

Oleslav Antamoshkin - Publications - APA 7

1. Антамошкин О. А., Ковалев И. В., Усольцев А. А. (2003). Многоуровневое моделирование бортовых систем обмена информацией. Перспективные материалы, технологии, конструкции - экономика: сб. науч. трудов. - Красноярск: ГАЦМиЗ. - 2003. - Вып.9. - С. 74-75.
2. Антамошкин О. А., Ковалев И. В., Усольцев А. А. (2003). Проблемы проектирования бортовых систем обмена информации КА связи. Сборник материалов научно-практической конференции «Молодежь СИБИРИ - Науке России». - Красноярск: СИБУП, КРО НС «Интеграция» - 2003. - С. 25-28.
3. Антамошкин О. А., Ковалев И. В., Усольцев А. А. (2003). Совершенствование процессов проектирования бортовых систем обмена информацией. Вестник НИИ СУВПТ: Сб. науч. трудов/ Под общей ред. Проф. Н.В. Василенко; Красноярск: НИИ СУВПТ. - 2003 - Вып.12. - С. 60-69.
4. Антамошкин О. А., Ковалев И. В., Усольцев А. А. (2004). Многоатрибутивная оценка вариантов бортовой системы обмена информацией. Современные проблемы информатизации в технике и технологиях: Сб. трудов/ Под ред. Д.т.н., проф. О.Я. Кравца - Воронеж: издательство «Научная книга» - 2004 - Вып.9. - С. 210-211.
5. Антамошкин О. А. (2004). Многоатрибутивные методы многоуровневого выбора состава бортовой системы обмена информацией. Решетневские чтения: Материалы VIII Всероссийской научной конференции международным участием, посвященной 80-летию со дня рождения генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева. - Красноярск: СибГАУ. - 2004 - С. 144-145.
6. Антамошкин О. А., Царев Р. Ю., Усольцев А. А. (2004). Многоатрибутивные методы учета субъективности оценок при проектировании бортовых систем обмена информацией. Вестник университетского комплекса: Сб. науч. трудов/ Под общей ред. Проф. Н.В. Василенко; Красноярск: ВСФ РГУИТП, НИИ СУВПТ. - 2004. - Вып. 1(15) - С. 54-67.
7. Антамошкин О. А., Ковалев И. В., Усольцев А. А. (2005). Системы автоматизированного проектирования бортовой системы обмена информацией спутников связи. Компьютерные учебные программы и инновации. - 2005. - №5. - С. 56-57.
8. Антамошкин О. А. (2005). Применение метода многоатрибутивного принятия решений для выбора состава бортовой системы обмена информацией. Вестник СибГАУ– Красноярск: СибГАУ - 2005 - Вып.6 - С. 96-99.
9. Антамошкин О. А., Русаков М. А., Усольцев А. А. (2005). Анализ надежности мультиверсионных архитектур аппаратно-программных комплексов. Сборник материалов всероссийской заочной электронной конференции «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники» (Москва, март 2005г.). - М.:РАЕН, 2005. - С. 76-77.
10. Антамошкин О. А. (2005). Многоатрибутивный метод многоуровневого выбора состава бортовых систем обмена информацией. Материалы 10-й международной конференции «Системный анализ, управление и навигация». - М.: МАИ, 2005. - С. 23-24.
11. Антамошкин О. А., Ковалев И. В., Русаков М. А., Гаврилов Е. С. (2006). Диалоговая система оценки надежности архитектуры программного обеспечения. Компьютерные учебные программы и инновации. - 2006. - №5. С. 59-61.
12. Антамошкин О. А., Kotalik J. (2006). Multiattributive design method for multilevel choice on the project management in the field of software engineering. Acta Polytechnica - CTU. Prague. - 2006. p.134-137.
13. Антамошкин О. А. (2006). Многоатрибутивный метод многоуровневого выбора состава бортовых систем обмена информацией. Материалы пятого международного аэрокосмического конгресса - IAC'06. М., 2006. Т. 3 - Бортовое оборудование и системы, С. 108-112.
14. Антамошкин О. А., Ковалев И. В., Тюпкин М. В., Шевчук С. Ф., Царев М. Ю. (2007). Многоатрибутивная оптимизация настроек систем управления базами данных. Компьютерные учебные программы и инновации. - 2007. - №6. - С. 26.
15. Антамошкин О. А., Зинченко М. А. (2007). Оптимальное распределение социальных инвестиций. Вестник СибГАУ– Красноярск: СибГАУ - 2007 - Вып.3(16) - С. 168-172.
16. Антамошкин О. А. (2009). Комбинированный метод формирования мультиверсионного программного обеспечения управления космическим аппаратом «Гонец-М». Вестник СибГАУ– Красноярск: СибГАУ - 2009 - Вып.2(23) - С. 191-196.
17. Антамошкин О. А., Нургалева Ю. А., Усачев А. В. (2009). Модели модульной декомпозиции программного обеспечения технологических циклов управления. Вестник СибГАУ– Красноярск: СибГАУ - 2009 - Вып.3(24) - С. 66-69.
18. Антамошкин О. А. (2009). Система поддержки принятия решений на основе многоатрибутивных методов. Вестник СибГАУ– Красноярск: СибГАУ - 2009 - Вып.4(25) - С. 69-71.
19. Антамошкин О. А., Зинченко М. А. (2009). Комбинированный метод формирования системы управления космическим аппаратом. Системы управления и информационные технологии - Воронеж: Научная книга - 2009 - Вып. 4.1(38) - С. 114-119.

20. Антамошкин О. А., Мартышов А. Е. (2010). Оптимизация участка механической обработки производственного цеха ООО «ОКБ Зенит». Современные проблемы экономического и социального развития. 2010. № 6. С. 239-240.
21. Антамошкин О. А., Смолина А. Л. (2010). Автоматизация статистического анализа геометрических параметров продукции (на примере предприятия ООО «Кик»). Современные проблемы экономического и социального развития. 2010. № 6. С. 247-250.
22. Антамошкин О. А. (2011). Система многоуровневой оптимизации процесса транспортировки и доставки. Логистические системы в глобальной экономике: материалы Международной науч. - практ. конф. - Красноярск: СибГАУ - 2011 - С. 39-41.
23. Антамошкин О. А., Белезяк А. С. (2011). Оптимизация управления производственными запасами. Логистические системы в глобальной экономике. 2011. № 1. С. 248-252.
24. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (2011). Комбинированный метод принятия решений по воспроизводству основных производственных фондов. Проблемы машиностроения и автоматизации. - М: ГУ РосНИИ ИТ и АП - 2011 - Вып. 2 - С. 56-60.
25. Антамошкин О. А. (2011). Проектирование высоконадежных систем реального времени. Электронный журнал «Труды МАИ». - М: Московский авиационный институт (государственный технический университет) - 2011 - Выпуск №45 - С. 61-72.
26. Антамошкин О. А., Трофимова Н. В., Антамошкина О. А., Ничепорчук В. В. (2011). Разработка технологий обеспечения безопасности(на примере природного парка Ергаки). Проблемы, пути и направления дальнейшего совершенствования природной, техногенной, пожарной безопасности населения и территорий субъектов Российской Федерации Сибирского федерального округа. - Материалы научно-практической конференции. - Новосибирск, 2011 - С. 137-140.
27. Антамошкин О. А., Трофимова Н. В., Антамошкина О. А., Ничепорчук В. В. (2011). Методы исследования состояния безопасности территорий горного туризма. Проблемы, пути и направления дальнейшего совершенствования природной, техногенной, пожарной безопасности населения и территорий субъектов Российской Федерации Сибирского федерального округа. - Материалы научно-практической конференции. - Новосибирск, 2011 - С. 141-142.
28. Антамошкин О. А., Трофимова Н. В., Антамошкина О. А., Ничепорчук В. В. (2011). Система поддержки принятия решений по реагированию на чрезвычайные ситуации и происшествия на опасных производственных объектах. Технологии гражданской безопасности - М: ВНИИ ГОЧС - Том 8, 2011, №4(30) - С. 64-71.
29. Антамошкин О. А., Антамошкина О. А. Многоатрибутивные методы принятия решений при многоуровневом проектировании систем обмена и обработки информации: монография (2011). ISBN 978-3-8473-0091-5. Lap LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co.KG, 2011. - 151стр.
30. Антамошкин О. А. (2012). Технология утилизации ресурсов распределенных вычислительных сетей. Системы управления и информационные технологии - Воронеж: Научная книга - 2012 - Вып. 2.2(48) - С. 220-224.
31. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (2012). Аппроксимация данных поверхности растровых карт в геоинформационной системе. Вестник СибГАУ— Красноярск: СибГАУ - 2012 - Вып.3(43) - С. 29-32.
32. Антамошкин О. А., Чумак С. П., Овчинников В. В., Вдовеченко Е. А., Трофимова Н. В., Иванова О. Ю. (2012). Развитие туризма в регионах Российской Федерации и некоторые предложения по обеспечению безопасности туристической деятельности. Технологии гражданской безопасности - М: ВНИИ ГОЧС - Том 9, 2012, №4(34) - С. 24-32.
33. Антамошкин О. А. (2012). Современные проблемы создания регионального сегмента системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения. Проблемы устойчивости функционирования стран и регионов в условиях кризисов и катастроф современной цивилизации. Материалы XVII Международной конференции по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. 22-24 мая 2012 года, Москва, Россия; МЧС России. М.: ФБГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России. - С. 226-229.
34. Антамошкин О. А., Гановичева С. С. (2012). Методы и способы обеспечения защиты систем корпоративного управления. Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2012. Т. 1. № 8. С. 371-372.
35. Антамошкин О. А., Онтужев В. В., Пузанова Г. А. (2012). Особенности применения программ, распространяемых по лицензии GNU/GPL в российских организациях. Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2012. Т. 1. № 8. С. 401-402.
36. Антамошкин О. А., Онтужев В. В., Пузанова Г. А. (2012). Проектирование системы управления проектами при неформальной организации разработки. Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2012. Т. 1. № 8. С. 402-403.
37. Антамошкин О. А., Кузнецов П. А., Бесчастная Н. А., Бахмарева К. К., Антамошкин А. Н. (2012). Модификация метода Волковича–Михалевича с целью оптимизации затрат при синтезе отказоустойчивых информационно-вычислительных систем. Вестник СибГАУ— Красноярск: СибГАУ - 2012 - Вып.6(46) - С. 97-100.

38. Антамошкин О. А., Трофимова Н. В., Антамошкина О. А., Ничепорчук В. В. (2013). Информационно-управленческие методы обеспечения безопасности туристической деятельности. Технологии гражданской безопасности - М: ВНИИ ГОЧС - Том 10, 2013, №2(36) - С. 62-67.
39. Антамошкин О. А., Trofimova N. V., Antamoshkina O. A. (2013). Technology of the forecast and assessment of the impact of the negative natural factors on the non-urban lands in agricultural industry with the application of remote sensing data of Earth. Mathematical and Informational Technologies. Conference Information. - University of Pristina, Kosovska Mitrovitca, Serbia. - 2013. - p. 147-148.
40. Антамошкин О. А., Пузанова Г. А. (2013). Система оценки эффективности процесса управления информационными активами организации. Системы управления и информационные технологии - Воронеж: Научная книга - 2013 - Вып. 3(53) - С. 73-76.
41. Антамошкин О. А., Пузанова Г. А., Онтужев В. В. (2013). Особенности проектирования автоматизированной системы экспертной оценки информационной безопасности организаций. Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М. Ф. Решетнева. № 3(49), г. Красноярск, 2013. Стр. 4.
42. Антамошкин О. А., Пузанова Г. А., Онтужев В. В. (2013). Экспертная система аудита информационной безопасности. Информационные технологии и математическое моделирование в экономике, технике, экологии, образовании, педагогике и торговле. 2013. № 6. С. 102-109.
43. Антамошкин О. А., Тимофеева Т. В. (2013). Классификация и применение информационных систем в логистике. Информационные технологии и математическое моделирование в экономике, технике, экологии, образовании, педагогике и торговле. 2013. № 6. С. 140-142.
44. Антамошкин О. А., Холдин Р. С. (2013). TAIS AIRLINE SOLUTION - информационный комплекс авиакомпании. Информационные технологии и математическое моделирование в экономике, технике, экологии, образовании, педагогике и торговле. 2013. № 6. С. 155-160.
45. Антамошкин О. А., Деменкова Д. Б. (2013). Диверсификация продукта как одна из стратегий товарного маркетинга. Информационные технологии и математическое моделирование в экономике, технике, экологии, образовании, педагогике и торговле. 2013. № 6. С. 46-49.
46. Антамошкин О. А., Kukarcev V., Pupkov A., Tsarev R. (2014). Intellectual support system of administrative decisions in the big distributed geoinformation systems. 14th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2014. GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Conference Proceedings. 2014. Vol. 1. No. 2. pp. 227 - 233.
47. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (2014). Модели и методы формирования надежных структур информационных систем обработки информации. Информационные технологии и математическое моделирование в экономике, технике, экологии, образовании, педагогике и торговле - Красноярск: СибГАУ - 2014 - Вып. 7 - С. 51-94.
48. Антамошкин О. А., Piatkov A. G., Puzanova G. A., Saveleva M. V. (2014). Using fuzzy logic to analyze an organizational measures impact and its tendency. Молодежь. Общество. Современная наука, техника и инновации. 2014. № 13. С. 206-208.
49. Антамошкин О. А., Puzanova G. A., Savelyeva M. V. (2014). Determining deficiencies in the management of information assets. Молодежь. Общество. Современная наука, техника и инновации. 2014. № 13. С. 210-211.
50. Антамошкин О. А., Chekmarev S. A., Kh. Khanov V. (2015). Modification of fault injection method via on-chip debugging for processor cores of system-on-chip. 2015 International Siberian Conference on Control and Communication, SIBCON 2015 - Omsk: Omsk State Technical University - 2015 - Article number 7147267.
51. Антамошкин О. А. (2015). Мультиагентная система автоматизации мониторинга, прогнозирования и управления в чрезвычайных ситуациях. Международна научна школа "Парадигма". Лято-2015 сборник научни статии в 8 тома - център за научни изследвания и информация "Парадигма" (Варна)- 2015 - С. 18-29.
52. Антамошкин О. А., Antamoshkina O. A., Smirnov N. A. (2016). Multi-agent automation system for monitoring, forecasting and managing emergency situations. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. - 2016. - Vol. 122/ - article ID 012003/ - 7P. DOI: 10.1088/1757-899X/122/1/012003.
53. Антамошкин О. А., Antamoshkina O. A., Trofimova N. V. (2016). Landsat imagery evidences great recent land cover changes induced by wild fires in central Siberia. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. - 2016. - Vol. 122/ - article ID 012004/ - 6P. DOI: 10.1088/1757-899X/122/1/012004.
54. Антамошкин О. А., Пузанова Г. А. (2016). Моделирование системы управления ресурсами гетерогенной распределенной системы обработки информации на основе мультиагентного подхода. Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М. Ф. Решетнева. Том 17 № 3, г. Красноярск, 2016. Стр. 602-610.

55. Антамошкин О. А., Antamoshkina O. A., Zelenkov P. V., Kovalev I. V. (2016). Model and method for optimizing heterogeneous systems. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. - 2016. - Vol. 155/ - article ID 012043/ - 5P. DOI: 10.1088/1757-899X/155/1/012043.
56. Антамошкин О. А., Antamoshkina O. A., Trofimova N. V., Zelenkov P. V., Kovalev I. V. (2016). The National Forest Heritage of the Altai-Sayan Ecoregion. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. - 2016. - Vol. 155/ - article ID 012044/ - 5P. DOI: 10.1088/1757-899X/155/1/012044.
57. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (2016). Обобщенная модель агента распределенной мультиагентной системы поддержки принятия решений. Информационные технологии и математическое моделирование в экономике, технике, экологии, образовании, педагогике и торговле - Красноярск: СибГАУ - 2016 - Вып. 8 - С. 5-54.
58. Антамошкин О. А. (2017). Технология управления гетерогенными системами обработки информации. Красноярск: Сибирский федеральный университет, Гуманитарный институт. Красноярск, 2017. ISBN: 978-5-7638-3566-3.
59. Антамошкин О. А. (2017). Инструменты управления автоматизированной системой ГО и ЧС в особых режимах. Красноярск: СибГУ, 2017. Секретно.
60. Антамошкин О. А. (n.d.). Управления ресурсами гетерогенной распределенной системы обработки информации в особых режимах. Сибирский журнал науки и технологий. Спецвыпуск №7. СибГУ, 2017с. 87-102. Секретно.
61. Антамошкин О. А., Пацук Е. Б., Насыров И. Р., Пацук О. В., Казаковцев В. Л., Казаковцев Л. А. (2018). Формальная модель динамического составления расписания образовательного центра. Экономика и менеджмент систем управления. №2.1(28). Воронеж: Научная книга, 2018. С. 182-190.
62. Антамошкин О. А., Tynchenko V. S., Petrenko V. E., Kukartsev V. V., Tynchenko V. V. (2018). Automation of experimental research of waveguide paths induction soldering. Journal of Physics: Conference Series "International Conference Information Technologies in Business and Industry 2018 - Mathematical Simulation and Data Processing" 2018 p. 032188 doi : 10.1088/1742-6596/1015/3/032188.
63. Антамошкин О. А., Kilochitskaya T. R., Ontuzheva G. A., Stupina A. A., Tynchenko V. S. (2018). Multicriterion problem of allocation of resources in the heterogeneous distributed information processing systems. Journal of Physics: Conference Series "International Conference Information Technologies in Business and Industry 2018 - Mathematical Simulation and Data Processing" 2018 p. 032162 doi :10.1088/1742-6596/1015/3/032162.
64. Антамошкин О. А., Kukartsev V. V., Chzhan E. A., Tynchenko V. S., Stupina A. A. (2018). Development of Adaptive Educational Course in the SibFU E-Learning System. Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 5 (2018 11) 740-752.
65. Антамошкин О. А., Milov A. V., Kukartsev V. V., Tynchenko V. S., Tynchenko V. V. (2018). Classification of non-normative errors in measuring instruments based on data mining. AviaENT 2018, Advances in Engineering Research, volume 158. 2018. p. 432-437. <https://www.atlantis-press.com/proceedings/avent-18/25901672>.
66. Антамошкин О. А., Брюханова Е. Р. (2018). Модель оценки рисков инвестиций в произведения изобразительного искусства. Системы управления и информационные технологии №3(73). Воронеж: Научная книга, 2018. С. 75-78.
67. Антамошкин О. А., Boyko A. A., Kukartsev V. V. (2018). The Simulation Model of Fixed Assets Reproduction of Mechanical Engineering Enterprises. 2018 International Russian Automation Conference (RusAutoCon), Sochi, Russia, 2018, doi: 10.1109/RUSAUTOCON.2018.8501805.
68. Антамошкин О. А., Tatyana Kilochitskaya, Valeriya Tynchenko, Vadim Tynchenko, Vladimir Bukhtoyarov (2018). Classification of objects in grid computing. 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2018. GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Conference Proceedings. 2018. Vol. 1. No. 2.
69. Антамошкин О. А., Anton Milov, Valeriya Tynchenko, Vadim Tynchenko, Vladimir Bukhtoyarov (2018). Application of artificial neural networks for identification of non-normative errors in measuring instruments for controlling the induction soldering process. 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2018. GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Conference Proceedings. 2018. Vol. 1. No. 2.
70. Антамошкин О. А., Ontuzheva G. A., Bruchanova E. R., Rudov I. N., Pikov N. O. (2018). Simulation modelling of the heterogeneous distributed information processing systems. MISTAerospace 2018. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 450 (2018) 052018 doi:10.1088/1757-899X/450/5/052018.
71. Антамошкин О. А., Kukartsev V. V., Chzhan E. A., Tynchenko V. S., Stupina A. A. (2018). Development of Adaptive E-Learning Course in Moodle System. The International Scientific and Practical Conference "Current Issues of Linguistics and Didactics: The Interdisciplinary Approach in Humanities and Social Sciences" (CILDAH-2018) SHS Web Conf. vol. 50, 2018 doi: 10.1051/shsconf/20185001091.
72. Антамошкин О. А., Aleksander Osipov, Mikhail Kudryavtsev, Tatyana Zhavner, Sergey Sitnichuk (2019). A Brief Overview and Studies Analysis Focus on the Methods of Monitoring the Functional Status of Athletes Practicing Martial Arts. International

73. Антамошкин О. А., А А Shigina, А А Stupina, N N Dzhioeva, V S Tynchenko and V V Kukartsev (2019). Adaptive model of the control of roller bit drilling process. Journal of Physics: Conference Series. HIRM-2019. doi:10.1088/1742-6596/1353/1/012029.

74. Антамошкин О. А., Bruchanova E. R., Atamoshkina V. O., Pikov N. O., Kukartsev V. V., Tynchenko V. V. (2019). Implementation of the Wölfflin formal statistical analysis method using fuzzy logic. Journal of Physics: Conference Series " APITECH-2019" 1399 (2019) 033103. doi:10.1088/1742-6596/1399/3/033103.

75. Антамошкин О. А., Nagovitsyn R. S., Osipov A.Yu, Kudryavtsev M. D., Glinchikova L. A. (2020). The Increase of Physical Activity in Persons Using Sports Grounds for Physical Training. Human. Sport. Medicine, 2020, vol. 20, no. 1, pp. 100–105. (in Russ.) DOI: 10.14529/hsm200112.

76. Антамошкин О. А., Наговицын Р. С., Осипов А. Ю., Кудрявцев М. Д., Глинчикова Л. А. (2020). Повышение физической активности у лиц, использующих спортивные площадки для занятий физической культурой. Человек. Спорт. Медицина, 2020, т. 20, № 1, С. 100-105. DOI: 10.14529/hsm200112.

77. Антамошкин О. А., Pozharkova I., Adu-Boahen Opare K., Knyazkov A., Kukartsev V., Shestakov V., Pomazan V., Tsarev R. (2021). The method of context-dependent annotation based on the spectral language model in information systems for monitoring emergencies. Artificial Intelligence in Intelligent Systems. Proceedings of 10th Computer Science On-line Conference 2021, Vol. 2 DOI: 10.1007/978-3-030-77445-5_64.

78. Антамошкин О. А., Martynova T., Danilchenko Y., Ereemeev D., Vaitekunene E. (2021). Evaluation of the effectiveness of leveraging capital of a telecommunication company. SHS Web Conf. Volume 116, 2021 10th Annual International Conference "Schumpeterian Readings" (ICSR 2021) DOI: 10.1051/shsconf/202111600082.

79. Антамошкин О. А., Martynova T., Ereemeev D., Fedorova N., Lobkov K. (2021). The impact of financial risks on the activities of an energy company. SHS Web Conf. Volume 116, 2021 10th Annual International Conference "Schumpeterian Readings" (ICSR 2021) DOI: 10.1051/shsconf/202111600081.

80. Антамошкин О. А., Stupina A., Shagaeva O., Yamaletdinov S., Kuzmich R., Ruiga I. (2021). A New System for Evaluating a Siberian City: Evaluation Methodology. Civil Engineering and Architecture 9(5): 1318-1326, 2021 DOI: 10.13189/cea.2021.090505.

81. Антамошкин О. А., Tynchenko V. S., Lukovenko A. S., Kukartsev V. V., Tynchenko S. V., Sergienko R. B., Mikhalev A. S., Panfilov I. A. (2021). System Diagnostics of Supporting-Rod Porcelain Insulation at Digital Substations. WSEAS Transactions on Power Systems Volume 16, 2021. p.p.195-203 DOI: 10.37394/232016.2021.16.20.

82. Антамошкин О. А., А V Kukartsev, А А Stupina, I A Panfilov, D V Ereemeev, E L Vaitekunene (2021). Decision support system for the load distribution on a computer network. International Conference on IT in Business and Industry (ITBI 2021) Journal of Physics: Conference Series 2032 012123 doi:10.1088/1742-6596/2032/1/012123.

83. Антамошкин О. А., А А Stupina, А V Kukartsev, E D Agafonov, N V Fedorova, E G Korepanova (2021). The practical application of tools and process mining methods. International Conference on IT in Business and Industry (ITBI 2021) Journal of Physics: Conference Series 2032 012020 doi:10.1088/1742-6596/2032/1/012020.

84. Антамошкин О. А., Pavel Peresunko, Denis Mamatin, Oleslav Antamoshkin, Evgeniya Peresunko and Alexander Nikitin (2021). Models of experts for shaders estimation of rendering complex 3D scenes in real time. 3rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency doi: 10.1109/SUMMA53307.2021.9632071.

85. Антамошкин О. А., А А Stupina, I A Panfilov, E L Vaitekunene, N V Fedorova, D V Ereemeev (2021). Design of an electron beam welding installation based on the existing equipment for connecting pipelines without using a vacuum. APITECH III 2021, Journal of Physics: Conference Series 2094 (2021) 042011 doi:10.1088/1742-6596/2094/4/042011.

86. Антамошкин О. А., I A Panfilov, V V Bukhtoyarov, E D Agafonov, D V Ereemeev, E L Vaitekunene (2021). Equipment for connecting pipeline elements in oil and gas equipment using induction brazing. APITECH III 2021, Journal of Physics: Conference Series 2094 (2021) 042009 doi:10.1088/1742-6596/2094/4/042009.

87. Антамошкин О. А., А Stupina, M Pokushko, O Shagaeva, I Medinabulo, E Dresvianski, R Kuzmich, M Tsepkova (2021). The influence of the heat and power system on the comfort of the living environment. WSEAS Transactions on Power Systems, 16, 2021. Pp344-353 doi: 10.37394/232016.2021.16.34.

88. Антамошкин О. А. (2021). Прикладной системный анализ. Достижения науки и технологий-ДНИТ-2021 сборник научных статей по материалам Всероссийской научной конференции. Красноярск, 2021.

89. Антамошкин О. А., О I Antamoshkina, E R Bryukhanova, О А Stupin and N V Kamenskaya (2022). Methodology for automated classification of farmland based on Earth remote sensing data. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 981 (2022) 032015 doi:10.1088/1755-1315/981/3/032015.

90. Антамошкин О. А., Коллектив авторов. Сибирь-2021. (2021). Развитие продолжается. монография / под ред. д-ра экон. наук, проф. В.В. Куимова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 424 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1891029.
91. Антамошкин О. А., Yu. Piskorskaya S., Kovalev I. V., Voroshilova A. A., Kuznetsov A. S. (2022). Engineering-oriented approach for effective industrial and educational communications in the development of new master's programs. AIP Conference Proceedings 2647, 030050 (2022); <https://doi.org/10.1063/5.0104128>.
92. Антамошкин О. А., Брюханова, Е. Р. (2022). Минимизация углеродного следа с применением обнуляющих нейронных сетей. Наука, технологии, общество: экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий: сборник научных трудов III Всероссийской научной конференции с международным участием, Красноярск, 16–18 ноября 2022 года. - Красноярск: Общественное учреждение "Красноярский краевой Дом науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных объединений", 2022. - С. 382-389. - DOI 10.47813/nto.3.2022.6.382-389. - EDN NIMUOZ.
93. Антамошкин О. А., Bryukhanova, R E., Krasnov, A D., Pleshkova, S T., & Pikov, O N. (n.d.). Modeling of the Aggregator-Platform for Historical and Cultural Data "Siberiana". Hybrid Methods of Modeling and Optimization in Complex Systems, vol 1. European Proceedings of Computers and Technology (pp. 77-85). European Publisher. <https://doi.org/10.15405/epct.23021.10>.
94. Антамошкин О. А., Bryukhanova, E. (n.d.). Minimizing the Carbon Footprint With the Use of Zeroing Neural Networks. Hybrid Methods of Modeling and Optimization in Complex Systems, vol 1. European Proceedings of Computers and Technology (pp. 160-166). European Publisher. <https://doi.org/10.15405/epct.23021.20>.
95. Антамошкин О. А., Михалев А. С., Головенкин С. Е., Русин Д. С., Пелипецкая Е. Ю., Брюханова Е. Р., Савицкий И. В. (2023). Концептуальное проектирование интеллектуальной системы удаленной кардиореабилитации. Системы управления и информационные технологии, №1(91), 2023. - С. 64-68.
96. Антамошкин О. А., Artem Stupin, Lev Kazakovtsev, Alena Stupina, Vladislav Stasiuk (2023). Improving the traffic situation by shifting the turn and adjusting the traffic lights. International Scientific and Practical Conference "Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering" (ERSME-2023) Volume 376, 2023 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337604019>.
97. Антамошкин О. А., Volodin, A, Senotrusova, P, Kizhner, I, Rumyantsev, M, Pikov, N, Gruzdev. Sibiriana: designing a platform for aggregation of the historical and cultural heritage of the Angara-Yenisei macroregion (2023). Digital Humanities 2023. Collaboration as Opportunity (DH2023), Graz, Austria. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8108064>.
98. Антамошкин О. А., Владимиров В. Н., Лаптева М. А. (2023). Обучение по профилю «Прикладная информатика в гуманитарных науках» в Сибирском Федеральном университете: междисциплинарность и проектный подход. Историческая информатика. - 2023. - № 2. - С. 176 - 185. DOI: 10.7256/2585-7797.2023.2.43542 EDN: SKXVQG URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=43542.
99. Антамошкин О. А., Брюханова Е. Р. (2023). Адаптивное управление ресурсами распределенных динамических вычислительных систем на базе аппарата обнуляющей нейронной сети. Системы управления и информационные технологии, №3(93), 2023. - С. 91-96.
100. Антамошкин О. А., Брюханова Е. Р. (2023). Обобщенная экологическая модель динамической распределенной вычислительной системы. Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2023;11(4). DOI: 10.26102/2310-6018/2023.43.4.002.
101. Антамошкин О. А., Панфилов И. А., Федорова Н. В., Дерюгин Ф. Ф., Бянкин В. Е. (2023). Профилактика загрязнения воздушной среды при открытой разработке рудных месторождений. Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2023. - № 11-1. - С. 252–264. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_111_0_252.
102. Антамошкин О. А., Nikolai Guliutin (2024). Enhancing unmanned aerial vehicle capabilities: integrating YOLO algorithms for diverse industrial applications. ITM Web of Conferences 59, 03012 (2024) DOI:10.1051/itmconf/20245903012.
103. Антамошкин О. А., Vladislav Mymlikov, Maxim Farafonov (2024). Everted U-Net for 3D scene reconstruction and segmentation. ITM Web of Conferences 59, 04004 (2024) DOI:10.1051/itmconf/.
104. Антамошкин О. А., Русин Д. С., Брюханова Е. Р., Михалев А. С., Сопов Е. А. (2023). Имитационная нейросетевая модель прогнозирования течения и исходов инфаркта миокарда. Ключевые тренды развития искусственного интеллекта: наука и технологии: Международная ИТ-конференция, Москва, 21 апреля 2023 года. - Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2023. - С. 148-152.
105. Антамошкин О. А., Мымликов В. Н., Фарафонов М. М. (2024). Формализация задачи оптимизации рендера компьютерной трехмерной графики как вариант многомерной задачи о рюкзаке. Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2024;12(3). Доступно по: <https://moitvvt.ru/ru/journal/pdf?id=1632> DOI: 10.26102/2310-6018/2024.46.3.014.
106. Антамошкин О. А., Somov A. K., Bryukhanova E. R., Pleshkova T.S. / Сомов А. К., Брюханова Е. Р., Плешкова Т. С. (2024). Digital Platform of Yenisei Siberia "Siberiana". In: J. Sib. Fed. Univ. Humanit. Soc. Sci., 2024, 17(9), 1782–1789. EDN:

107. Антамошкин О. А., Гулютин Н. Н., Ермиенко Н. А. (2025). Система комплексирования сенсорных данных в бортовых системах управления беспилотными авиационными системами. Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2025;13(1). URL: <https://moitvvt.ru/ru/journal/pdf?id=1806> DOI: 10.26102/2310-6018/2025.48.1.019.
108. Антамошкин О. А., Mikhalev A, Menshenin A, Lukishin A. (2025). An intelligent model for predicting the behavior of soil conditions depending on external weather conditions. ITM Web Conf., 72 (2025) 02012 DOI: <https://doi.org/10.1051/itmconf/20257202012>.
109. Антамошкин О. А., Mikhalev A, Guliutin N, Ermienko N. (2025). Autonomous on-board object and phenomenon detection system. ITM Web Conf., 72 (2025) 03010 DOI: <https://doi.org/10.1051/itmconf/20257203010>.
110. Антамошкин О. А., Михалев А. С., Подоляк А, Головенкин С. Е., Савицкий И. В. (2025). Интеллектуальная система управления физиологическими нагрузками на основе IoT устройств и методов обработки данных. Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2025;13(1). URL: <https://moitvvt.ru/ru/journal/pdf?id=1786> DOI: 10.26102/2310-6018/2025.48.1.029.
111. Антамошкин О. А., Цыганко Е. Н., Астанакулов К. Д., Ахмадалиев Ш. Ш., Муратов А. Х. (2025). Перспективы подземной газификации для доработки угольных запасов шахт. Уголь. 2025. vol. 1194, no. 6, 2025, pp. 114-118. doi:10.18796/0041-5790-2025-6-114-118.
112. Антамошкин О. А., Сергеева Н. В., Боротов А. Н., Каршиева Б. Ф., Джураева У. Ч., Панфилов И. А. (2025). Стратегическое освоение угольных месторождений посредством подземной газификации угля. Уголь, vol. 1194, no. 6, 2025, pp. 119-123. doi:10.18796/0041-5790-2025-6-119-123.
113. Антамошкин О. А., Malozyomov, V B., Martyushev, V N., Konyukhov, Y V., Matienko, I O., Kukartsev, V V., Karlina, I Y. (2025). Mathematical Model for the Study of Energy Storage Cycling in Electric Rail Transport. World Electr. Veh. J. 2025, 16, 357. <https://doi.org/10.3390/wevj16070357>.
114. Антамошкин О. А., Khekert, V E., Malozyomov, V B., Klyuev, V R., Martyushev, V N., Konyukhov, Y V., Kukartsev, V V., Remezov, S I. (2025). Battery Charging Simulation of a Passenger Electric Vehicle from a Traction Voltage Inverter with an Integrated Charger. World Electr. Veh. J. 2025, 16, 391. <https://doi.org/10.3390/wevj16070391>.
115. Антамошкин О. А., Гулютин Н. Н., Ермиенко Н. А. (2025). Методы оптимизации вычислительных ресурсов в бортовых системах БАС. Информационные системы и технологии. - 2025. - № 3(149). - С. 5-11. - EDN WNYKAU.
116. Антамошкин О. А., Фарафонов М. М., Мымликов В. Н. (2025). Модель рендер-конвейера как динамический многомерный квадратичный рюкзак с нечеткой нейросетевой моделью оценки предпочтений пользователя. Моделирование, оптимизация и информационные технологии. - 2025. - Т. 13, № 3(50). - DOI 10.26102/2310-6018/2025.50.3.028. - EDN CVCSXP.
117. Антамошкин О. А., Журавлев М. В., Степанцевич М. Н., Малыха Е. Ф. (2025). Прогнозирование тепловых процессов в подземных горных сооружениях с использованием рекуррентных нейронных сетей. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2025. - № 3. - С. 205-211. - EDN LZFRCG.
118. Антамошкин О. А., Евсюков Д. Ю., Степанцевич М. Н., Ягудаева Н. А. (2025). Генеративное моделирование геомеханических процессов с использованием нейронных сетей. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2025. - № 3. - С. 286-291. - EDN GKYKRO.
119. Антамошкин О. А., Гулютин Н. Н., Ермиенко Н. А., Кретинин В. В., Труханов Е. В. (2025). Методика повышения точности обработки данных в бортовых системах БАС. Авиакосмическое приборостроение. - 2025. - № 10. - С. 11-20. DOI: 10.25791/aviakosmos.10.2025.1511.
120. Антамошкин О. А., Тынченко В. В., Курашкин С. О., Матасова И. Ю. (2025). Антропогенная трансформация рельефа Уральского промышленного района. Устойчивое развитие горных территорий. - 2025. - Т. 17, № 2(64). - С. 1206-1219. - DOI 10.21177/1998-4502-2025-17-2-1206-1219. - EDN YTRQPW.
121. Антамошкин О. А., Yu.S. Kuznetsova, Kadirov K. A., Sergeyeva N. V., Malykha E. F. (2025). Evaluation and Prediction of the Heating Value of Lignocellulosic Biomass Based on the Elemental Composition. Tikrit Journal of Engineering Sciences. 2025. 32. DOI 10.25130/tjes.sp1.2025.16.
122. Антамошкин О. А., Krasovskaya L. V., Tynchenko V. S., Pchelintseva S. V., Nikanorov M. S. (2025). Application of machine learning methods as a modern approach to rock analysis. News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of geology and technical sciences ISSN 2224–5278 Volume 5. Number 473 (2025), 146–157 DOI 10.32014/2025.2518-170X.555.
123. Антамошкин О. А., Водяников В. Т., Сергеева Н. В., Малыха Е. Ф. (2025). Адаптивное управление роботизированным элементом горного оборудования в условиях изменяющейся эксплуатационной среды. Известия

Тулского государственного университета. Науки о Земле. - 2025. - № 4. - С. 394-399.

124. Антамошкин О. А., Худякова Е. В., Ермолаева О. С., Водяников В. Т. (2025). Автоматизированная оценка потенциальной стабильности хвостохранилищ на основе интеграции ГИС и методов искусственного интеллекта. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2025. - № 4. - С. 96-102.

125. Антамошкин О. А., Dzhikiya M. K., Kurashkin S. O., Pchelkin V. V., Yagudaeva N. A. (n.d.). Optimizing Diesel Combustion with Vegetable Oil to Reduce Emissions. Tikrit Journal of Engineering Sciences.

126. Антамошкин О. А. (2025). Методология 3D-моделирования архитектурных объектов в полевых условиях. Информационные технологии в гуманитарных исследованиях: Материалы Международной научно-практической конференции, Красноярск, 10–13 ноября 2025 года. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2026. - С. 26-30.

127. Антамошкин О. А., Самарина В. П., Самарин А. В., Дорофеев Е. М. (2025). Применение информационных технологий для управления и устойчивого развития горных территорий. Устойчивое развитие горных территорий. - 2025. - Т. 17, № 4(66). - С. 2175–2187. - DOI 10.21177/1998-4502-2025-174-2175-2187.

128. Антамошкин О. А., Батутин, В. А. (2025). Нейросетевые ассистенты в системах диспетчеризации: перспективы повышения оперативности управления энергосистемами. Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития: материалы Международной научно-практической конференции, проводимой в рамках Международного научно-практического форума «Инженерия 4.0 - 2025», посвященного 35-летию Российской инженерной академии, Абакан, 05–07 ноября 2025 года. - Абакан: ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова», 2025. - С. 64-65. - EDN ELYCWX.

129. Li, J. Tiered neighborhood-exchange differential evolution for budget-constrained multi-root localization of nonlinear equation systems / J. Li, O. A. (2026). Antamoshkin. Modeling, Optimization and Information Technology. – 2026. – Vol. 14, No. 4(55). – DOI 10.26102/2310-6018/2026.55.4.016. – EDN BTYULL.

130. Антамошкин О. А., Фарафонов М. М. (2025). Реализация программного средства по автоматизации сбора экспертных данных для оценки полезности графических шейдеров при рендеринге трехмерных сцен. Цифровые, компьютерные и информационные технологии в науке и образовании: Сборник статей III Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, Брянск, 14 ноября 2025 года. - Брянск: Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского, 2026. - С. 250-255. - EDN WCPJCC.

131. Антамошкин О. А., Filipp Zhuchkov, Ksenia Degtyareva, Vladislav Kukartsev, Iurii Gorlov, Konstantin Muzalev (2025). Application of Machine Learning Methods for Classifying Objects by Composite Features. Focus on Artificial Intelligence in Intelligent Systems Design: Proceedings of 9th Computational Methods in Systems and Software 2025, Volume 4 p.402-409 doi.org/10.1007/978-3-032-22236-7_32.

132. Антамошкин О. А., Vladislav Kukartsev, Ksenia Degtyareva, Anna Fedorova, Filipp Zhuchkov, Svetlana Pchelintseva (2025). Application of the Decision Tree Algorithm for Classifying Objects by Usage Categories. Focus on Artificial Intelligence in Intelligent Systems Design: Proceedings of 9th Computational Methods in Systems and Software 2025, Volume 5. P.383-390 doi.org/10.1007/978-3-032-22091-2_32.

133. Antamoshkin O. A., Krasovskaya L. V., Kukartseva O. I., Solovyova T. V., Suprun E. V., Shiverskaia M. (2026). Intelligent Control Strategies for Autonomous Robotic Assembly in Mechanical Manufacturing. 2026 International Conference on Artificial Intelligence for Sustainable Engineering and Innovation (AISEI), Irbid, Jordan, 2026. - P. 1248-1253. - DOI 10.1109/AISEI68628.2026.11572799.

134. Antamoshkin O. A., Panchenko V., Ashmarin D. E., Almazova E., Kukartseva S. V., Biryukov P. A. (2026). Edge AI for Real-Time Fault Detection in Industrial Electric Motors Using Vibration Sensor Data. 2026 International Conference on Artificial Intelligence for Sustainable Engineering and Innovation (AISEI), Irbid, Jordan, 2026. - P. 1176-1181. - DOI 10.1109/AISEI68628.2026.11572869.

186. Malashin V. Yu., Masich A. Yu., Tynchenko V. S., Antamoshkin O. A., Martysyuk G. I., Nelyub A. I., Borodulin V. V., Gantimurov A. (2026). ForestSAR-YOLO: real-time detection of small human targets in UAV imagery. Scientific Reports. - 2026. - DOI 10.1038/s41598-026-60622-7. - URL: <https://www.nature.com/articles/s41598-026-60622-7>.

187. Антамошкин О. А., Жучков Ф. Г., Колосова О. В. (2026). Алгоритм управления качеством изменений в организационно-производственном процессе с участием ИИ-агента. Автоматизация в промышленности. - 2026. - № 7. - URL: <https://avtprom.ru/sistemy-upravleniya-biznes-protsessami-1>.

188. Ступина А. А., Антамошкин О. А., Кукарцев В. В., и др (2026). Проектирование информационных систем : монография. Москва : Российский государственный аграрный университет, 2026. - 198 с. - ISBN 978-5-9675-2150-8. - EDN UWUDUR.

135. Антамошкин О. А., Ковалев И. В., Усольцев А. А. (2004). Системы автоматизированного проектирования бортовой системы обмена информацией спутников связи «Setellite-designing v1.0». М.: ВНИТЦ, 2004. - №50200400561, Пер. № ОФАП 3565.

136. Антамошкин О. А., Ковалев И. В., Русаков М. А., Гаврилов Е. С. (2005). Диалоговая система оценки надежности архитектуры программного обеспечения (Rapid Reliability ArchitectEstimator v1.0). М.: ВНИТЦ, 2005. - №50200500525, Рег. № ОФАП 4623.
137. Антамошкин О. А., Ковалев И. В., Тюпкин М. В., Шевчук С. Ф., Царев Р. Ю. (2007). Многоатрибутивная оптимизация настроек систем управления базами данных (программная система «MultiDB ver. 1.0»). М.: ВНИТЦ, 2007. - №50200701342, Рег. № ОФАП 8533.
138. Антамошкин О. А., Зинченко М. А. (n.d.). Модуль оптимизации (1C-Optimum). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009612294 от 06.05.09.
139. Антамошкин О. А., Карцан И. Н., Архипов Р. С., Ковалев И. В., Гриценко С. Н. (n.d.). Систематизированная обработка декодированной телеметрии МКА RS-22 по получаемым квитанциям «TELEMETRISAT RS-22. 1.0». Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009612803 от 29.05.09.
140. Антамошкин О. А. (n.d.). Программная система схождения к идеальному решению (TOPSIS Sys). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011612106 от 11.03.11.
141. Антамошкин О. А. (n.d.). Система поддержки принятия многоцелевых решений (MODM Sys). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011612108 от 11.03.11.
142. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (n.d.). Fogel-optimization. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012612684 от 15.03.12.
143. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (n.d.). GREEDY-optimization. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012612683 от 15.03.12.
144. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (n.d.). Автоматизированная система решения задачи на графе. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012615287 от 13.06.12.
145. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (n.d.). Оптимальное проектирование сети(Net Optimization v.1.0). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012615500 от 19.06.12.
146. Антамошкин О. А., Кошкин Ю. Г., Кукарцев В. В. (n.d.). Система нахождения минимального остовного дерева. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012618483 от 19.09.12.
147. Антамошкин О. А., Кошкин Ю. Г., Кукарцев В. В. (n.d.). Система решения транспортной задачи прямым методом. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012618921 от 03.10.12.
148. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (n.d.). Модуль решения нелинейных уравнений методом Ньютона. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013611114 от 09.01.13.
149. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (n.d.). Модуль решения системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013612323 от 21.02.13.
150. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (n.d.). Решение систем линейных уравнений модифицированным методом Крамера. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013613825 от 16.04.13.
151. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (n.d.). Система моделирования сложных поверхностей. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013613826 от 16.04.13.
152. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В. (n.d.). Система моделирования поведения сложных веществ в пространстве. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013613827 от 16.04.13.
153. Антамошкин О. А. (n.d.). Программный комплекс оценки стоимости разработки программного обеспечения. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013615827 от 20.06.13.
154. Антамошкин О. А., Антамошкин А. Н., Пузанова Г. А. (n.d.). Программа реализующая алгоритм определения значимых атрибутов информационных активов автоматизированных систем управления. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014615061 от 15.05.14.
155. Антамошкин О. А., Антамошкин А. Н. (n.d.). Система многопараметрической обработки растровых данных на основе методов комбинаторной оптимизации. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014615062 от 15.05.14.
156. Антамошкин О. А., Ахмин А. Ю., Брезницкая В. В., Виноградов К. Н., Горошкин А. Н., Зеленков П. В., Смирнов И. О. (2020). Сервер для хранения и обработки AR-контента платформы UVlab. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020666622 от 11.12.2020.
157. Антамошкин О. А., Ахмин А. Ю., Брезницкая В. В., Виноградов К. Н., Горошкин А. Н., Зеленков П. В., Семенова Г. Ю., Смирнов И. О. (2021). Мобильное приложение UVlab. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021611992 от 10.02.2021.

158. Антамошкин О. А., Кузьмич Р. И., Соколов В. А., Шагаева О. А. (2021). Автоматизированная геоинформационная система жилых комплексов г. Красноярск. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021662446 от 05.08.2021.
159. Антамошкин О. А., Русин Д. С., Брюханова Е. Р., Михалев А. С., Головенкин С. Е., Сопов Е. А. (2022). Система прогнозирования осложнений при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022683274 от 02.12.2022.
160. Антамошкин О. А., Кижнер И. А., Елистратова И. А. (2022). Книжные издания и изобразительные материалы (книги, открытки, живопись). Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022622682 от 09.11.2022.
161. Антамошкин О. А., Горошкин А. Н., Брезницкая В. В., Зеленков П. В., Брюханова Е. Р., Плешкова Т. С. (2023). Программное обеспечение для хранения и обработки оцифрованного контента цифровой платформы (агрегатора) историко-культурного наследия Енисейской Сибири «Сибириана». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023615453 от 07.04.2023.
162. Антамошкин О. А., Подольяк А. А., Панов Н. А., Михалев А. С., Головенкин С. Е. (2023). Интеллектуальная система удаленной кардиореабилитации. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023668977 от 06.09.2023.
163. Антамошкин О. А., Сенотрусова П. О., Вдовенкова М. В. (2024). База данных археологических материалов стоянки Итомиура. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024620046 опублик. 09.01.2024.
164. Антамошкин О. А., Сенотрусова П. О. (2024). База данных археологических материалов памятника Проспихинская Шивера-II. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024620251 опублик. 17.01.2024.
165. Антамошкин О. А., Арсентьев Р. Б., М. Шухратзода (2024). Интеллектуальная система организации дорожного движения. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024610926 опублик. 16.01.2024.
166. Антамошкин О. А., Сенотрусова П. О., Вдовенкова М. В. (2014). База данных археологических материалов стоянки удачный-2014. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024620817 опублик. 19.02.2024.
167. Антамошкин О. А., Михалев А. С., Пятаева А. В. (2024). Программная система распознавания кожных новообразований с помощью сверточных нейронных сетей. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024615077 опублик. 01.03.2024.
168. Антамошкин О. А., Михалев А. С., Пятаева А. В. (2024). Программная система определения породы деревьев по данным БПЛА. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024615231 опублик. 05.03.2024.
169. Антамошкин О. А., Шерстнев П. А., Кожин К. Д. (2024). Программная система для классификации жалоб в службу 005 с использованием векторной модели знаний и машинного обучения. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024664789 опублик. 25.06.2024.
170. Антамошкин О. А., Мымликов В. Н., Фарафонов М. М. (2024). Модуль видеоаналитики распознавания нетипичного поведения человека на основании ключевых точек фигуры. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024690461 опублик. 16.12.2024.
171. Антамошкин О. А., Арсентьев Р. Б., Овчинников А. Г., Селезнев И. В., М. Шухратзода (2025). Подсистема обмена данными между модулями интеллектуальной системы организации дорожного движения. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025610587 опублик. 13.01.2025.
172. Антамошкин О. А., Михалев А. С., Меньшенин А. Н., Лукишин А. В. (2025). Интеллектуальная система мониторинга и прогнозирования состояния автомобильных дорог Восточной Сибири. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025662466 опублик. 21.05.2025.
173. Антамошкин О. А., Михалев А. С., Кузнецов А. С., Мымликов В. Н., Фарафонов М. М., Ермиенко Н. А., Гостева А. А., Масич И. С. (2025). Система интеллектуального мониторинга и управления строительством на основе цифровых информационных моделей с использованием БПЛА и технологий технического зрения «AirBIM». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025680265 опублик. 04.08.2025.
174. Антамошкин О. А., Михалев А. С., Сарамуд М. В., Становов В. В., Сопов Е. А., Ревченко А. И., Новиков М. М., Бочкарев А. М. (2025). Модуль составления оптимального полетного задания. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025680895 опублик. 08.08.2025.
175. Антамошкин О. А. (2008). Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий. (Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области прикладной информатики в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080801 «Прикладная информатика» и другим междисциплинарным специальностям). Учебное пособие. Красноярск: СибГАУ - 2008. - 264 с.
176. Антамошкин О. А., Ступина А. А., Корпачева Л. Н., Ежеманская С. Н., Федорова А. В., Джоева Н. Н., Богданова О. В. (2008). Количественные методы и моделирование процессов управления экономикой. Методические указания для

обеспечения самостоятельной работы слушателей магистратуры, обучающихся по магистерской программе 080500.68.03 - «Информационный менеджмент» направления 080500.68 - «Менеджмент» - Красноярск: СФУ - 2008. - 59/10с.

177. Антамошкин О. А., Ступина А. А. (2010). Информационные технологии управления проектами. Учебное пособие. Красноярск: СибГАУ - 2010. - 98/70 с.

178. Антамошкин О. А. (2010). Управление проектами с использованием Microsoft Project. Методические указания к выполнению практических работ для магистров обучающихся по направлению: 080100. Красноярск: СибГАУ - 2010. - 16с.

179. Антамошкин О. А. (2012). Программная инженерия. Теория и практика. (Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области прикладной информатики в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080801 «Прикладная информатика» и другим междисциплинарным специальностям). ISBN 978-5-7638-2511-4. Учебник. Красноярск: СФУ - 2012. - 278с.

180. Антамошкин О. А., Василенко К. В., Кукарцев В. В. (2013). Современные методы программной инженерии. (Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области прикладной информатики в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080801 «Прикладная информатика» и другим междисциплинарным специальностям). Учебник. СибГАУ - Красноярск, 2013. - 18 у.п.л.

181. Антамошкин О. А., Трофимова Н. В., Антамошкина О. А., Кузнецов С. А. (2013). Информационные технологии в рациональном природопользовании: учеб.-метод. пособие [для студентов программ подг. 230100.68.07 и 230100.68.09]. Учебно-методическое пособие. Красноярск : СФУ, 2013. - 87 с.

182. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В., Царев Р. Ю. (2017). Теория баз данных. Учебник. Сиб.федер.ун-т, 2017. ISBN 978-5-7638-3621-9. - 180 с.

183. Антамошкин О. А., Кукарцев В. В., Царев Р. Ю. (2019). Проектирование и архитектура информационных систем. Учебник. Сиб.федер.ун-т, 2019. ISBN 978-5-7638-3620-2. - 192 с.

184. Антамошкин О. А. (2019). Компьютерные технологии в кадровом делопроизводстве. Учебно-методическое пособие. Красноярск : СФУ, 2019. Изд. № 2019-10332. - 19 с.

185. Антамошкин О. А. (2019). Электронный документооборот. учебно-методическое пособие / Красноярск : СФУ, 2019 Изд. № 2019-10333. - 14 с.

189. Ступина А. А., Антамошкин О. А., Кукарцев В. В., и др (2026). Программная инженерия. Теория и практика : учебное пособие. Москва : Российский государственный аграрный университет, 2026. - 245 с. - ISBN 978-5-9675-2151-5. - EDN EGWPEK.

190. Антамошкин О. А., Ступина А. А., Кукарцев В. В., и др (2026). Системы поддержки принятия решений : учебник. Москва : Российский государственный аграрный университет, 2026. - 112 с. - EDN OJTXFE.