



**Новые статьи по общественным и социальным наукам
1 января 2026 г. – 31 января 2026 г.**

Военная наука. Военное дело

- 1) Горохова, Евгения Николаевна.

Сравнительная оценка оборудования в системе мониторинга автоматических систем противопожарной защиты социально значимых объектов / Е. Н. Горохова, Л. И. Белых // XXI век. Техносферная безопасность : научный журнал. – 2025. – Т. 10 № 4. – С. 407-420. — Библиогр. в конце ст. — (Пожарная безопасность). — URL: http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-43116_407-420.pdf.

Аннотация: Рассмотрено оборудование (технические средства) составляющих систем мониторинга автоматических систем противопожарной защиты, применяемых в социально значимых зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1; Ф1.2; Ф4.1 и Ф4.2, а именно: системы пожарной сигнализации, системы передачи информации, системы оповещения и управления эвакуацией людей. Даны характеристика и сравнительная оценка распространенных типов приборов приемно-контрольных пожарных («Гранит» различных серий, пульты «С2000М исп. 02», «Сигнал 20М», «Мираж», «Сириус», «Стрелец», «Рубеж», «Цербер»), наиболее используемых в объектах защиты – школах, дошкольных образовательных учреждениях, гостиницах, больницах и др. Проанализированы типичные схемы систем пожарного мониторинга и рекомендованы оптимальные технические средства. Сделан вывод о необходимости их модернизации для повышения эффективности пожарной безопасности социально значимых объектов.

Рубрики: 1. Военное дело. 2. Службы гражданской защиты.

Кл. слова: система мониторинга автоматизированных систем противопожарной защиты — прибор приемно-контрольный пожарный — система пожарной сигнализации — система оповещения и управления эвакуацией людей — социально значимые объекты — система передачи извещений.

УДК: 614.8; **ББК:** 68.92

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Щеблякова 14.01.2026. MFN 878337.

Культура. Наука. Просвещение

- 1) **Встреча с новым генконсулом КНР в Иркутске** / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 11. – С. 4. – (Международное сотрудничество).

Аннотация: Новый генеральный консул Китайской Народной Республики в Иркутске госпожа Лю Юй посетила с ознакомительным визитом ИРНИТУ.

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: генеральный консул КНР — развитие партнерских отношений между университетами двух стран — продвижение китайской культуры и языка — научные стажировки аспирантов.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 16.01.2026. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 878371.

Новые статьи по общественным и социальным наукам **1 января 2026 г. – 31 января 2026 г.**

2) ИРНИТУ - лучший спортивный вуз Иркутской области / Пресс - служба ИРНИТУ //

Иркутский Политех. – 2025. – № 11. – С. 8. – (Спорт).

Аннотация: В Иркутском Доме молодежи состоялась торжественная церемония награждения за выдающиеся успехи в области физической культуры и спорта по результатам 2025 года. ИРНИТУ стал победителем в номинации «Лучшее учреждение высшего образования Иркутской области».

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: ИРНИТУ — лучший спортивный вуз — важная роль массового спорта и физической активности — значимые спортивные достижения.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 19.01.2026. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. **MFN 878378.**

3) Конгресс молодых учёных в "Сириусе" / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 11. – С. 3. – (Наука).

Аннотация: Студенты, аспиранты и сотрудники ИРНИТУ в составе делегации Иркутской области приняли участие в V Конгрессе молодых учёных.

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: Конгресс молодых учёных — федеральная территория «Сириус» — нацпроект «Молодёжь и дети» — Всероссийская научная битва.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 16.01.2026. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. **MFN 878370.**

4) Маршруты Кулинарного путешествия / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 11. – С. 7. – (Фестиваль).

Аннотация: В ИРНИТУ состоялся фестиваль «Кулинарное путешествие - 2025», объединивший гастрономические традиции России, стран Азии и Африки.

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: фестиваль «Кулинарное путешествие - 2025» — гастрономические традиции — гастрофест — знакомство с культурой и традициями других стран.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 19.01.2026. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. **MFN 878377.**

5) Помощник ректора по китайскому направлению Ся Шуан получила областную награду / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 11. – С. 4. – (Международное сотрудничество).

Аннотация: Помощника ректора по китайскому направлению Ся Шуан наградили Благодарственным письмом губернатора Иркутской области за вклад в развитие российского и китайского образования.

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: помощник ректора — строитель «моста дружбы» и сотрудничества — инициатор масштабных образовательных проектов — развитие российского и китайского образования и науки раз витие российского и китайского обра зования и науки..

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 16.01.2026. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. **MFN 878372.**

6) Профессор Александр Михайлов удостоен премии Правительства РФ / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 11. – С. 2. – (Наука).

Аннотация: Премия Правительства РФ в области науки и техники за 2025 год присуждена научному коллективу, в состав которого вошел доктор технических наук, профессор ИРНИТУ Александр Михайлов.

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: премия Правительства РФ — разработка и применение инновационных методов — коллектив авторов — научная школа.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 16.01.2026. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. **MFN 878368.**

Новые статьи по общественным и социальным наукам **1 января 2026 г. – 31 января 2026 г.**

- 7) Сотрудники ИРНИТУ выиграли грант РНФ** / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 11. – С. 2. – (Наука).

Аннотация: Российский научный фонд подвел итоги региональных конкурсов в субъектах РФ. Грант в размере 1,5 млн рублей получил коллектив ученых ИРНИТУ под руководством доцента кафедры металлургии цветных металлов Михаила Кузьмина.

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: российский научный фонд — грант РНФ — переработка красного шлама — экологическая безопасность территорий.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 16.01.2026. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 878369.

- 8) Стипендиаты Ученого совета ИРНИТУ** / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 11. – С. 6. – (Достижения).

Аннотация: Стипендиатами Учёного совета ИРНИТУ стали 79 студентов, которые накануне Нового года получат по 10 тысяч рублей.

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: Учёный совет ИРНИТУ — стипендиаты — инициатива студенческого Профкома — успехи в научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой, учебной или спортивной деятельности.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 19.01.2026. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 878376.

- 9) Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты Иркутского политеха!** / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 11. – С. 1. – (О самом главном).

Аннотация: В канун Нового года ректор ИРНИТУ Михаил Корняков подвел итоги и выразил искреннюю благодарность каждому, кто вносит свой вклад в развитие Иркутского политеха. Пожелал преподавателям, сотрудникам и студентам и их семьям здоровья, благополучия, вдохновения и уверенности в завтрашнем дне!

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: участник Программы «Приоритет 2030» — рост среднего балла ЕГЭ — расширение географии стран-партнеров — модернизация кампуса.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 16.01.2026. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 878367.

- 10) Успехи политеховского турклуба** / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 11. – С. 8. – (Спорт).

Аннотация: Политеховский Клуб спортивного туризма стал лауреатом конкурса «Лучший студенческий турклуб 2025».

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: Клуб спортивного туризма — международный форум-фестиваль «Студтуризм» — стратегические и творческие сессии — презентация лучших маршрутов.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 19.01.2026. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 878379.

- 11) Юбилей кафедры ювелирного дизайна и технологий** / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 11. – С. 5. – (Образование).

Аннотация: Представители областного правительства, выпускники, коллеги из вузов РФ и КНР поздравили с 30-летием кафедры ювелирного дизайна и технологий.

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: кафедра ювелирного дизайна и технологий — юбилей — ООО «Императорский ювелирный дом «Русские самоцветы» — выставка «Ювелирные грани»

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 19.01.2026. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 878375.

Экономика. Экономические науки

- 1) Блинов, Богдан Андреевич.

Сравнительный анализ персональных устройств оповещения для предотвращения аварийных ситуаций при бурении нефтяных скважин / Б. А. Блинов, М. А. Максимова // XXI век. Техносферная безопасность : научный журнал. – 2025. – Т. 10 № 4. – С. 431-443. — Библиогр. в конце ст. – (Экологическая безопасность). — URL:

http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-43116_431-443.pdf.

Аннотация: Статья посвящена актуальной проблеме повышения промышленной безопасности при бурении нефтяных скважин. Идентифицированы опасности и рассчитаны аварийные риски на примере Тагульского месторождения. Построено дерево отказов для наиболее критичного аварийного события – газонефтеводопроявления (ГНВП). Рассматривается вопрос внедрения устройств персонального оповещения работников о критических отклонениях технологического процесса. Традиционные системы мониторинга, основанные на визуальном контроле параметров на пультах управления или стационарных датчиках, не всегда обеспечивают мгновенное оповещение персонала, особенно когда операторы находятся на удаленных участках буровой площадки. Предложено использование носимых устройств с вибро- и светосигнализацией – «умных часов», интегрированных в единый контур с системой контроля и управления процессом бурения нефтяных скважин. Проанализированы ключевые преимущества «умных часов» перед специализированными промышленными моделями планшетов. На основе проведенного анализа сделан вывод, что «умные часы» являются значительно эффективным решением для оперативного оповещения о критических изменениях уровня бурового раствора в шумной буровой установке, где время реакции на изменение параметров определяется секундами.

Рубрики: 1. Экономика. 2. Экономика труда.

Кл. слова: бурение нефтяных скважин — оповещение — «умные часы» — авария — газонефтеводопроявление — «дерево отказов» — опасность.

УДК: 331; **ББК:** 65.24

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Щеблякова 14.01.2026. **МФН** 878342.

- 2) Котельникова, Н. В.

Серия электронных учебных экологических карт Республики Бурятия / Н. В.

Котельникова, Б. Н. Олзоев // Геодезия и картография. – 2012. – № 10. – С. 22-26. — ISSN 0016-7126. — Библиогр.: с. 26 (9 назв.) – (Картография).

Аннотация: В статье представлены методики и принципы создания серии электронных учебных экологических карт Республики Бурятия. Рассмотрен природно-ресурсный и рекреационно-туристический потенциал территории. Охарактеризовано тематическое содержание карты природопользования и рекреационно-туристской карты. Показаны возможности использования карт в учебно-образовательном процессе.

Рубрики: 1. Геодезия. 2. Картография. 3. Экономика. 4. Экономика природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды.

Кл. слова: электронные карты — учебные карты — экологические карты — карты — республики — рекреационно-туристские карты — учебные процессы — геоинформационное картографирование — типы картографирования — рекреационное природопользование.

УДК: 528.9 + 338:502.3; **ББК:** 26.17 + 65.28

Введено: Ковалева 12.01.2026. Научная библиотека Тюменского государственного архитектурно-строительного университета. **МФН** 509955.

Новые статьи по общественным и социальным наукам **1 января 2026 г. – 31 января 2026 г.**

3) Рыбникова, Ксения Васильевна.

Оценка и управление психосоциальными рисками домогательств на рабочем месте / К. В. Рыбникова, Е. А. Хамидуллина // XXI век. Техносферная безопасность : научный журнал. – 2025. – Т. 10 № 4. – С. 456-466. — Библиогр. в конце ст. – (Безопасность труда). — URL: http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-43116_456-466.pdf.

Аннотация: В статье рассматривается проблема профилактики психосоциальных рисков, связанных с домогательствами на рабочем месте (харассмент). Проведена сравнительная оценка международного и российского опыта в области противодействия этому явлению через призму оценки и управления рисками. На основе системного анализа научных публикаций, нормативно-правовых актов и судебной практики раскрыто содержание и классификация домогательств как формы злоупотребления властью. Установлено, что последствия данного феномена носят системный характер, затрагивая психическое и физическое здоровье сотрудников, а также экономические показатели и организационный климат той или иной компании. Выявлены ключевые различия в правовом регулировании и социокультурном восприятии проблемы – в индустриально развитых странах доминирует подход «нулевой терпимости», а в России сохраняется правовой вакуум, высокая латентность и нормализация домогательств. Сформулированы рекомендации по управлению рисками, включающими необходимость законодательной криминализации домогательств по образцу Конвенции Международной организации труда N 190, внедрения корпоративных политик нулевой терпимости с прозрачными процедурами расследования жалоб и проведения регулярных обучающих программ. Подчеркивается, что ключевая роль в профилактике отводится формированию организационной культуры взаимоуважения и нетерпимости к любым формам дискриминации. Перспективы дальнейших исследований авторы видят в разработке конкретных методик количественной и качественной оценки психосоциальных рисков, связанных с домогательствами, и в последующем анализе эффективности внедряемых профилактических программ в российских компаниях.

Рубрики: 1. Экономика. 2. Экономика труда.

Кл. слова: психосоциальные риски — домогательства на рабочем месте — харассмент — уголовная ответственность — гендерное равенство — Конвенция МОТ N 190.

УДК: 331; **ББК:** 65.24

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Щеблякова 14.01.2026. MFN 878344.

Всего: 15 док.

В списке показаны только вновь поступившие экземпляры документов. Более подробные сведения можно получить с помощью электронного каталога.

*Замечания и предложения по улучшению Бюллетеня
присылайте на e-mail: library@istu.edu*