

MEASUREMENTS WORLD
МИР ИЗМЕРЕНИЙ



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

SCAN

TRACKSCAN

Автоматизированное решение 3D-контроля

i3D

3D-ИНТЕГРАЦИЯ

Генеральный дистрибьютор Scantech в РФ и СНГ

i3d.ru

Отечественный рынок измерительных приборов и оборудования и обеспечение метрологического обеспечения в условиях санкций

№ 2 / 2022
www.ria-stk.ru/mi

Периодические издания по интеллектуальной собственности, стандартизации, метрологии, нормативно – техническому регулированию

Контроль
Качество
Продукции

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ
ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ И ЭКСПЕРТОВ

Качество
Продукции

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

Лицензия

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

Интеллектуальная собственность

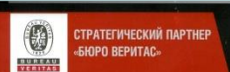
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

Интеллектуальная собственность

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ



ISSN 2541-9900
9 771990 765772



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР
«БЮРО ВЕРИТАС»

СИСТЕМА РОССТАНДАРТА
В УСЛОВИЯХ
САНКЦИЙ

О СТАНДАРТИЗАЦИИ
НА УРОВНЕ ОРГАНИЗАЦИЙ
И ПРЕДПРИЯТИЙ

10 2

РЕЖИМ НАИМЕНОВАНИЙ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И КОММЕРЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ: ЕСТЬ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА ПАТЕНТ НАТУРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В СУДЕ ПЕРЕХОД В ОБЩЕСТВЕННОЕ ДОСТОЯНИЕ НЕОБНАРОДОВАННОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОСРЕДНИКА ЗА НАРУШЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРАВАХ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ КАК МЕНЯЛОСЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ПРАВО?

ВСЕ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – В ОДНОМ

ЖУРНАЛ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

№ 6

2019 год

15/ Патентная аналитика

5/ Экономика НИОКР 57/ Патентование
51/ Промышленный дизайн 65/ Товарные знаки

Оформите подписку на 2019 год! Подробнее – на www.superpressa.ru

На выставке вашему вниманию представлены периодические издания по интеллектуальной собственности, стандартизации, метрологии и нормативно-техническому регулированию, поступившие в фонд Отдела поддержки технологий и инноваций (ОПТИ) (читальные залы 7 и 9) в мае 2024 года

Периодические издания по интеллектуальной собственности



ISSN 2225-3475
ISSN 2719-1270 (Online)

ТРУДЫ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
WORKS ON INTELLECTUAL PROPERTY

ТЕМЫ НОМЕРА
ISSUE TOPICS

- Суды по интеллектуальным правам — 10 лет
- Трансформация информационного права
- Общая теория авторства
- Контент как правовая реальность
- Медиapravo Австралийского Союза
- Право автора на самоцитирование
- ChatGPT «размышляет» об авторстве
- 10th Anniversary of the Intellectual Property Court
- Transformation of the Information Law
- General Theory of the Authorship
- Content as a Legal Reality
- Australian Union Media Law
- Author's Right to Self-quote
- ChatGPT "Reflections" about Authorship



[Перейти в каталог](#)

Труды по интеллектуальной собственности : научный журнал кафедры ЮНЕСКО по авторскому праву и другим правам интеллектуальной собственности. № 3 - 2023

Издательство: Творческий центр «ЮНЕСКО»
ISSN 2225-3475
Город Москва
Общие примечания ВАК
Место хранения ч/з 7
Индекс ГРНТИ 10

Похвальное слово Суду по интеллектуальным правам по случаю его 10-летия	8
5.1.2; 5.1.3. Юридические науки	
ИНФОРМАЦИЯ. ГОСУДАРСТВО. ПРАВА ЧЕЛОВЕКА	
Ю.М. БАТУРИН. «Информационное ателье»: омнимедиа и трансформация права	9
М.Е. БОЧАРОВА, В.Н. МОНАХОВ. Медиapravo Австралийского Союза: современные тенденции развития	20
В.Л. ЭНТИН. Реструктурированная информация и контент в гражданском обороте	29
ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
М.А. ФЕДОТОВ. Введение в общую теорию авторства	38
В.В. ЗАЙЦЕВ, И.А. МИХАЙЛОВА. Право автора на самоцитирование среди других авторских прав	76
Н.В. БУЗОВА. Использование фотографий: как не нарушить права фотографа и иных правообладателей	84
ПРАВО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	
П.Б. МЭГГС. Искусственный интеллект и авторство интеллектуальной собственности	94
О КАФЕДРЕ ЮНЕСКО ПО АВТОРСКОМУ ПРАВУ, СМЕЖНЫМ, КУЛЬТУРНЫМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ПРАВАМ НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	99

Ежеквартальный научный журнал «Труды по интеллектуальной собственности» (“Works on Intellectual Property”) посвящен актуальным проблемам авторских, смежных, культурных и информационных прав, правового регулирования киберпространства, правового обеспечения развития технологий искусственного интеллекта.

Темы номера

- Искусственный интеллект: творчество или имитация?
- «Умный город»: беззащитен ли интеллектуальный город?
- Налоговое администрирование в цифровой экономике
- Театральная постановка как объект правовой охраны
- Библиография ТИПС 2012–2023

ISSUE TOPICS

- Artificial Intelligence: Creativity or Imitation?
- Is a Smart City Defensible or Security Protected by Law?
- Tax Administration in Digital Economy
- Theatrical Performance as an Object of Legal Protection
- WIP Bibliography List of 2012–2023


[Перейти в каталог](#)

Труды по интеллектуальной собственности : научный журнал кафедры ЮНЕСКО по авторскому праву и другим правам интеллектуальной собственности. № 4 - 2023

Издательство: Творческий центр «ЮНЕСКО»
 ISSN 2225-3475
 Город Москва
 Общие примечания ВАК
 Место хранения ч/з 7
 Индекс ГРНТИ 10

5.1.2; 5.1.3. Юридические науки

ИНФОРМАЦИЯ. ГОСУДАРСТВО. ПРАВА ЧЕЛОВЕКА

- А.К. ЖАРОВА. Уголовно-правовое обеспечение информационной безопасности умного города как объекта КИИ 8
- А.А. ТЕДЕЕВ. Систематизация информационного (цифрового) законодательства: современные тенденции (Россия и Центральная Азия) 20
- Ф.О. МАТЫЦИН. Совершенствование налогового администрирования в цифровой экономике: правовые аспекты 27

ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- Е.И. НИКИТИНА. К вопросу об охраноспособности театральной постановки как объекта интеллектуальной собственности 34
- В.Г. СИНЕЛЬНИКОВА. Правовые проблемы отчуждения прав на клиентскую базу данных 41
- В.А. ТОРМОЗОВА. Современные проблемы аудиовизуального произведения как объекта авторского права 54

ПРАВО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

- М.А. ФЕДОТОВ, В.Б. НАУМОВ, Р.А. БУДНИК, Е.В. ТЫТЮК. Роль искусственного интеллекта в сфере интеллектуальной собственности: социально-правовые проблемы творчества 68
- Д.А. ЧЕРНОУСОВ. Проблема авторства при использовании систем искусственного интеллекта для создания РИД 84
- Библиографический указатель публикаций в журнале «Труды по интеллектуальной собственности» в 2012–2023 гг. 93

- О КАФЕДРЕ ЮНЕСКО ПО АВТОРСКОМУ ПРАВУ, СМЕЖНЫМ, КУЛЬТУРНЫМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ПРАВАМ НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ» 103

Ежеквартальный научный журнал «Труды по интеллектуальной собственности» (“Works on Intellectual Property”) посвящен актуальным проблемам авторских, смежных, культурных и информационных прав, правового регулирования киберпространства, правового обеспечения развития технологий искусственного интеллекта.



[Перейти в каталог](#)

Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права: научно-практический журнал.

№ 6 - 2023

Издательство ИД «Интеллектуальная собственность»
ISSN 0201-7059
Город Москва
Общие примечания ВАК
Место хранения ч/з 7
Индекс ГРНТИ 85, 10.41

ОХРАНА ИС

5/ **Е.В. Ермакова, О.А. Горышина**
Интеллектуальная собственность в контексте развития экспорта в условиях санкционных ограничений

СВОБОДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ

13/ **В.А. Винокуров**
Отдельные проблемы публикации результатов научного творчества

СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ТРАДИЦИИ

25/ **В.В. Тимофеев, А.А. Токарева**
Волонтеры интеллектуальной собственности

ЛИЧНЫЕ ПРАВА АВТОРА

34/ **Н.Н. Дорохова**
Средства доказывания авторства в судебном процессе на примере фотографического произведения

ОХРАНА ФОТОПРОИЗВЕДЕНИЙ

41/ **Н.А. Сидорина**
Защита прав на фотографии в сети Интернет: Россия и Германия

ИНТЕРНЕТ И ПРАВО

51/ **К.М. Глинкова**
Нарушение авторских прав посредством создания дипфейков в сети Интернет

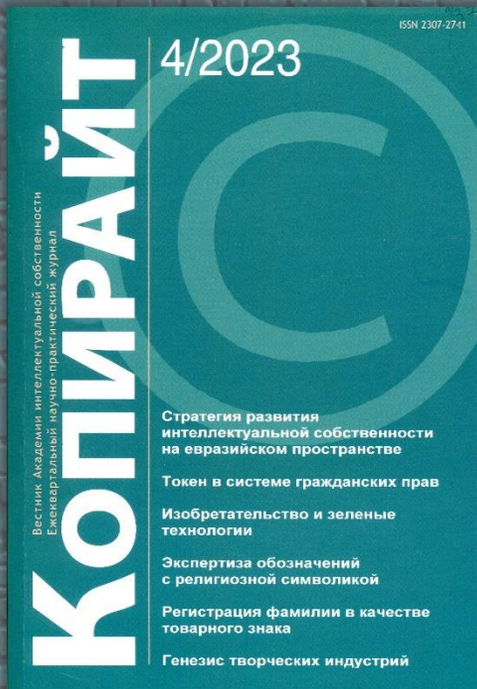
62/ **Е.С. Матюхина**
Критерии компетенции арбитражных судов по рассмотрению доменных споров

КНИЖНАЯ ПОЛКА

73/ Рецензия на монографию «Параллельный импорт и исчерпание исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности. Сотрудничество в сфере развития национальной промышленности и импортозамещение»

Из номера в номер:

- освещение актуальных проблем в области охраны авторского права и смежных прав;
- консультации ведущих специалистов в области ИС;
- законы и документы... а также все, что нужно знать:
- о правах на результаты вашего творчества;
- о проблемах, связанных с контрафактной продукцией;
- о том, как защитить свои права в суде и многое другое.



[Перейти в каталог](#)

Копирайт. Вестник Российской академии интеллектуальной собственности: научно-практический журнал. № 4 - 2023

Издательство: Копирайт
ISSN 2307-2741
Город Москва
Общие примечания ВАК
Место хранения Ч/з7
Индекс ГРНТИ 10.41, 10.89.41

УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

А.О. Аракелова

Стратегия развития интеллектуальной собственности на евразийском пространстве 5

В.В. Шведова

Виды деятельности некоммерческих организаций как ресурс развития рынка интеллектуальных прав 57

РОССИЙСКОЕ ПРАВО: НОРМЫ И ПРАКТИКА

А.В. Ермаков

Место токена в системе объектов гражданских прав 68

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Г.А. Негуляев

О практике стимулирования изобретательства в области зеленых технологий (окончание) 81

А.Г. Мамедова

Роль прав интеллектуальной собственности в процессе инновационного развития 92

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ

Е.И. Олейникова

Проблемные вопросы экспертизы обозначений, имеющих религиозную символику (семантику) 100

Ю.В. Рахлей

Регистрация фамилии в качестве товарного знака 112

АВТОРСКОЕ ПРАВО

Л.В. Цитович

Генезис творческих индустрий 124

Н.Р. Марданов

Вклад пользователя как потенциального автора произведений, созданных нейросетью 136

«Копирайт» освещает вопросы авторского и патентного права, новеллы российского и международного законодательства в сфере интеллектуальной собственности, судебную практику, теоретические и практические аспекты интеллектуальной собственности, управления инновациями и коммерциализации ИС.

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА

EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES
FOR OIL AND GAS COMPLEX



5(137).2023

[Перейти в каталог](#)

Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса : науч.-тех. журн. № 5 - 2023

Издательство: ВНИИОЭНГ
ISSN 1999-6934
Город Москва
Общие примечания ВАК
Место хранения Ч/з7
Индекс ГРНТИ 61.51

СОДЕРЖАНИЕ

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

- Борейко Д.А.** Исследование гидродинамических параметров работы калибратора-эжектора в составе бурового агрегата с использованием компьютерного моделирования 5
- Мулленко В.В., Долов Т.Р., Шахулов Р.М., Сабиров А.А., Ивановский А.В.** Исследование работы шнековых насосов 11
- Игнатов И.В., Шептык Р.Р., Хайруллин И.Р., Григорьев Е.С., Юрасов В.О.** Обзор и сравнительный анализ методов определения уноса капельной жидкости с газом на технологическом оборудовании ООО "Газпром добыча Уренгой" 16
- Давыдов А.Ю., Вафин Р.В., Альмухаметова Э.М., Давыдов И.А.** Расчет параметров амортизатора крутильных колебаний штанговой колонны винтовой насосной установки 24

МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Габитов И.А., Фейзиева Г.Э., Меликов Р.М., Искандаров Э.М., Фатеев Д.И.** Опыт применения метода телеинспекции для оценки технического состояния нефтяных и газовых скважин в Азербайджане 29

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

- Балаба В.И., Шальгин Р.К.** О системе стандартов по промышленной безопасности 33

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Серовайский А.Ю., Бачурин И.И., Филиппова Л.Б., Козин А.В., Папилина Т.М.** Разработка залежей нефти плотных коллекторов: современное состояние вопроса 38
- Сопнев Т.В., Бригадиренко С.В., Хромцов А.В., Сафронов М.Ю., Тереханов А.А.** Обоснование критериев выбора и результаты реализации мероприятий по переводу нефтяных скважин для эксплуатации газоконденсатных объектов 42
- Олифиренко Е.В., Молчанов О.А., Бабина И.С.** Метод проведения водоизоляционных работ в газовых скважинах 49
- Илошин П.Ю., Козлов А.В., Южаков Т.Ю.** Определение оптимальных условий периодической эксплуатации установки штангового глубинного насоса с приводом станком-качалкой 56

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

- Лопатин А.С., Калинин В.А., Пивоварчик А.Н.** Радиоволновой метод: возможности и перспективы применения для прогноза природно-техногенных рисков 62
- Велиюлин И.И., Городниченко В.И., Митрохин М.Ю., Александров В.А., Сытов В.П., Лопатин А.С.** Исследования опасности вмятин и гофров на магистральных газопроводах 66
- Ларионов С.В., Росляков Д.А.** Сохранность нефтепродуктов на предприятиях нефтепродуктообеспечения в условиях цифровой трансформации экономики 70

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

- Памяти А.С. Оганова 78

Журнал публикует научные статьи, по новейшим разработкам оборудования и приборов с их техническими характеристиками, современные технологии процессов, разработанные отечественными предприятиями нефтегазового комплекса, а также смежными отраслями. Он является трибуной отечественных товаропроизводителей нефтегазового оборудования, а также предоставляет свои страницы товаропроизводителям смежных отраслей, оборудование которых может быть использовано в нефтегазовой промышленности, при этом особое внимание в журнале уделяется конкурентоспособности отечественного оборудования по сравнению с зарубежными аналогами. В журнале публикуются статьи о последних достижениях в области совершенствования систем разработки нефтяных и газонефтяных месторождений, техники и технологии добычи нефти и нефтяного газа, рассматриваются наиболее актуальные научные и научно-производственные проблемы в области техники и технологии строительства нефтяных и газовых скважин, а также по строительству и эксплуатации нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА

EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES
FOR OIL AND GAS COMPLEX



6(138).2023

[Перейти в каталог](#)

Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса : науч.-тех. журн. № 6 - 2023

Издательство: ВНИИОЭНГ
ISSN 1999-6934
Город Москва
Общие примечания ВАК
Место хранения Ч/з7
Индекс ГРНТИ 61.51

СОДЕРЖАНИЕ

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Давыдов А.Ю., Велиев Э.Ф., Давыдов И.А. Применение управляющих экспертных систем для мониторинга работы винтовых насосных установок с поверхностным приводом 5
Арабов М.Ш., Аллуудинова Ю.А., Арапова З.М., Гамзатова А.Г. Энергоэффективность трубчатой печи на установке стабилизации углеводородного конденсата Астраханского газоперерабатывающего завода 10
Ходыров А.И., Аббас А.С. Моделирование испарительного охлаждения воздуха при впрыске воды перед теплообменными секциями 16

МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Келбалиев Г.И., Расулов С.Р., Мустафаева Г.Р., Нематова М.М. Зависимость вязкости нефтяных эмульсий от содержания частиц и воды 24

СТРОИТЕЛЬСТВО НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Клыкков П.И., Зверев Г.В., Петренко И.А., Наговицин А.В. Оптимизация конструкций и траекторий проектных скважин по результатам построения 1D геомеханических моделей на примере месторождений Каспийского моря 29
Блинков О.Г., Гупалов Б.А., Заббаров И.Ш., Мурадов А.В., Сериков Д.Ю. Метод анализа эффективности систем промывки буровых коронок штыревого типа на базе лабораторного стенда с применением аддитивных технологий 36

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Макаров А.Н., Голендеев М.В. Методология и моделирование: управление аварийными и операционными запасами материально-технических ресурсов 41
Толпаев В.А., Ахмедов К.С., Лоскутов К.Р. Плоскорадиальное вытеснение нефти водой 47
Немержицкий Я.В., Кузьмина Т.В., Вершинина И.В., Виноградов К.Э. Использование нелинейной фильтрации при гидродинамическом моделировании низкопроницаемых коллекторов ачимовской толщии 53
Стрижаков Е.А., Тарариев С.Р., Хисматуллина Ф.С., Поляков Д.В. Алгоритмизация расчета движения многофазного потока в сети сбора для задач интегрированного моделирования 59
Гулиев Р.З., Еремин Н.А., Галькова К.Б. Анализ ледовых условий для определения транспортной доступности в Арктике 65

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

Калинин А.Ф. Низконапорный транспорт природного газа 71
Иенатова Т.В., Житомирский Б.Л., Догдин Д.Л., Успенская Т.Ю. К вопросу о повышении эффективности газотурбинных установок, эксплуатируемых на объектах Южного федерального округа 77
Бердашневич В.В., Леонович И.А., Янушонок А.Н. Разработка методов оценки долговечности распределительных газопроводов 85

ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ

Итоги Российской отраслевой энергетической конференции 96
Итоги Российского нефтегазового технического конгресса (РНТК) 98
Перечень статей, опубликованных в НТЖ "Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса" в 2023 году 100

Журнал публикует научные статьи, по новейшим разработкам оборудования и приборов с их техническими характеристиками, современные технологии процессов, разработанные отечественными предприятиями нефтегазового комплекса, а также смежными отраслями. Он является трибуной отечественных товаропроизводителей нефтегазового оборудования, а также предоставляет свои страницы товаропроизводителям смежных отраслей, оборудование которых может быть использовано в нефтегазовой промышленности, при этом особое внимание в журнале уделяется конкурентоспособности отечественного оборудования по сравнению с зарубежными аналогами. В журнале публикуются статьи о последних достижениях в области совершенствования систем разработки нефтяных и газонефтяных месторождений, техники и технологии добычи нефти и нефтяного газа, рассматриваются наиболее актуальные научные и научно-производственные проблемы в области техники и технологии строительства нефтяных и газовых скважин, а также по строительству и эксплуатации нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Периодические издания по стандартизации и метрологии



[Перейти в каталог](#)

[Журнал в ЭБС УБО](#)

Business excellence : офиц. журн. Европ. орг. по качеству: прил. к журн. «Стандарты и качество».

№ 12 - 2023

ISSN 2587-8689
Издательство Стандарты и качество
Город Москва
Предыдущие заглавия Европейское качество, Деловое совершенство
Место хранения Ч/з9
Индекс ГРНТИ 81.81.03, 84

6 РАЗМЫШЛЕНИЯ
Никита Непряхин
Проклятие знания: почему собеседник вас не понимает?

8 ТРЕНДЫ

10 СОБЫТИЯ, ФАКТЫ,
КОММЕНТАРИИ

Excellence in strategies

14 ДЕЛО
Валерий Тихомиров
Цифровые сервисы кардинально не изменят модель бизнеса, но значительно ее трансформируют

Главная тема

22 МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ
Суммируем результат-2023.
Формируем будущее-2024

30 ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ
Ирина Бахтина
Устойчивое развитие.
Глубокое погружение — 2023, 2024...

36 ЭКОНОМИКА
Экономика: вверх или вниз?

40 ПРОГНОЗЫ
10 бизнес-трендов-2024,
к которым все должны быть готовы

Excellence in tools

44 МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ
Когда импортозамещение неэффективно

48 ВЛАСТЬ И БИЗНЕС
Москва расширяет
«Производительность труда»

54 РЕЙТИНГ
Чужой кошелек

56 АНАЛИТИКА
Рейтинг крупнейших иностранных компаний в России

58 МЕНЕДЖМЕНТ
Риск-менеджмент: 8 ошибок на пути к успеху

62 DIGITAL-КОМПЕТЕНЦИЯ
Вадим Седельников
Цифровой двойник, или
Зачем бизнесу виртуальный клон

68 ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ
Выходное пособие.
Когда договор дороже денег

72 ПРЕМИЯ
Women in Mining Russia:
место, где можно собой гордиться

74 ОБЩЕСТВО
Правила хорошего музея

80 МЕНЕДЖМЕНТ
Александр Белов
Вдохновлять и объединять:
креативный корпоратив в финале 2023 года

Excellence in details

88 МЕНЕДЖМЕНТ
Александр Лузин
Гуру менеджмента, или На чьих плечах стоим
часть 2

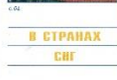
100 ДАЙДЖЕСТ

101 БИБЛИОТЕКА

102 КАЛЕНДАРЬ

Издание предоставляет своим читателям передовой инструментарий для развития бизнеса и совершенствования операционных процессов, управления персоналом, создания эффективной команды и формирования лидерских качеств руководителя, а также готовые к внедрению передовые бизнес-решения.

Периодические издания по нормативно-техническому регулированию



Новосибирск.
700 специалистов и студентов
приняли участие в форуме
«Молодой специалист – строитель будущего»

Бюллетень строительной техники : науч.-техн., произв. журн. № 10 - 2023

Издательство БСТ
ISSN 0007-7690
Город Москва
Общие примечания ВАК
Место хранения Ч/з9
Индекс ГРНТИ 67

В СТРАНАХ СНГ	
MAF KYRGYZSTAN 2023	3
Среднеазиатский форум проектировщиков	
Стенд Made in Russia откроется на выставке «ИННОПРОМ. Казахстан»	64
ОФИЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	
Лента новостей	6, 59
Вести Главгосэкспертизы	10, 23
Указы Президента РФ	14
В Правительстве РФ	14
В Минстрое России	15, 51
В Росархиве	17
В ФНС России	17
В Минцифры РФ	18
В Минтруда России	18
НАУКА 2.2	
Иновационные разработки	
Исследование движения мобильной гусеничной платформы для внутритрубной диагностики внутри трубопровода системы...	20
Экспериментальное исследование конструкции многослойного пластинчатого рекуператора в процессе утилизации теплоты...	24
Проблемы, поиски, решения	
Истираемость дорожной разметки и пути решения данной проблемы	27
Процедура формирования пакета документов для ипотечного кредитования и этапы ипотечной сделки с оформлением жилого...	30
Технологии и организация строительства	
Экономические аспекты высотного строительства	36
О некоторых аспектах регулирования организационно-технических решений текущего ремонта зданий и сооружений	38
Анализ некоторых подходов к организации текущего ремонта муниципальных зданий и сооружений	44
Строительные материалы	
Разработка древесно-гипсового композитного материала для внутренней отделки помещений	48
Эффективный лицевой кирпич светлого тона	52
Моделирование свойств композиционных строительных материалов с использованием отходов производства ЦСП	54
Энергосбережение и экология	
Анализ способов повышения производительности термоэлектрических генераторов при разработке...	60
ДЕЛОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
II, III, IV пол. обл.	

[Перейти в каталог](#)

Ежемесячный научно-технический производственный журнал «БСТ – Бюллетень строительной техники» создан в 1944 г. как научно-техническое издание по строительству и является официальным изданием Межправительственного совета по сотрудничеству в строительной деятельности государств-участников СНГ. Большой круг авторитетных ученых и специалистов строительной отрасли России и стран СНГ публикуют в разделах журнала статьи по внедрению в практику строительства результатов научно-исследовательских работ, новых строительных материалов и конструкций, технологических процессов организации строительного производства. Совершенствование и научное обоснование технического нормирования, стандартизации и проектных решений находят отражение в публикациях на страницах журнала.

БСТ

2023

Журнал
основан
в 1944 году
12
(1072)

Ежемесячно издаются материалы
по техническому регулированию и стандартизации



НАУКА 2.2

ISSN 1007-7690



Бюллетень строительной техники : науч.-техн., произв. журн. № 12 - 2023

Издательство БСТ
ISSN 0007-7690
Город Москва
Общие примечания ВАК
Место хранения Ч/з9
Индекс ГРНТИ 67

[Перейти в каталог](#)

В СТРАНАХ СНГ	
Кадровый потенциал отрасли	3
ОФИЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	
<i>Лента новостей</i>	6, III пол. обл.
<i>Вести Главгосэкспертизы</i>	13
НАУКА 2.2	
Надежность строительных конструкций	
Совершенствование конструктивных решений сопряжений главных и второстепенных деревянных балок	18
Инновационные разработки	
Использование термоэлектрического генератора для электроснабжения ИТП высотного здания	20
Оценка геозащитных технологий при санации и рекультивации грунтов с использованием гипса	24
Технология и организация строительства	
Исследование организационно-технологических решений производства черновых отделочных работ при поточном...	27
Высокоэффективная торкрет-растворная смесь для крепления горных выработок в протерозойских глинах	32
Организационно-технологические решения по повышению теплоэффективности зданий при реконструкции городской...	36
Строительные материалы	
Подбор состава самоуплотняющегося бетона с помощью числовой модели	38
Особенности производства и применения цементно-песчаной черепицы, получаемой способом фильтрационного прессования	41
Использование неогеновой глины месторождения «Афонинское - II» для производства лицевого керамического кирпича на заводе...	48
Информационные технологии	
Интеграция информационных систем в строительной отрасли на современном этапе	52
Исследование зависимости частот собственных колебаний здания от высоты здания в среде Autodesk Robot Structural 2019	54
Практикум молодого и будущего ученого	
Комплексный подход при реализации градостроительных решений в городе Ростов-на-Дону	57
Энергосбережение и экология	
Применение отходов в геозащитных строительных технологиях	60
Источники возникновения отходов сноса, их состав и пути утилизации	62
ДЕЛОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	II, IV пол. обл.

Ежемесячный научно-технический производственный журнал «БСТ – Бюллетень строительной техники» создан в 1944 г. как научно-техническое издание по строительству и является официальным изданием Межправительственного совета по сотрудничеству в строительной деятельности государств–участников СНГ. Большой круг авторитетных ученых и специалистов строительной отрасли России и стран СНГ публикуют в разделах журнала статьи по внедрению в практику строительства результатов научно-исследовательских работ, новых строительных материалов и конструкций, технологических процессов организации строительного производства. Совершенствование и научное обоснование технического нормирования, стандартизации и проектных решений находят отражение в публикациях на страницах журнала.

БСТ

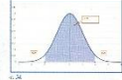
2024

Журнал
основан
с 1946 года

1

(1073)

Ежемесячное издание материалов
по техническому регулированию в строительстве



XIV ЗАСЕДАНИЕ
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО
СОВЕТА

ISSN 0007-7690



[Перейти в каталог](#)

Бюллетень строительной техники : науч.-техн., произв. журн. № 1 - 2024

Издательство БСТ
ISSN 0007-7690
Город Москва
Общие примечания ВАК
Место хранения Ч/з9
Индекс ГРНТИ 67

ОФИЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

В Межправительственном совете

XIV заседание Межправительственного совета по сотрудничеству в строительной деятельности 3

Вести Главгосэкспертизы 31, 49, 58

Лента новостей IV пол. обл.

ВЫСТАВКИ, ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

Международная выставка-форум Россия 35

НАУКА 2.2

Информационные технологии

Применение нейронных сетей в проектировании на примере вирусологической лаборатории BSL-3 38

Применение технологий информационного моделирования зданий в жилищно-эксплуатационной сфере 47

Особенности внедрения технологий информационного моделирования в процессы управления стоимостью... 50

Оценка и выбор применения комплектов механизации для черновых отделочных работ при поточном строительстве 53

Инновационные разработки

Анализ конструктивных решений структурных покрытий с криволинейным очертанием 59

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 62

ДЕЛОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ 46

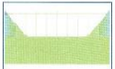
Ежемесячный научно-технический производственный журнал «БСТ – Бюллетень строительной техники» создан в 1944 г. как научно-техническое издание по строительству и является официальным изданием Межправительственного совета по сотрудничеству в строительной деятельности государств-участников СНГ. Большой круг авторитетных ученых и специалистов строительной отрасли России и стран СНГ публикуют в разделах журнала статьи по внедрению в практику строительства результатов научно-исследовательских работ, новых строительных материалов и конструкций, технологических процессов организации строительного производства. Совершенствование и научное обоснование технического нормирования, стандартизации и проектных решений находят отражение в публикациях на страницах журнала.

БСТ

2024

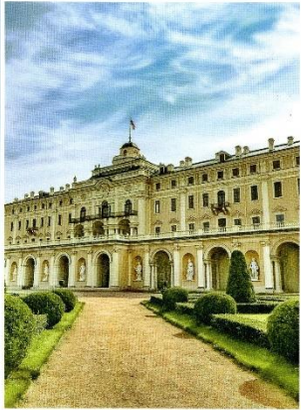
Журнал
Издается
с 1944 года
2
(1074)

Ежемесячное издание «научно-технический журнал по технической индустрии и строительству»



МЕНТА
НОВОСТЕЙ

ISSN 0007-7690



[Перейти в каталог](#)

Бюллетень строительной техники : науч.-техн., произв. журн. № 2 - 2024

Издательство БСТ
ISSN 0007-7690
Город Москва
Общие примечания ВАК
Место хранения Ч/з9
Индекс ГРНТИ 67

ОФИЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Лента новостей	
День строительства на Выставке «Россия»	3
На заседании Коллегии Минстроя России обсудили основные достижения в строительстве и ЖКХ...	4
Федеральные законы	7
В Правительстве РФ	7
В Минстрое России	7, 46, 49, 53, 56, 59
Вести Главгосэкспертизы	8
НАУКА 2.2	
Техническое регулирование в строительстве	
К вопросу терминологии технического регулирования в строительстве	12
Инновационные разработки	
Теоретические основы выбора рациональных методов и приемов монтажа металлоконструкций	15
Разработка экономико-математической модели по определению рационального метода монтажа...	18
Информационные технологии	
Трансформация отрасли очистных сооружений: роль BIM и ТИМ технологий	24
Градостроительство	
Анализ процесса планирования на примере реализации программы «Формирование комфортной городской...	31
Надежность строительных конструкций	
Способы формообразования гиперболических параболоидов на примере деревянных конструкций	34
Сравнение двух методов усиления ребристой плиты перекрытия	38
Энергосбережение и экология	
Рециклинг бетона и железобетона как инновационный механизм решения проблемы утилизации строительных...	44
Организационно-технологические аспекты выбора мероприятий по снижению энергоёмкости зданий	47
Технология и организация строительства	
Имитационная модель возведения и реконструкции строительных объектов	50
Применение методов наземного лазерного сканирования на этапе производства строительного-монтажных работ	54
Имитационное моделирование в управлении организацией строительства	57
Расчет несущего каркаса здания на прогрессирующее разрушение	60

ДЕЛОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

23, П, ПП, ПУ, под. обл.

Ежемесячный научно-технический производственный журнал «БСТ – Бюллетень строительной техники» создан в 1944 г. как научно-техническое издание по строительству и является официальным изданием Межправительственного совета по сотрудничеству в строительной деятельности государств-участников СНГ. Большой круг авторитетных ученых и специалистов строительной отрасли России и стран СНГ публикуют в разделах журнала статьи по внедрению в практику строительства результатов научно-исследовательских работ, новых строительных материалов и конструкций, технологических процессов организации строительного производства. Совершенствование и научное обоснование технического нормирования, стандартизации и проектных решений находят отражение в публикациях на страницах журнала.

1 2024
№1

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ **ТЕХЭКСПЕРТ**

ТЕХЭКСПЕРТ



[Перейти в каталог](#)

Информационный бюллетень Техэксперт. № 1 - 2024

Издательство Кодекс
Город Санкт-Петербург
Место хранения Ч/з9
Индекс ГРНТИ 84.01

Содержание

СОБЫТИЯ И ЛЮДИ	3-17
Форум	3
Актуальное обсуждение	7
Саммит	9
Отраслевой момент	10
От разработчика	11
Анонсы	16
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ	18-44
На обсуждении	18
Обзор изменений	25

«Информационный бюллетень Техэксперт» — это имиджевое информационно-справочное издание Сети «Техэксперт», посвященное наиболее актуальным вопросам технического регулирования и стандартизации в основных отраслях экономики в России и за рубежом. Материалы издания будут интересны всем специалистам, работающим с нормами, правилами и стандартами.

2024
№2

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ **ТЕХЭКСПЕРТ**

Информационный журнал
ТЕХЭКСПЕРТ



Федеральное агентство по техническому регулированию и стандартизации
Федеральное государственное учреждение «Информационный журнал «Техэксперт»

[Перейти в каталог](#)

Информационный бюллетень Техэксперт. № 2 - 2024

Издательство Кодекс
Город Санкт-Петербург
Место хранения Ч/з9
Индекс ГРНТИ 84.01

Содержание

СОБЫТИЯ И ЛЮДИ _____	3-17
Отраслевой момент _____	3
Актуальное обсуждение _____	7
Форум _____	9
От разработчика _____	11
Анонсы _____	14
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ _____	18-44
На обсуждении _____	18
Обзор изменений _____	23

«Информационный бюллетень Техэксперт» — это имиджевое информационно-справочное издание Сети «Техэксперт», посвященное наиболее актуальным вопросам технического регулирования и стандартизации в основных отраслях экономики в России и за рубежом. Материалы издания будут интересны всем специалистам, работающим с нормами, правилами и стандартами.



Информационный БЮЛЛЕТЕНЬ

О НОРМАТИВНОЙ, МЕТОДИЧЕСКОЙ
И ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2-3' 2024



СТРОЙТЕ ПО ПРАВИЛАМ!

[Перейти в каталог](#)

Информационный бюллетень о нормативной, методической и типовой проектной документации : справочно-информационное издание. № 2-3 - 2024

Издательство ФГУП ЦПП

Город Москва

Место хранения Ч/з9

Индекс ГРНТИ 67.01

СК-0. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	2
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	9
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	13
Министерство труда и социальной защиты населения Российской Федерации	30
Коллегия Евразийской экономической комиссии	32

СК-1. НОРМАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

ИЗМЕНЕНИЯ к Перечню-2023 (часть II, раздел 6)	34
---	----

ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ООО «БУМАЖНИК»

Принимает заказы

НОВЫЕ СВОДЫ ПРАВИЛ И ИЗМЕНЕНИЯ К СВОДАМ ПРАВИЛ принятые Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России), введены в действие в 2022 году	46
НАПРАВЛЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, по которым сгруппированы своды правил (содержание)	51
УКАЗАТЕЛЬ сводов правил по направлениям в строительстве	52
Действующие своды правил по направлениям в строительстве	55
Стандарты на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, утвержденные Ассоциацией «Национальное объединение строителей»	78

Технические условия : информ. указ. № 10, 11, 12 – 2023, № 1 - 2024

Издательство Стандартинформ
ISSN 0134-8779
Город Москва
Место хранения Ч/з9
Индекс ГРНТИ 84

Указатель формируется на основе каталожных листов продукции, зарегистрированных ЦСМ и поступивших в банк данных «Продукция России», и содержит сведения о технических условиях с указанием держателя подлинника, его наименования и адреса.



[Перейти в каталог](#)

Издательство ООО «ТЦЦС» («Томский центр ценообразования в строительстве»)

Город Томск

Место хранения Ч/39

Индекс ГРНТИ 67.01.75

В ЭТОМ НОМЕРЕ

НОРМЫ И ЦЕНЫ
в строительстве

С Новым
2024 годом!



ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Инжиниринг в сфере ценообразования в строительстве

Ценовое взаимодействие на всех стадиях строительного процесса, начиная с планирования известной стоимости проекта, является основой для формирования сметной стоимости работ. В процессе проектирования и строительства необходимо учитывать изменения в сметной стоимости работ. Это требует от сметчиков и инженеров-проектировщиков умения анализировать и корректировать сметную стоимость работ в процессе строительства. В журнале «Нормы и цены в строительстве» представлены материалы, посвященные актуальным вопросам ценообразования в строительстве.

12 228

Перейти в каталог

Ежемесячно самая оперативная информация об изменениях федеральных и территориальных нормативов в сфере строительства, сметного нормирования и ценообразования, методические материалы и практические рекомендации по сметному ценообразованию, бухгалтерскому учету в строительстве.

Информация об изменениях в нормативной базе проектирования, строительства и ценообразования.

Информация об изменениях цен в строительстве (индексы и прогнозы).

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Официальные новости

Новости федерального законодательства3
Новости технического регулирования12

СТРОИТЕЛЬСТВО СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Российская Федерация

Участники IX Всероссийского совещания организаций государственной экспертизы обсудили главные тренды развития отрасли15
Строители поставят новый рекорд17
В федеральный реестр долгостроев включены 214 объектов капитального строительства20
Продолжается строительство учтут при оплате услуг техзаказчиков21
Объем проектного финансирования застройщиков превысил 6 трлн рублей22
Строители будущего23
Госэкспертизу планируют передать искусственному интеллекту23
Не только асфальт24
Дорожно-строительная техника вошла в топ самых ввозимых товаров из Китая26
НОТИМ принял участие в сессии по цифровизации в рамках МНБ в Уфе27
АРСИТИМ — новый игрок на поле ценообразования и ТИМ28
«Сила платформы» — в современном софте и квалифицированных кадрах33
Цифровизация состоялась35
Министром поддержан идею проведения Года профессионального заказчика в отрасли36
«Зеленый» стандарт для ИЖС может быть принят в первом квартале 2024 года36

Время местное

Томская область

Полпред Президента в СФО Анатолий Серышев совершил рабочую поездку в Томскую область37
Дни Томской области в Совете Федерации: главные итоги39
Губернатор Владимир Мазур прокомментировал «прямую линию» Президента России41
Томская область завершила благоустройство 50 общественных пространств42
Стрежевской проект благоустройства получил серебро

национального конкурса42
Губернатор обсудил с главами муниципалитетов первые итоги отопительного сезона43
Дума Томска одобрила передачу градополномочий на уровень региона44
Томские малые предприятия вошли в десятку самых активных пользователей цифровых бизнес-сервисов45
Томская область в 2024 году приведет к нормативу более 160 километров региональных дорог46
На ремонт местных дорог Зырянский район направил 10,6 миллиона рублей46
В 2024 году Томск получит полмиллиарда рублей на ремонт дорог 2 и 3 категории47
Объявлены конкурсы на ремонт объектов дорожного нацпроекта47
В инфраструктуру томского аэропорта вложено 8 миллиардов рублей48
Отремонтирован подъезд к селу Новорождественское в Томском районе49
Начал работу пункт весогабаритного контроля на трассе Томск – Маринск49
Строители получили 140 уведомлений на новые стройки49
Боле 4,7 тысячи человек переселено из «авариек»50
В Томске построены два дома по программе расселения аварийного жилья50
Первомайский район получил паспорт готовности к отопительному сезону50
Томская область представила три проекта на конкурс Минстроя51
Верхнекетский район благоустроил семь объектов по президентскому нацпроекту51
Копыловский кирпичный завод повысил эффективность производства и доходы52
Инжиниринговый центр в ОЭЗ «Томск» достроит новосибирская компания52
ТГАСУ вошел в программу «Приоритет 2030»52
Томская область привлекла на развитие культуры около 500 миллионов рублей53
Первомайский район получил паспорт готовности к отопительному сезону54
Новая паровая турбина для Северной ТЭЦ успешно прошла испытания54

Новосибирская область

В Новосибирске появится новый микрорайон с парком55
Власти Новосибирска потратят 25 миллионов рублей на снос ДК имени Клары Цеткин57
Решены проблемы дольщиков микрорайона Новомарусино58
В Новосибирске заканчивают подготовку документов

для сдачи станции «Спортивной»59
Застройщику не удалось опротестовать представление прокурора Новосибирска59

Кемеровская область (Кузбасс)

В Кузбассе обсудили темпы строительства жилья в СФО60
В Кемерове построят межвузовский кампус60
За шест лет кузбасские строители должны ввести 14,5 миллиона «квадратов» жилья61
Комплексное развитие территорий: от пустыря до микрорайона62
В Кемерове построят мост через Томь63
В Новокузнецке перенесли сроки сдачи нового терминала аэропорта63
В Кузбассе до конца 2025 года построят и реконструируют 22 спортивных объекта64

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Федеральные законы

Федеральный закон от 27 ноября 2023 года № 561-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации»65
Федеральный закон от 27 ноября 2023 года № 548-ФЗ «О внесении изменений в статью 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда» и признании утратившими силу статей 2 и 3 Федерального закона «О внесении изменения в статью 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда» и о признании действия ее отдельных положений»68

Подзаконные правовые акты

Постановление от 24 ноября 2023 года № 1979 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»69

Правительство Российской Федерации

Постановление от 24 ноября 2023 года № 1979 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»69
Постановление от 30 ноября 2023 года № 2038 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»70
Постановление от 23 ноября 2023 года № 1969 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»75
Постановление от 01 декабря 2023 года № 2058 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»77
Постановление от 28 ноября 2023 года № 2004 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»81

Министерство строительства и ЖКХ Российской Федерации

Приказ от 28 ноября 2023 года № 846/пр «О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов ракетно-космической промышленности и наземной космической инфраструктуры»82
Приказ от 28 ноября 2023 года № 847/пр «О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры»82
Приказ от 20 ноября 2023 года № 828/пр «О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документа-

ции для создания инженерно-технической системы антитеррористической защищенности объектов жилищно-гражданского назначения»83
Приказ от 28 ноября 2023 года № 848/пр «Об установлении нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов жилищно-гражданского назначения»83
Приказ от 28 ноября 2023 года № 849/пр «Об установлении нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов газовой промышленности»84
Приказ от 12 декабря 2023 года № 907/пр «О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации для создания систем связи и технологических систем объектов капитального строительства непроизводственного назначения»84
Приказ от 20 ноября 2023 года № 826/пр «О внесении изменений в Перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительских свойств (в том числе качества) и иных характеристик (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) к ним, утвержденный приказом Минстроя России от 06 июля 2017 г. № 966/пр»85
Приказ от 25 октября 2023 года № 771/пр «О внесении изменения в Перечень утверждения сметных нормативов, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 января 2020 г. № 2/пр»85
Приказ от 16 октября 2023 года № 743/пр «О внесении изменений в Методику определения сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 октября 2022 г. № 904/пр»86
Приказ от 06 октября 2023 года № 726/пр «О внесении изменений в Методику определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2021 г. № 916/пр»88
Письмо от 27 ноября 2023 года № 73192-ИФ/09 «Об индексации изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2023 года»96

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ

Консультации и разъяснения

Министерство финансов Российской Федерации № 24-01-07/11357

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации № ШВ-124486/11

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № А3-П29-085-243351

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 78336-СМ/09

Письмо от 20 ноября 2023 года «Об ограничении допуска товара, являющегося радиоэлектронной продукцией и происходящего из иностранного государства, при осуществлении закупок работ в сфере строительства для обеспечения государственных и муниципальных нужд»98

Содержание за 2023 год107

ГПНТБ СО РАН

Отдел поддержки технологий и инноваций

Составитель:

Филь Юлия Владимировна

© ГПНТБ СО РАН, 2024 г.

ОПТИ

<http://www.spsl.nsc.ru> г. Новосибирск, ул. Восход, 15
Тел. +7 383 373 16 54, 273 06 41 E-MAIL: patent@spsl.nsc.ru