



## Военная наука. Военное дело

- 1) Гидравлический расчет установок автоматического пожаротушения, совмещенных с внутренним противопожарным водопроводом / Н. И. Баранчикова [и др.] // ВСТ : научно-технический и производственный журнал. – 2019. – № 12. – С. 23-28. — ISSN 0321-4044. — Библиогр. в конце ст. – (Противопожарное водоснабжение).

**Аннотация:** В последние десятилетия резко возросло строительство крупных зданий: торгово-развлекательных центров, многофункциональных высотных зданий жилого и общественного назначения, в том числе с подземными автостоянками, складских помещений для хранения горючих материалов. При строительстве часто используют отделочные материалы, которые при возгорании выделяют отравляющие вещества. Пожары могут приводить к человеческим жертвам и значительным материальным потерям. Для пожарной безопасности зданий и сооружений наиболее эффективно использование противопожарного водоснабжения - как наружного, так и внутреннего. Из-за невозможности обеспечить наружное пожаротушение большей части помещений верхних этажей высотных зданий особое значение приобретает эффективность и надежность систем внутреннего пожаротушения. Расход воды на противопожарное водоснабжение может составлять 200 л/с и более. Для подачи воды в таком объеме к местам возгорания требуются эффективные системы внутреннего водоснабжения: автоматические системы пожаротушения (спринклерные и дренчерные), внутренний противопожарный водопровод, дренчерные водяные завесы. Совмещенные системы внутреннего пожаротушения включают автоматические установки пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод. Методика гидравлического расчета каждой из этих систем имеется в нормативной и специальной литературе. Но при гидравлическом расчете совмещенных (объединенных) систем противопожарного водоснабжения следует учитывать их существенные особенности. В связи с этим рассматривается математическая модель потокораспределения в автоматических системах пожаротушения, совмещенных с внутренним противопожарным водопроводом. Приводится методика гидравлического расчета произвольных совмещенных систем противопожарного водоснабжения. Предлагаемая модель позволяет получать реальную величину отбора воды через насадки (распылители) и пожарные ручные стволы.

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

**Кл. слова:** установки автоматического пожаротушения — внутренний противопожарный водопровод — задача потокораспределения — водяная завеса — гидравлический расчет — нефиксированный отбор — напор — давление.  
**УДК:** 614.8; **ББК:** 68.92

**Введено:** Ковалева 10.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204958.

## Географические науки

1) Пластинин, Л. А.

**Морфосистемное картографирование экзогенных геологических процессов Байкальской горной страны** / Л. А. Пластинин, В. П. Ступин // Геодезия и картография. – 2013. – № 10. – С. 17-21. — ISSN 0016-7126. — Библиогр.: с. 21 (5 назв.) – (Картография). — URL: [http://elibr.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/geka-2013-10\\_17-21.pdf](http://elibr.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/geka-2013-10_17-21.pdf).

*Аннотация:* Представлена методика выявления и картографирования литодинамических поясов и сегментов морфосистем горного рельефа. Рассмотрены вопросы морфодинамической интерпретации морфосистем. Предложена методика картографирования экзогенных геологических процессов на морфосистемной основе.

**Рубрики:** 1. Геодезия. 2. Картография. 3. География. 4. Геоморфология.

**Кл. слова:** котловины — морфосистемное картографирование — геологические процессы — экзогенные геологические процессы — морфодинамический анализ — литодинамические пояса — горный рельеф — морфосистемы.

**УДК:** 528.9 + 911.2:551.4; **ББК:** 26.17 + 26.823

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Ковалева 15.12.2025. MFN 720036.

## Государство и право. Юридические науки

1) Слободчикова, Анастасия Сергеевна.

**Повышение ответственности за экологические преступления: необходимость и пути реализации** / А. С. Слободчикова // Молодежный вестник ИрГТУ : научное сетевое издание. — 2025. — Т. 15 № 3. — С. 468-472. — Библиогр. в конце ст. – (Право). — URL: [http://elibr.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856\\_468-472.pdf](http://elibr.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856_468-472.pdf).

*Аннотация:* Экологические преступления представляют собой одну из наиболее острых проблем современного общества. Их последствия оказывают негативное влияние не только на окружающую среду, но и здоровье населения, экономическое развитие и глобальную безопасность. В условиях усугубляющегося антропогенного воздействия на природу, и как следствие глобальные экологические проблемы, актуальным становится вопрос о повышении ответственности за экологические правонарушения. Несмотря на наличие правовых механизмов ответственности за экологические преступления, их эффективность часто оказывается недостаточной из-за слабой нормативно-правовой базы, низких штрафов, коррупции и недостаточного уровня контроля. Данная статья рассматривает причины необходимости усиления ответственности за экологические преступления, анализирует существующие механизмы и предлагает пути их совершенствования для обеспечения более эффективной защиты природных ресурсов. Особое внимание уделяется необходимости ужесточения наказаний, совершенствованию правоприменительной практики и повышению правовой грамотности населения. В основу статьи положен анализ действующего законодательства Российской Федерации и актуальных данных о текущем состоянии экологической безопасности. Представленные в работе рекомендации нацелены на формирование целостной системы борьбы с экологическими правонарушениями. Реализация предложенных мер позволит не только минимизировать их масштабы, но и поспособствует восстановлению природных ресурсов и экосистем.

**Рубрики:** 1. Право. 2. Правовая охрана атмосферного воздуха.

**Кл. слова:** экологические преступления — ответственность — уголовное законодательство — наказание — экологическая безопасность.

**УДК:** 349.6; **ББК:** 67.407.6

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Щеблякова 02.12.2025. MFN 1204900.

## Искусство. Искусствознание

- 1) Обзор тематики диссертаций, рассмотренных ВАК Минобрнауки России в 2007 году // Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации. – 2009. – № 1. – С. 7-25.

*Аннотация:* Обзор тематики диссертаций по органической химии, рассмотренных ВАК Минобрнауки России в 2007 году.

**Рубрики:** 1. Строительство. 2. Транспорт. 3. Общие вопросы транспорта. 4. Изобразительное искусство и архитектура. 5. Общие вопросы строительства. 6. Архитектура в целом.

**Кл. слова:** диссертации — защита диссертаций.

**УДК:** 629.01 + 69.00 + 72; **ББК:** 39.1 + 38 + 85.11

**Введено:** Полетаева 30.12.2025. Научная библиотека Петрозаводского государственного университета. MFN 185130.

## История. Исторические науки

- 1) Сугаченко, Мария Михайловна.

Домовая резьба в деревянном зодчестве Ленинского района города Иркутска / М. М. Сугаченко, О. А. Горощенко // Молодежный вестник ИрГТУ : научное сетевое издание. – 2025. – Т. 15 № 3. – С. 403-415. — Библиогр. в конце ст. – (Исторические науки). — URL: [http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856\\_403-415.pdf](http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856_403-415.pdf).

*Аннотация:* В статье рассматриваются особенности проявления форм и приемов нескольких архитектурных стилей (древнерусский языческий, классицизм, сибирское барокко) в домовой резьбе деревянной гражданской архитектуры Ленинского района города Иркутска (Иркутск-II). В рамках изучения специальности «Реконструкция и реставрация культурного наследия» Иркутского национального исследовательского технического университета были обследованы 36 домов по улицам Ленинградская, Почтамтская и Красный путь на предмет наличия деревянной резьбы. Методика исследования была основана на комплексном сборе, изучении и анализе источников, а также на результатах натурных обследований объектов – их фотофиксации и графическом анализе, сравнении с известными прототипами и опубликованными источниками. Было выявлено, что к основным стилевым чертам данной местности можно отнести языческий и классический типы. Языческие стилевые черты включали элементы земли, воды, воздуха, растительности, божественного начала. Важно отметить, что во время исследования довольно часто наблюдалось смешение архитектурных стилей в элементах гражданской застройки Ленинского района. Материалы статьи могут быть использованы как основание для дополнения и уточнения списка объектов историко-культурного наследия Иркутска, а также изучения феномена деревянного зодчества Восточной Сибири.

**Рубрики:** 1. История. 2. Теория и методология исторической науки.

**Кл. слова:** Восточная Сибирь — Иркутск — образование — деревянное зодчество — домовая резьба.

**УДК:** 93; **ББК:** 63.0

Имеется электронный экземпляр.

**Введено:** Щеблякова 02.12.2025. MFN 1204888.

2) Цубикова, Любовь Сергеевна.

**Состояние здравоохранения в Иркутском округе Сибирского края во второй половине 1920-х гг. (по материалам газеты «Власть труда»)** / Л. С. Цубикова, М. С. Горячкин, А. Д.

Цубикова // Молодежный вестник ИрГТУ : научное сетевое издание. – 2025. – Т. 15 № 3. –

С. 416-420. — Библиогр. в конце ст. — (Исторические науки). — URL:

[http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856\\_416-420.pdf](http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856_416-420.pdf).

***Аннотация:** Статья посвящена анализу состояния системы здравоохранения Иркутского округа во второй половине 1920-х годов. Работа основана на материалах периодической печати (газета «Власть труда») и историографических источниках. В статье выделены ключевые проблемы, с которыми столкнулась медицина Иркутского округа: недостаточность медицинских учреждений и коечного фонда, их территориальная диспропорция, дефицит квалифицированных кадров (особенно в сельской местности), недостаточное материально-техническое и лекарственное обеспечение – все это сказывалось на качестве обслуживания. Наиболее распространенными заболеваниями в регионе являлись скарлатина, туберкулез, трахома и сифилис. Эпидемиологическая обстановка периодически осложнялась вспышками кори, оспы и брюшного тифа. Специфическим заболеванием для данного региона стали заболевания щитовидной железы. В статье рассматриваются меры, предпринимаемые советской властью для улучшения ситуации: постепенное увеличение бюджета здравоохранения, открытие новых больниц и поликлиник, мастерской для фасовки медикаментов, организация санитарно-профилактической работы (массовые осмотры, вакцинация) и активная санитарно-просветительская деятельность. Делается вывод о том, что, несмотря на существенную позитивную динамику в развитии здравоохранения и усилия властей, социально-экономические реалии не позволили полностью удовлетворить потребности населения.*

**Рубрики:** 1. История. 2. История России и СССР (октябрь 1917 - 1991 г.)

**Кл. слова:** здравоохранение — медицинское обслуживание — государственная политика — Восточная Сибирь — медицинские кадры.

**УДК:** 94(47+57)"1917/1991"; **ББК:** 63.3(2)6

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Щеблякова 02.12.2025. MFN 1204889.

## Культура. Наука. Просвещение

### 1) Васёнкин, Алексей Вадимович.

**Критическое мышление как инструмент информационной безопасности** / А. В. Васёнкин, Д. И. Коленченко // Молодежный вестник ИрГТУ : научное сетевое издание. – 2025. – Т. 15 № 3. – С. 458-463. — Библиогр. в конце ст. — (Педагогика). — URL: [http://elibr.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856\\_458-463.pdf](http://elibr.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856_458-463.pdf).

*Аннотация:* Данная статья посвящена анализу роли критического мышления в контексте обеспечения информационной безопасности в условиях современного информационного перенасыщения. В ходе рассуждений подчеркивается актуальность проблемы, связанной с доступом к огромным объемам информации, значительная часть которой носит заведомо вредоносный характер. Исследование преследует цель подтвердить гипотезу о том, что развитие критического мышления способствует выявлению и нейтрализации негативного влияния деструктивной информации, что, в свою очередь, повышает уровень информационной безопасности в обществе. В статье рассматриваются ключевые термины, такие как «информация», «информационная безопасность» и «критическое мышление», а также выделяются основные компоненты критического мышления, включая интенциональный, инструментально-операциональный и кондициональный. Каждый из этих компонентов анализируется с точки зрения проявления в них защитной функции и их влияния на способность индивидов адекватно воспринимать информацию. Подчеркивается, что критическое мышление является важным инструментом защиты от негативных информационных воздействий и угроз, что делает его значимым элементом в системе обеспечения информационной безопасности. Статья акцентирует внимание на важности развития навыков критического мышления среди специалистов и рядовых пользователей как способа противодействия информационным угрозам в современном обществе.

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

**Кл. слова:** информационный анализ — информационная безопасность — критическое мышление — общество — информационная угроза.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Щеблякова 02.12.2025. MFN 1204898.

### 2) Вторушина, Елена.

**Знания высшей пробы** / Е. Вторушина ; Российская газета // Российская газета : включая "РГ" - "Неделя". Издание Правительства РФ. – 2025. – № 275. – С. 15. – (Восточная Сибирь. Образование).

*Аннотация:* Компания "Полюс" открыла вместе с ИРНИТУ профильный класс. Иркутск, Черемхово, Ангарск, Братск, Слюдянка, Шелехов - такова география нового, уже второго набора "Полюс класса".

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

**Кл. слова:** компания "Полюс" — профильный "Полюс класс" — дистанционная подготовка — квалифицированные кадры со школьной скамьи.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 03.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204911.

### 3) Анастасия Шатрова - победитель 3 Всероссийского конкурса "Изобретатель года" / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 10. – С. 5. – (Поздравляем!).

*Аннотация:* В число победителей III Всероссийского конкурса «Изобретатель года» вошла научный сотрудник лаборатории экологического мониторинга природных и техногенных сред ИРНИТУ Анастасия Шатрова. Эксперты высоко оценили её проект, связанный с разработкой ускоренного способа восстановления почв, загязнённых тяжёлыми металлами.

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

**Кл. слова:** Всероссийский конкурс «Изобретатель года» — победитель — ускоренный способ восстановления почв — экономический эффект от внедрения изобретений.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 03.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204913.

- 4) **Визит в Китай / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 10. – С. 6. – (Международное сотрудничество).**

*Аннотация:* Ректор Михаил Корняков в рамках рабочей поездки в КНР посетил Шаньдунский университет авиации (г. Биньчжоу, провинция Шаньдун), с которым ИРННТУ реализует совместную образовательную программу бакалавриата по специальности «Авиационное строительство». Также делегация ИРННТУ во главе с ректором Михаилом Корняковым посетила три партнерских образовательных учреждения города Далинь.

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

**Кл. слова:** совместная образовательная программа бакалавриата — отношения между университетами — меморандум — совместная деятельность.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

**Введено:** Ковалева 03.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204915.

- 5) **ИРННТУ подтвердил статус участника Программы "Приоритет 2030" / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 10. – С. 1. – (О самом главном).**

*Аннотация:* Совет Программы «Приоритет 2030» 24 ноября подвел итоги работы — 106 университетов получают гранты на свои программы развития. ИРННТУ вошел в третью группу и получит государственную субсидию до 100 млн рублей.

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

**Кл. слова:** Совет Программы — Программа «Приоритет 2030» — получатели субсидий — стартопроекты.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

**Введено:** Ковалева 02.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204887.

- 6) **Из президиума Высшей аттестационной комиссии // Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации. – 2009. – № 1. – С. 25.**

*Аннотация:* Президиум Высшей аттестационной комиссии объявил о снятии с защиты диссертации.

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

**Кл. слова:** диссертация — защита диссертаций — снятие с защиты диссертаций.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

**Введено:** Полетаева 30.12.2025. Научная библиотека Петрозаводского государственного университета. MFN 185129.

- 7) **Информационное сообщение Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке формирования Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук // Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации. – 2009. – № 1. – С. 1-6.**

**Примечания:** 3 прил.

*Аннотация:* В соответствии с решением президиума Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации вводится новый порядок формирования Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

**Рубрики:** 1. Средства массовой информации. 2. Периодическая печать в целом.

**Кл. слова:** научные результаты диссертаций — научные издания — журналы — диссертации — издания — научные журналы.

**УДК:** 070; **ББК:** 76.02

**Введено:** Полетаева 30.12.2025. Научная библиотека Петрозаводского государственного университета. MFN 185131.

- 8) Миллионер из Машиностроительного колледжа / Пресс - служба ИРНITU // Иркутский Политех. – 2025. – № 10. – С. 8. – (Студенчество).**

*Аннотация:* В Нижнем Новгороде 21 ноября завершился финал шестого сезона Всероссийского конкурса «Большая перемена» среди студентов организаций среднего профессионального образования. Четверокурсник Машиностроительного колледжа ИРНITU Родион Макаров стал лауреатом первой степени и получил 1 млн. рублей. Политеховец занесен в реестр «Таланты России. РФ»

**Рубрики:** 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование. 3. Высшее профессиональное образование.

**Кл. слова:** Всероссийский конкурс «Большая перемена» — проект Движения Первых — национальный проект «Молодежь и дети» — популяризация рабочих специальностей.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

**Введено:** Ковалева 04.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204922.

- 9) Объявления о защитах диссертаций на соискание ученой степени доктора наук // Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации. – 2009. – № 1. – С. 26-46.**

*Аннотация:* Диссертационные советы объявляют о защитах диссертаций на соискание ученой степени доктора наук.

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

**Кл. слова:** культурология — искусствоведение — сельскохозяйственные науки — диссертации — химические науки — биологические науки — защита диссертаций — экономические науки — юридические науки — медицинские науки — технические науки — философские науки — политические науки — фармацевтические науки — физико-математические науки — геолого-минералогические науки — исторические науки — филологические науки — географические науки — педагогические науки — ветеринарные науки — психологические науки — социологические науки.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

**Введено:** Полетаева 30.12.2025. Научная библиотека Петрозаводского государственного университета. MFN 185128.

- 10) Программа развития университета - итоги и перспективы / Пресс - служба ИРНITU // Иркутский Политех. – 2025. – № 10. – С. 1-2. – (Приоритет 2030).**

*Аннотация:* Отчет о деятельности вуза за 2025 год и перспективах развития в 2026 году представила команда Иркутского политеха Совету по поддержке программ развития вузов — участников Программы «Приоритет 2030».

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

**Кл. слова:** команда Иркутского политеха — Совет по поддержке программ развития вузов — две отраслевые программы — стратегические проекты.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

**Введено:** Ковалева 02.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204890.

- 11) Профессор ИРНITU Ольга Железняк - Заслуженный архитектор РФ / Пресс - служба ИРНITU // Иркутский Политех. – 2025. – № 10. – С. 5. – (Поздравляем!).**

*Аннотация:* Профессору кафедры монументально-декоративной живописи и дизайна имени В.Г.Смагина ИРНITU Ольге Железняк присвоено звание «Заслуженный архитектор Российской Федерации». Она удостоена почётного звания за заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов, научно-педагогической деятельности и многолетнюю добросовестную работу.

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

**Кл. слова:** профессор ИРНITU — Заслуженный архитектор РФ — подготовка профессиональных кадров — авторитет в профессиональной среде.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

**Введено:** Ковалева 03.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204914.



- 12) Сотрудники Иркутского политеха получили благодарности губернатора / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 10. – С. 3. – (Поздравляем!).**

*Аннотация:* Сотрудники ИРНИТУ Александр Пашков, Борис Олзоев и Ся Шуан получили благодарности губернатора Иркутской области Игоря Кобзева.

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

**Кл. слова:** сотрудники ИРНИТУ — благодарности губернатора — День преподавателя высшей школы — церемония награждения.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

**Введено:** Ковалева 02.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204893.

- 13) Стипендиаты мэра Иркутска / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 10. – С. 4. – (Поздравляем!).**

*Аннотация:* Мэр Иркутска Руслан Болотов вручил стипендии за достижения в области науки и техники лучшим политеховцам.

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

**Кл. слова:** стипендиаты мэра — церемония награждения — развитие Иркутска — достижения в области науки и техники.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

**Введено:** Ковалева 03.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204912.

- 14) Студотряд "Уровень" - призер Всероссийского слета / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 10. – С. 8. – (Студенчество).**

*Аннотация:* В Красноярске завершился Всероссийский слет студенческих отрядов, объединив более трех тысяч участников из 89 российских регионов.

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

**Кл. слова:** Всероссийский слет студенческих отрядов — студенческий отряд «Уровень» — командная работа — работа по патриотическому воспитанию молодежи.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

**Введено:** Ковалева 04.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204923.

- 15) Форум "Россия-наш дом" / Пресс - служба ИРНИТУ // Иркутский Политех. – 2025. – № 10. – С. 7. – (Студенчество).**

*Аннотация:* Всероссийский форум «Россия - наш дом» объединил в ИРНИТУ более 100 участников из 35 регионов страны.

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

**Кл. слова:** Всероссийский форум — «Россия - наш дом» — площадка для обмена опытом — продвижение культурного наследия России.

**УДК:** 378; **ББК:** 74.58

**Введено:** Ковалева 04.12.2025. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1204921.



## Социальные науки. Обществознание

1) Шишкина, Полина Алексеевна.

**Анализ системы формирования фонда капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области и ее влияние на экономическую систему региона / П. А. Шишкина, Е. С. Дедюхина // Молодежный вестник ИрГТУ : научное сетевое издание. – 2025. – Т. 15 № 3. – С. 452-457. — Библиогр. в конце ст. — (Экономика). — URL: [http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856\\_452-457.pdf](http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856_452-457.pdf).**

***Аннотация:** Проведение капитального ремонта жилых зданий затрагивает важный вопрос, с которым сталкивается собственник в многоквартирном жилом доме – обеспечение сохранности жилого фонда. Существующие нормативы устанавливают рекомендуемые сроки службы зданий, направленные на сохранение их основных эксплуатационных характеристик, которые напрямую влияют на комфорт и безопасность для проживания людей. Исходя из этого, своевременное проведение капитального ремонта не только позволяет жилым домам функционировать весь срок службы, но и улучшает качество условий жизни населения. Механизмы накопления средств на капитальный ремонт играют ключевую роль для поддержания высокого уровня эксплуатации жилых зданий. В современных экономических реалиях отсутствие эффективной системы накопления финансовых ресурсов может значительно усложнить процесс проведения капитального ремонта. Принимая во внимание особенности технологических работ в рамках осуществления капитального ремонта, нельзя не говорить о том, что они требуют существенных расходов. Отсюда вопрос о рациональном использовании денежных средств является актуальным. Важно найти баланс между снижением финансовой нагрузки на собственников жилья и обеспечением достаточного финансирования на качественное выполнение всех необходимых работ. Также немаловажно гарантировать контроль и прозрачность над управлением расходами, чтобы поддерживать доверие населения к системе.*

**Рубрики:** 1. Социальное управление. 2. Социальное управление в целом.

**Кл. слова:** фонд капитального ремонта — региональный оператор — специализированный счет — минимальные взносы — капитальный ремонт многоквартирных домов.

**УДК:** 33; **ББК:** 60.8

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Щеблякова 02.12.2025. MFN 1204896.

## *Экономика. Экономические науки*

1) Дорошенко, Юлия Дмитриевна.

**Объекты инфраструктуры как ценообразующие факторы местоположения, влияющие на стоимость объектов недвижимости** / Ю. Д. Дорошенко, И. А. Казимиров // Молодежный вестник ИрГТУ : научное сетевое издание. – 2025. – Т. 15 № 3. – С. 433-439. — Библиогр. в конце ст. — (Экономика). — URL: [http://elibr.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856\\_433-439.pdf](http://elibr.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856_433-439.pdf).

*Аннотация:* В современных условиях изменяющихся приоритетов застройки во всем мире и внедрении новых концепций особенно важно учитывать влияние инноваций на преобразование ценообразующих факторов на рынке недвижимости. Существует множество аналитических данных и подходов к оценке влияния такого ценообразующего фактора, как местоположение и его параметра инфраструктуры на формирование стоимости недвижимости, но основной задачей автора становится ее структуризация. В данной статье определены основные современные тенденции развития строительной отрасли. Рассмотрен зарубежный опыт применения концепции пятнадцатиминутного города и описаны примеры внедрения данной концепции как отечественными застройщиками при новом жилищном строительстве, так и федеральными программами для преобразования старой застройки в российских городах. Установлена зависимость между классифицированием как жилых новостроек по потребительскому качеству (классу) в соответствии с единой методикой, разработанной Российской Гильдией Риэлторов, так и бизнесцентров по всероссийской классификации, разработанной Российской гильдией управляющих и девелоперов с качеством развития инфраструктуры в микрорайонах. Было выявлено, что третья часть индикаторов, на основе которых ведется расчет индекса качественной городской среды напрямую или косвенно соприкасается с параметрами местоположения. А также проведено исследование вторичного рынка жилой недвижимости в городе Иркутске, с целью определения наиболее значительных объектов инфраструктуры, по мнению собственников недвижимости.

**Рубрики:** 1. Экономика. 2. Экономика недвижимости.

**Кл. слова:** инфраструктура — ценообразующий фактор — стоимость — объект недвижимости — пятнадцатиминутный город.

**УДК:** 332.28; **ББК:** 65.22

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Щеблякова 02.12.2025. MFN 1204894.

2) Сергеева, Ольга Константиновна.

**Анализ применения типовой проектной документации для строительства жилья экономического класса** / О. К. Сергеева, О. В. Литвинова Ольга Владимировна // Молодежный вестник ИрГТУ : научное сетевое издание. – 2025. – Т. 15 № 3. – С. 440-451. — Библиогр. в конце ст. – (Экономика). — URL: [http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856\\_440-451.pdf](http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856_440-451.pdf).

*Аннотация:* Целью данной статьи является всесторонний и комплексный анализ применения типовых проектов жилищного строительства. В настоящее время типовая проектная документация представляет собой проектную документацию, которую можно использовать повторно после получения положительного заключения государственной экспертизы. Это может быть любое испытанное проектное решение, основанное на опыте успешно построенных и эксплуатируемых объектов. Выделены основные преимущества использования типовой проектной документации. Проведенный анализ и теоретические исследования показали, что разработка и применение типовых проектов, может стать одним из инструментов решения масштабных задач. Отмечено, что использование типовых проектов в рамках реализации жилищных программ снижает затраты на проектирование жилья, обеспечивая население комфортным жильем высокого качества по доступной цене в короткие сроки. Включение проектов в реестр типовых проектов позволяет существенно сэкономить время на подготовку и экспертизу проектно-сметной документации для строительства новых объектов. Сокращение срока возведения объекта на этапе проектирования за счет использования типовой документации позволяет, даже в суровых климатических условиях Сибири, оперативно реализовывать проекты. Последнее крайне важно воплощать при реализации государственных программ, а также при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

**Рубрики:** 1. Экономика. 2. Экономика жилищно-коммунального хозяйства.

**Кл. слова:** жилищное строительство — типовая проектная документация — заключение государственной экспертизы — проекты квартир эконом-класса — экономически эффективно.

**УДК:** 332.8; **ББК:** 65.441

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Щеблякова 02.12.2025. MFN 1204895.

3) Ямщикова, Ирина Валентиновна.

**Оптимизация стоимости проектных решений при инвестировании государственных программ комплексного развития регионов** / И. В. Ямщикова, А. А. Родина, А. С. Пыхалова // Молодежный вестник ИрГТУ : научное сетевое издание. – 2025. – Т. 15 № 3. – С. 394-402. — Библиогр. в конце ст. – (Строительство и архитектура). — URL: [http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856\\_394-402.pdf](http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-42856_394-402.pdf).

*Аннотация:* В работе проведен анализ инвестиционных вложений в Государственную Программу комплексного развития сельских территорий на период 2020–2025 годов. На примере строительства сельской школы в Шелеховском районе Иркутской области проведен выбор оптимального варианта проектных решений. Для расчета приняты варианты устройства наружных стен, внутренних перегородок и варианты устройства чистых полов в различных помещениях. Расчет критерия оптимального варианта проектных решений произведен в уровне цен 4 квартала 2024 г. для территории Иркутской области (одна зона) с использованием Федеральной Государственной информационной системы ценообразования в строительстве. В результате применения оптимальных вариантов проектных решений получен результат экономического эффекта в размере 4 691,7 тыс. руб. При обосновании других проектных решений возможно увеличение экономического эффекта. Целью данного исследования является оптимизация инвестиционных вложений в Государственные программы, в том числе в Программу комплексного развития сельских территорий на период 2020–2025 годов. Результаты работы могут быть использованы при проектировании аналогичных объектов в сельских населенных пунктах Иркутской области и других регионов России.

**Рубрики:** 1. Экономика. 2. Экономика строительства.

**Кл. слова:** эффективность проектного решения — приведенные затраты — стоимость строительства — себестоимость строительства — развитие сельских территорий.

**УДК:** 338.45:69; **ББК:** 65.31

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Щеблякова 02.12.2025. MFN 1204886.

---

**Новые статьи по общественным и социальным наукам**  
**1 декабря 2025 г. – 31 декабря 2025 г.**

---

*Всего: 25 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](mailto:library@istu.edu)*