|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название научного направления | Журналы из списка ВАК | Журналы из базы данных RSCI |
| 1 | Физика и технология наноструктурированных материалов функциональной электроники и альтернативной энергетики  | 1. Письма о материалах2. Вопросы материаловедения3. Перспективные материалы4. Наноиндустрия5. Фундаментальные проблемы современного материаловедения6. Материаловедение. Энергетика 7. Механика композиционных материалов и конструкций 8. Известия вузов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия9. Journal of Advanced Materials and Technologies 10. Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники  | 1. Письма о материалах2. Вопросы материаловедения3. Перспективные материалы4. Наноиндустрия5. Фундаментальные проблемы современного материаловедения6. Материаловедение. Энергетика 7. Механика композиционных материалов и конструкций 8. Известия вузов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия  |
| 2 | Системно-структурное материаловедение и высокие строительные технологии | 1. Заводская лаборатория. Диагностика материалов2.Перспективные материалы3. Письма о материалах4. Вопросы материаловедения5. Строительные материалы6. Конденсированные среды и межфазные границы7. International journal for computational civil and structural engineering8. Известия ВУЗов. Строительство9. Цемент и его применение10. Полимерные материалы и технологии 11. Строительные материалы и изделия | 1. Заводская лаборатория. Диагностика материалов2.Перспективные материалы 3. Письма о материалах 4.Вопросы материаловедения5. Строительные материалы6. Конденсированные среды и межфазные границы7. International journal for computational civil and structural engineering8. Известия ВУЗов. Строительство |
| 3 | Проблемы технологии вяжущих веществ  | 1. Техника и технология силикатов 2. Строительные материалы3. Вопросы материаловедения4. Перспективные материалы5. Конденсированные среды и межфазные границы6. Строительные материалы и изделия7. Цемент и его применение | 1. Техника и технология силикатов 2. Строительные материалы3. Вопросы материаловедения4. Перспективные материалы5. Конденсированные среды и межфазные границы |
| 4 | Аналитический контроль качества строительных и технических материалов | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Construction and geotechnics3. Заводская лаборатория. Диагностика материалов4. Строительные материалы5. Письма о материалах6. Вопросы материаловедения7. Конденсированные среды и межфазные границы8. Строительные материалы и изделия | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Construction and geotechnics3. Заводская лаборатория. Диагностика материалов4. Строительные материалы5. Письма о материалах6. Вопросы материаловедения7. Конденсированные среды и межфазные границы |
| 5 | Термодинамика и кинетика химических процессов в конденсированных средах и на межфазных границах  | 1. Фундаментальные проблемы современного материаловедения2. Письма о материалах3. Вопросы материаловедения4. Перспективные материалы5. Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики6. Тепловые процессы в технике 7. Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов 8. Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники  | 1. Фундаментальные проблемы современного материаловедения2. Письма о материалах3. Вопросы материаловедения4. Перспективные материалы5. Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики |
| 6 | Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии, комплексы и системы управления | 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия "Энергетика"2.Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика3. Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ4. Промышленная энергетика5. Известия НТЦ единой энергетической системы6. Энергетик7. Энергетическая политика8. Энергобезопасность и энергосбережение9. Энергосбережение и водоподготовка10. Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики  | 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия "Энергетика"  |
| 7 | Проблемы энергосбережения систем теплогазоснабжения и вентиляции | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Construction and geotechnics3. Промышленное и гражданское строительство4. Градостроительство и архитектура5. Системные технологии 6. Сантехника, отопление, кондиционирование7. Промышленная энергетика8. Энергосбережение и водоподготовка 9. Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика 10. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость  | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Construction and geotechnics3. Промышленное и гражданское строительство |
| 8 | Теоретическая и прикладная теплотехника | 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия "Энергетика"2.Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика3. Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ4. Сантехника, отопление, кондиционирование5. Энергосбережение и водоподготовка6. Промышленная энергетика 7. Энергетик 8. Энергетическая политика 9. Энергобезопасность и энергосбережение 10. Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики 11. Известия НТЦ единой энергетической системы12. Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики  | 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия "Энергетика" |
| 9 | Проектирование, строительство, эксплуатация инженерных систем и сооружений с учетом потенциала альтернативных источников энергии | 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия "Энергетика" 2. Вести высших учебных заведений Черноземья3. Сантехника, отопление, кондиционирование5. Строительство и техногенная безопасность 6. Computational nanotechnology7. Вестник Ивановского государственного энергетического университета 8. Вестник Казанского государственного энергетического университета 9. Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ  | 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия "Энергетика"  |
| 10 | Комплексные проблемы техносферной безопасности | 1. Экология и промышленность России2. Экология промышленного производства3. Безопасность в техносфере4. Безопасность техногенных и природных систем5. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: экология и безопасность жизнедеятельности6. Технологии техносферной безопасности7. Безопасность труда в промышленности 8. Ядерная и радиационная безопасность9. Проблемы управления рисками в техносфере  | 1. Экология и промышленность России2. Экология промышленного производства |
| 11 | Эколого-геодинамические и природно-технические системы | 1. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: география. Геоэкология2. Экология и промышленность России3. Экология промышленного производства4. Известия Иркутского государственного университета. Серия: науки о земле5. Использование и охрана природных ресурсов в России6. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: экология и безопасность жизнедеятельности7. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе8. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ   | 1. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: география. Геоэкология2. Экология и промышленность России3. Экология промышленного производства4. Известия Иркутского государственного университета. Серия: науки о земле |
| 12 | Технологии и системы обеспечения экологической безопасности | 1. Аналитика и контроль2. Экология и промышленность России3. Экология промышленного производства4. Безопасность техногенных и природных систем5. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: экология и безопасность жизнедеятельности6. Использование и охрана природных ресурсов в России7. Проблемы региональной экологии8. Российский журнал прикладной экологии  | 1. Аналитика и контроль2. Экология и промышленность России3. Экология промышленного производства |
| 13 | Геоэкология | 1. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: география. Геоэкология2. Географический вестник3. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология4. Известия Иркутского государственного университета. Серия: науки о земле5. Геоинформатика/Geoinformatika6. Географическая среда и живые системы / Geographical Environment and Living Systems 7. Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле8. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: экология и безопасность жизнедеятельности9. Безопасность в техносфере10. Известия Иркутского государственного университета. Серия: науки о земле11. Известия высших учебных заведений. Горный журнал  | 1. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: география. Геоэкология2. Географический вестник3. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология4. Известия Иркутского государственного университета. Серия: науки о земле5. Геоинформатика/Geoinformatika |
| 14 | Утилизация осадков сточных вод и шлама. Экологические проблемы бассейна реки Дон | 1. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология 2. Аридные экосистемы 3. Гидрометеорологические исследования и прогнозы 4. Инженерные изыскания 5. Водные биоресурсы и среда обитания6. Вода: химия и экология7. Использование и охрана природных ресурсов в России 8. Геориск | 1. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология2. Аридные экосистемы 3. Гидрометеорологические исследования и прогнозы  |
| 15 | Формирование конкурентных отношений в инвестиционном строительном комплексе | 1. Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика 2. Вестник гражданских инженеров3. Жилищные стратегии4. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость5. Экономика строительства6. Финансы, деньги, инвестиции 7. Инновации и инвестиции 8. Интеллект. Инновации. Инвестиции 9. Бухучет в строительных организациях | 1. Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика |
| 16 | Железобетонные, каменные, полимербетонные и композитные строительные материалы, изделия и конструкции | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Construction and geotechnics3. Промышленное и гражданское строительство4. Региональная архитектура и строительство5. Строительные материалы6. Известия высших учебных заведений. Строительство7. Цемент и его применение 8. Жилищное строительство 9. Alitinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси10. Приволжский научный журнал 11. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость 12. Строительные материалы и изделия | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Construction and geotechnics3. Промышленное и гражданское строительство4. Региональная архитектура и строительство5. Строительные материалы6. Известия высших учебных заведений. Строительство |
| 17 | Экспертные оценки проектирования, строительства и эксплуатации сооружений водоснабжения и водоотведения | 1. Construction and geotechnics2. Промышленное и гражданское строительство3. Региональная архитектура и строительство4. International journal for computational civil and structural engineering5. Известия высших учебных заведений. Строительство6. Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета 7. Инженерно-строительный журнал 8. Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии9. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика10. Приволжский научный журнал 11. Сантехника, отопление, кондиционирование 12. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость13. Alfabuild | 1. Construction and geotechnics2. Промышленное и гражданское строительство3. Региональная архитектура и строительство4. International journal for computational civil and structural engineering5. Известия высших учебных заведений. Строительство |
| 18 | Пространственная трансформация инженерной инфраструктуры современных городов | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Construction and geotechnics3. Известия высших учебных заведений. Строительство4. Промышленное и гражданское строительство5. Региональная архитектура и строительство6. Строительство и реконструкция7. Строительство и архитектура8. Урбанистика 9. Архитектон: известия вузов 10. Архитектура и строительство России 11. Архитектурное наследство 12. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Construction and geotechnics3. Известия высших учебных заведений. Строительство4. Промышленное и гражданское строительство5. Региональная архитектура и строительство6. Строительство и реконструкция |
| 19 | Смарт технология безобжигового получения строительных материалов, изделий и конструкций  | 1. Строительные материалы2. Academia. Архитектура и строительство3. International journal for computational civil and structural engineering4. Известия высших учебных заведений. Строительство5. Строительные материалы и изделия6. Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии7. БСТ: Бюллетень строительной техники8. Вестник НИЦ «Строительство» 9. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость10. Alfabuild | 1. Строительные материалы2. Academia. Архитектура и строительство3. International journal for computational civil and structural engineering4. Известия высших учебных заведений. Строительство |
| 20 | Цифровое проектирование, математическое моделирование и управление жизненным циклом строительных сооружений и конструкций | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Промышленное и гражданское строительство3. Региональная архитектура и строительство4. Строительная механика и расчет сооружений5. Строительная механика инженерных конструкций и сооружений6. Строительство и реконструкция7. International journal for computational civil and structural engineering8. Жилищное строительство 9. Известия высших учебных заведений. Строительство10. Перспективы науки 11. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Промышленное и гражданское строительство3. Региональная архитектура и строительство4. Строительная механика и расчет сооружений5. Строительная механика инженерных конструкций и сооружений6. Строительство и реконструкция7. International journal for computational civil and structural engineering8. Жилищное строительство 9. Известия высших учебных заведений. Строительство |
| 21 | Механика грунтов, геотехника, основания и фундаменты, подземные сооружения | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Construction and geotechnics3. Промышленное и гражданское строительство4. Строительство и реконструкция5. International journal for computational civil and structural engineering6. Строительная механика инженерных конструкций и сооружений 7. Строительная механика и расчет сооружений 8. Известия высших учебных заведений. Строительство9. Основания, фундаменты и механика грунтов10. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика11. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость12. Alfabuild13. Вестник НИЦ строительство | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Сonstruction and geotechnics3. Промышленное и гражданское строительство4. Строительство и реконструкция5. International journal for computational civil and structural engineering6. Строительная механика инженерных конструкций и сооружений 7. Строительная механика и расчет сооружений 8. Известия высших учебных заведений. Строительство9. Основания, фундаменты и механика грунтов |
| 22 | Технология управления «Умным городом» | 1. Строительство уникальных зданий и сооружений2. Academia. Архитектура и строительство3. International journal for computational civil and structural engineering 4. Жилищное строительство5. Известия высших учебных заведений. Строительство6. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика7. Биосферная совместимость: человек, регион, технологии 8. Вестник гражданских инженеров 9. Градостроительство и архитектура 10. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость 11. Строительство и архитектура | 1. Строительство уникальных зданий и сооружений2. Academia. Архитектура и строительство3. International journal for computational civil and structural engineering4. Жилищное строительство5. Известия высших учебных заведений. Строительство |
| 23 | Экспертные оценки проектирования, строительства и эксплуатации систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Construction and geotechnics3. Промышленное и гражданское строительство4. Региональная архитектура и строительство5. Строительство уникальных зданий и сооружений6. Известия высших учебных заведений. Строительство7. Alfabuild8. АВОК: вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика9. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость10. Системные технологии | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Construction and geotechnics3. Промышленное и гражданское строительство4. Региональная архитектура и строительство5. Строительство уникальных зданий и сооружений6. Известия высших учебных заведений. Строительство |
| 24 | Разработка и внедрение прогрессивных методов диагностики и оценки эксплуатационного состояния зданий и сооружений | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Промышленное и гражданское строительство3. Региональная архитектура и строительство4. Строительная механика и расчет сооружений5. Строительная механика инженерных конструкций и сооружений6. Строительство и реконструкция7. International journal for computational civil and structural engineering8. Известия высших учебных заведений. Строительство9. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость10. Alfabuild | 1. Academia. Архитектура и строительство2. Промышленное и гражданское строительство3. Региональная архитектура и строительство4. Строительная механика и расчет сооружений5. Строительная механика инженерных конструкций и сооружений6. Строительство и реконструкция7. International journal for computational civil and structural engineering8. Известия высших учебных заведений. Строительство |
| 25 | Микро- и наноэлектронные устройства и системы | 1. Электронная техника. Серия 3: микроэлектроника2. Нано- и микросистемная техника 3. Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики4. Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника5. Электронные информационные системы6. Физика волновых процессов и радиотехнические системы 7. ЭЛЕКТРОНИКА: Наука, Технология, Бизнес 8. Электронная техника. Серия 2. Полупроводниковые приборы https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gif9. Ural Radio Engineering Journal10. Инженерный вестник Дона  | 1. Электронная техника. Серия 3: микроэлектроника2. Нано- и микросистемная техника3. Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики 4. Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника  |
| 26 | Вычислительные комплексы и проблемно-ориентированные системы управления | 1. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия приборостроение2. Информационные технологии3. Моделирование и анализ информационных систем4. Известия высших учебных заведений. Электроника5. Computational nanotechnology6. I-methods7. Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении8. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика9. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии10. [Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=26633)11. Cloud of science12. Экономика и менеджмент систем управления  | 1. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия приборостроение2. Информационные технологии3. Моделирование и анализ информационных систем4. Известия высших учебных заведений. Электроника  |
| 27 | Интеллектуальные информационные системы | 1. Информационные технологии2. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии3. Моделирование и анализ информационных систем4. Computational nanotechnology5. I-methods6. Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении7. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика8. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии  | 1. Информационные технологии2. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии3. Моделирование и анализ информационных систем |
| 28 | Управление информационными рисками и обеспечение безопасности информационных технологий | 1. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия приборостроение2. Вопросы кибербезопасности3. Информационные технологии4. Информационные технологии и вычислительные системы5. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы 6. Безопасность информационных технологий7. I-methods8. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии | 1. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия приборостроение2. Вопросы кибербезопасности3. Информационные технологии4. Информационные технологии и вычислительные системы |
| 29 | Радиоэлектронные системы и комплексы для контроля технических и биологических объектов с применением перспективных антенных систем и устройств функциональной электроники | 1. Журнал радиоэлектроники2. Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника3. Радиотехника4. Радиостроение5. Физика волновых процессов и радиотехнические системы6. Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия "Радиотехнические и инфокоммуникационные системы" 7. Радиотехнические и телекоммуникационные системы  | 1. Журнал радиоэлектроники2. Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника3. Радиотехника |
| 30 | Управление в биотехнических и медицинских системах | 1. Информационные технологии2. Информационные технологии и вычислительные системы3. Проблемы управления4. Известия высших учебных заведений. Приборостроение 5. Биомедицинская радиоэлектроника6. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии7. I-methods8. Известия Юго-Западного государственного университета. Серия. Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение9. Биомедицинская радиоэлектроника10. Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии11 Моделирование, оптимизация и информационные технологии12. Вестник новых медицинских технологий13. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии 14. Известия ЮФУ. Технические науки | 1. Информационные технологии2. Информационные технологии и вычислительные системы3. Проблемы управления4. Известия высших учебных заведений. Приборостроение 5. Биомедицинская радиоэлектроника |
| 31 | Перспективные радиотехнические устройства и системы передачи, приема и обработки информации | 1. Журнал радиоэлектроники2. Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника3. Радиотехника4. Цифровая обработка сигналов5. Радиотехника и электроника6. Физика волновых процессов и радиотехнические системы7. Радиотехнические и телекоммуникационные системы 8. Техника радиосвязи 9. Антенны10. Радиостроение | 1. Журнал радиоэлектроники2. Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника3. Радиотехника4. Цифровая обработка сигналов 5. Радиотехника и электроника |
| 32 | Разработка и внедрение прогрессивных методов диагностики и оценки транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог | 1. Construction and geotechnics2. Транспорт. Транспортные сооружения. Экология3. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика4. Дороги и мосты 5. Транспортные сооружения6. Транспортное строительство 7. Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ) 8. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость | 1. Construction and geotechnics |
| 33 | Наукоемкие технологии в машиностроении, авиастроении и ракетно-космической техники | 1. Авиакосмическое приборостроение2. Авиационные материалы и технологии3. Известия высших учебных заведений. Машиностроение4. Вестник Московского авиационного института5. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия машиностроение6. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение7. Вестник российских университетов. Математика (до 22.12.2020 г. наименование в Перечне «Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки»)8. Упрочняющие технологии и покрытия9. Сварочное производство10. Сварка и диагностика11. Металловедение и термическая обработка металлов12. Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова13. Литейное производство14. Неорганические материалы15. Физика твердого тела16. Физика и химия стекла17. Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева18. Технический сервис машин19. Наука в центральной России.20. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий21. Литейщик России22. Заготовительные производства в машиностроении 23. Физика металлов и металловедение 24. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия "Машиностроение"25. Авиационная промышленность26. Ремонт. Восстановление. Модернизация27. Насосы. Турбины. Системы | 1. Авиакосмическое приборостроение2. Авиационные материалы и технологии3. Известия высших учебных заведений. Машиностроение4. Вестник Московского авиационного института5. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия машиностроение6. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение7. Вестник российских университетов. Математика (до 22.12.2020 г. наименование в Перечне «Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки») 8. Упрочняющие технологии и покрытия9. Сварочное производство10.Сварка и диагностика 11.Металловедение и термическая обработка металлов 12. Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова 13. Литейное производство 14. Неорганические материалы 15. Физика твердого тела 16. Физика и химия стекла |
| 34 | Авиационные технологии и конструкции | 1. Авиационные материалы и технологии2. Вестник Московского авиационного института3. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия машиностроение4. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение5. Известия высших учебных заведений. Машиностроение6. Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева7. Авиационная промышленность 8. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия "Машиностроение"  | 1. Авиационные материалы и технологии2. Вестник Московского авиационного института3. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия машиностроение4. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение5. Известия высших учебных заведений. Машиностроение |
| 35 | Управление инновационной деятельностью предприятий и коммерциализация инновационно-инвестиционных проектов | 1. Journal of applied economic research2. Russian journal of economics3. Вестник Московского университета. Серия 6: экономика4. Вестник Санкт-Петербургского университета. Менеджмент5. Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика[6. Вопросы экономики](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715)7. Прикладная эконометрика8. Проблемы управления9. Пространственная экономика10. Известия высших учебных заведений. Серия "Экономика, финансы и управление производством"  | 1. Journal of applied economic research2. Russian journal of economics3. Вестник Московского университета. Серия 6: экономика4. Вестник Санкт-Петербургского университета. Менеджмент5. Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика[6. Вопросы экономики](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715)7. Прикладная эконометрика8. Проблемы управления9. Пространственная экономика |
| 36 | Проблемы обеспечения экономической безопасности региона и бизнеса | 1. Прикладная эконометрика2. Проблемы управления3. Экономический журнал высшей школы экономики4. Цифровая экономика5. Экономика. Информатика6. Известия высших учебных заведений. Серия "Экономика, финансы и управление производством"  | 1. Прикладная эконометрика2. Проблемы управления3. Экономический журнал высшей школы экономики |
| 37 | Образ жизни в период становления цифрового общества | 1. Russian journal of economics2. Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика3. Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика4. Вопросы экономики5. Прикладная эконометрика6. Пространственная экономика7. Цифровая экономика8. Экономика. Информатика9. Известия высших учебных заведений. Серия "Экономика, финансы и управление производством"  | 1. Russian journal of economics2. Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика3. Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика4. Вопросы экономики5. Прикладная эконометрика6. Пространственная экономика |