождественский Ю. В., Дьяченко Ю. Г., Степченков Д. Ю.* Средство верификации результата умножения плавающих чисел. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669328 от 19.10.2022.
36. *Пашкин М. А.* Программа для проведения нагрузочного тестирования. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669490 от 20.10.2022.
37. *Пашкина Е. В.* Программа, реализующая написание слов в соответствии с числом. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022682267 от 21.11.2022.
38. *Плискин Е. Л.* Программа многозначной классификации распознанной страницы многостраничного текстового документа с гибкой структурой в условиях зашумления. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669487 от 20.10.2022.
39. *Подрабинович А. А.* Программа генерации текстовых данных. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022680470 от 01.11.2022.
40. *Полевой Д. В.* Программа сортировки большого потока документов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022682805 от 28.11.2022.

41. *Сенько О. В., Докукин А. А.* Программа для прогнозирования качественных свойств на основе многоуровневого ансамблевого метода регрессии. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022668102 от 04.10.2022.
42. *Славин О. А.* Программа извлечения множества образов реквизитов из распознанного зашумленного документа. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669626 от 21.10.2022.
43. *Славин О. А.* Программа создания карточки распознанного текстового делового документа. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669180 от 18.10.2022.
44. *Туманова И. В.* Программа, реализующая склонение существительных на русском языке. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669527 от 21.10.2022.
45. *Фарсобина В. В.* Программа сегментирования параграфов в распознанных образах деловых документов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669177 от 18.10.2022.
46. *Флёров Ю. А., Вышинский Л. Л.* Программный модуль каталогизации готовых изделий авиационной техники. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022668574 от 10.10.2022.
47. *Флёров Ю. А., Вышинский Л. Л.* Программный модуль администратора системы формирования облика ЛА. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022668557 от 10.10.2022.
48. *Флёров Ю. А., Вышинский Л. Л.* Программный модуль формирования облика летательных аппаратов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669081 от 17.10.2022.
49. *Флёров Ю. А., Вышинский Л. Л.* Программный сервер системы формирования облика ЛА. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022668573 от 10.10.2022.
50. *Фролова А. А.* Программа расчета течения разреженного газа с колебательными и вращательными степенями свободы. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022667593 от 22.09.2022.
51. *Хилько Д. В., Шикунев Ю. И., Орлов Г. А., Степченков Ю. А.* Программный комплекс моделирования потоковой рекуррентной многоядерной вычислительной системы (ПК ПОТОК). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022667594 от 22.09.2022.
52. *Чучупал В. Я.* Программа вычисления уровня пословных ошибок автоматического распознавания речи. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022660564 от 06.06.2022.
53. *Чучупал В. Я.* Программа построения нейросетей кодер-декодер для распознавания речи. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022681817 от 16.11.2022.
54. *Шмалько Е. Ю., Дивеев А. И.* Программа расчета синтезированного оптимального управления генетическим алгоритмом оптимизации. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022681057 от 09.11.2022.
55. *Шмалько Е. Ю., Дивеев А. И.* Программа расчета синтезированного оптимального управления для группы нелинейных динамических объектов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022681267 от 10.11.2022.

56. Шмалько Е. Ю., Дивеев А. И. Программа расчета синтезированного оптимального управления для задач с неопределенностями начальных условий. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022681059 от 09.11.2022.
57. Шмалько Е. Ю., Дивеев А. И. Программа расчета синтезированного оптимального управления популяционным алгоритмом оптимизации серых волков. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022681183 от 10.11.2022.
58. Шмалько Е. Ю., Дивеев А. И. Программа расчета синтезированного оптимального управления методом роя частиц для объекта управления с системой стабилизации. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022664577 от 02.08.2022.
59. Яковлев О. А. Программное обеспечение стереокамеры на базе Raspberry Pi (rpi-stereo-cam). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022664819 от 04.08.2022.
60. Яковлева Т. В. Расчет дисперсии оценки неизвестного параметра распределения Райса методом 2-го и 4-го моментов на основе неравенства Рао-Крамера. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022664897 от 05.08.2022.
61. Яковлева Т. В. Расчет точности восстановления райсовского сигнала на фоне шума методом моментов 1-го и 2-го порядков. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022680054 от 27.10.2022.
62. Янишевский И. М. Программа линейного прогноза устойчивости нейросетевых моделей с нестационарными параметрами. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669591 от 21.10.2022.
63. Янишевский И. М. Программа обучения сверточной нейронной сети при наличии аугментации входных данных. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022669543 от 21.10.2022.