|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название издания | Адрес интернет | Квартиль | Периодичность | Адрес | Коды научных специальностей, направления |
| International Journal of Open Information Technologies | http://injoit.org/index.php/j1/index | К1 | Ежемесячно | 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 52, факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова, каб. 360 | информационные технологии, математика и связь |
| Resources and Technology | https://rt.petrsu.ru/ | К1 | 4 раза в год | Адрес редакции журнала: 185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, д. 20, каб. 208. | 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация, 4.3.1. Технологии машины и оборудование для агропромышленного комплекса,  4.3.4. Технологии машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины. |
| T-Comm – Телекоммуникации и Транспорт | http://media-publisher.ru/abouttcomm/ | К1 | 12 номеров в год | г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, строение 1, офис 323 | 1.2.2 (05.13.18) – Математическое моделирование численные методы и комплексы программ (физико-математические науки) |
| НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | https://moitvivt.ru/ru?page\_id=287&lang=ru | К2 | 4 раза в год | 394043, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Ленина 73а | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) |
| Вестник Российского нового университета, Серия «Сложные системы: модели, анализ и управление» | https://vestnik-rosnou.ru/about | К2 | 4 раза в год | 105005, Москва, ул. Радио, дом 22, кабинет 305 | 1.2.2., 2.2.14., 2.3.1., 2.3.4., 2.3.5., 2.3.6., 2.3.8. |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ | https://avtprom.ru/node/1 | К2 | Ежемесячно | 117997, Москва, Профсоюзная ул., д. 65, оф. 360 |  |
| Автоматизация процессов управления | http://apu.npomars.com/index.php?lang=ru | К2 | 4 раза в год | 432022, Ульяновск, ул. Солнечная, д.20 | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) |
| Автоматизация. Современные технологии | https://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomatizaciya\_i\_sovremennye\_tehnologii/ | К2 | 12 номеров в год | 107076, Москва, Колодезный пер., д. 2А, стр. 2 | 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки) |
| Автоматика, связь, информатика | https://asi-journal-rzd.ru/ | К3 | Ежемесячно | 129272, Москва,  Рижская площадь, д.3 | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) |
| АНАЛИТИКА | https://www.j-analytics.ru/ | К1 | 6 раз в год | 125319 Москва, ул. Краснопролетарская дом 16 |  |
| Аналитика и контроль | https://aik-journal.urfu.ru/ru/editors/ | К2 | 4 раза в год | 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19, УрФУ, Физико-технологический институт, к. Фт-311 | публикует оригинальные научные статьи и обзоры теоретического и экспериментального характера, посвященные:  - исследованию, разработке и применению различных методов анализа и контроля химического состава;  - совершенствованию и разработке аналитических приборов;  - методическому и математическому обеспечению химического анализа и контроля;  - теории и практики пробоотбора и пробоподготовки в аналитической химии и аналитическом контроле;  - проблемам аналитического контроля в различных областях промышленности, науки и экологии;  - вопросам метрологического обеспечения химического анализа и контроля;  - сертификации веществ и материалов по химическому составу. |
| Безопасность информационных технологий | https://bit.spels.ru/index.php/bit/index | К3 | 4 раза в год | 115409, Москва, Каширское шоссе, 31. | 2.2.2 - Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств (технические науки), 2.2.2 - Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств (физико-математические науки),2.3.5 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (технические науки), 2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические, физико-математические науки) |
| Безопасность техногенных и природных систем | https://www.bps-journal.ru/jour/index | К2 | 4 раза в год | 344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1, Донской государственный технический университет | — Наземные транспортно-технологические средства и комплексы (технические науки)  — Машины, агрегаты и технологические процессы (технические науки)  — Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки)  — Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)  — Материаловедение (технические науки)  — Пожарная безопасность (технические науки)  — Экологическая безопасность (технические науки)  — Безопасность труда (технические науки) |
| ВЕСТНИК АДЫГЕЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ «ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ» | http://est-teh.adygnet.ru/ | К2 | 4 раза в год | 385000, г. Майкоп, Республика Адыгея, ул. Первомайская, д. 208 | Физико-математические науки 01.00.00  Технические науки 05.00.00 |
| Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова | https://vestnik\_rus.bstu.ru/ | К2 | Ежемесячно | 308012, Россия, г. Белгород, ул. Костюкова 46 | Технологии строительных и композиционных материалов  Строительные конструкции, здания и сооружения. Архитектура и градостроительство  Эффективные композиты для «зеленого» строительства  Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов  Эффективные материалы, технологии и машины для строительства и эксплуатации автомобильных дорог  Новые инновационные технологии и оборудование в машиностроении |
| Вестник Воронежского государственного университета  инженерных технологий | https://www.vestnik-vsuet.ru/vguit/index | К2 | 4 раза в год |  | 1.1 Процессы и аппараты пищевых производств  1.2 Пищевая биотехнология |
| Вестник ВГУ. Серия: Системный анализ и информационные технологии | https://journals.vsu.ru/sait | К2 | 4 раза в год |  | 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации (физико-математические науки), 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки), 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки), 2.3.4 – Управление в организационных системах (технические науки), 2.3.5 – Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки), 2.3.8. Информатика и информационные процессы (технические науки), 1.2.2 – Математическое моделирование численные методы и комплексы программ (технические науки), 2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки). |
| Вестник компьютерных и информационных технологий | http://www.vkit.ru/ | К2 | Ежемесячно | 119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 35, стр. 1, офис 2319 | – Современные тенденции развития компьютерных и информационных технологий.  – Информационно-управляющие комплексы подвижных объектов.  – Компьютерное зрение. Виртуальная реальность.  – Компьютерная графика и геометрическое моделирование.  – Интеллектуальные системы. |
| Вестник КрасГАУ |  |  |  |  | Процессы и машины агроинженерных систем  Технология продовольственных продуктов |
| Вестник Кузбасского государственного технического  Университета |  |  |  |  | 2.5. Машиностроение и машиноведение (технические науки) 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия (химические науки) 1.6. Науки о Земле и окружающей среде (технические науки) |
| Вестник Санкт-Петербургского государственного университета  технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические  науки | http://journal.prouniver.ru/vestnik/ | К2 | 4 раза в год | 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18 | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) |
| Вестник УГАТУ | http://journal.ugatu.su/index.php/Vestnik/about | К1 | 4 раза в год | 450008, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12 | 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки) |
| Вестник Череповецкого государственного университета | https://www.chsu.ru/nauka-i-innovatsii/nauchnye-izdaniya/vestnik-chgu/ | К1 | 6 раз в год | 162600, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 5 | 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (технические науки) |
| Вестник Чувашского университета | https://www.chuvsu.ru/nauka-i-innovaczii/vestnik-chuvashskogo-universiteta/o-zhurnale/ | К1 | 4 раза в год | 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский просп., 15. | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) |
| Вестник Югорского государственного университета | https://journals.eco-vector.com/byusu | К2 | 4 раза в год | 628012, Россия, Тюменский регион, Ханты-Мансийск автономный округ, г.Ханты-Мансийск, ул.Чехова, д.16 | 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) |
| Вестник Южно-Уральского государственного университета.  Серия "Вычислительная математика и информатика" | https://vestnik.susu.ru/cmi | К1 | 4 раза в год | 454080, г. Челябинск, пр. им. В.И. Ленина, 76, | 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки);  2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (физико-математические науки). |
| Известия Волгоградского государственного технического  университета | https://www.vstu.ru/nauka/izdaniya/izvestiya-volggtu/nauchnye-napravleniya-zhurnala/ | К2 |  | 400005, Волгоградская обл., г. Волгоград, просп. им. В. И. Ленина 28, | Технические науки |
| Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия  "Математика. Механика. Информатика" | https://mmi.sgu.ru/ | К1 | 4 выпуска в год | СГУ, механико-математический факультет, ул. Астраханская, 83, г. Саратов, 41001 | 1.1.1, 1.1.2, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7, 1.1.8, 1.1.9, 1.1.10 (физ.-мат. и техн. науки), 1.2.2 (физ.-мат. и техн. науки) |
| Информационные технологии | http://novtex.ru/IT/ | К1 | Ежемесячно | 107076, Г. МОСКВА, ул. Матросская Тишина, 23с2, оф. 45 | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) |
| Информационные технологии и вычислительные системы | http://www.jitcs.ru/ | К1 | 4 выпуска в год | 117312 Москва, проспект 60-летия Октября, д.9, к. 512 | по следующим направлениям:  - обработка информации и анализ данных,  - программная инженерия,  - прикладные аспекты информатики,  - вычислительные системы и сети,  - интеллектуальные системы,  - распознавание образов,  - параллельные вычисления,  - эволюционные алгоритмы,  - имитационное моделирование,  - компьютерная графика,  - интернет – технологии,  - исследование социальных сетей,  - высокопроизводительные вычислительные системы. |
| Искусственный интеллект и принятие решений | https://www.aidt.ru/ru/ | К1 | 4 выпуска в год | 117312 Москва, проспект 60-летия Октября, д.9, комн.512. | -Представление знаний  -Логики рассуждений и их автоматизация  -Вычислительный интеллект  -Системы, включающие искусственный интеллект  -Интеллектуальные системы и роботы  -Анализ решений  -Оптимальный и рациональный выбор  -Групповой и организационный выбор  -Системы поддержки принятия решений  -Системное, эволюционное, когнитивное моделирование  -Машинное обучение, нейронные сети  -Интеллектуальное планирование и управление  -Анализ текстовой и графической информации  -Анализ сигналов, аудио и видео информации |
| Моделирование и анализ информационных систем | https://www.mais-journal.ru/jour | К1 | 4 выпуска в год | ЯрГУ, редакция журнала МАИС  ул. Советская, 14, Ярославль, 150003 | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ(физмат),  2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (техн). |
| Научно-технический вестник информационных технологий,  механики и оптики | https://ntv.ifmo.ru/ru/ | К2 | 6 раз в г од | Университет ИТМО, Кронверкский пр., д.49, литера А, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197101 | автоматическое управление и робототехника (Automatic Control and Robotics),  компьютерные системы, информационные технологии (Computer Science),  технические системы и технологии (Engineering and Technologies),  математическое и компьютерное моделирование (Modeling and Simulation), |
| Научный вестник Новосибирского государственного  технического университета | https://journals.nstu.ru/vestnik | К2 | 4 выпуска в год | 630073, пр. К. Маркса, 20, корп. VII, к.409, 417 | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки), (ранее 05.13.18); |
| Робототехника и техническая кибернетика | https://rusrobotics.ru/ | К1 | 4 выпуска в год | 194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., 21 | 1.2.1., 1.2.2., 2.3.5., 2.3.6., 2.5.4., 2.5.9., 2.5.13 |