



**Новые статьи по естественным и техническим наукам
1 февраля 2021 г. – 28 февраля 2021 г.**

Архитектура

1) Абдо Сейф Аль-Сельви, А.

Примеры архитектурно-планировочных решений КОК г. Сана (Йемен) / А. Абдо Сейф Аль-Сельви, С. С. Беломестных // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Архитектура в целом. 2. Теория архитектуры.

Кл. слова: формирование среды — общественные пространства — крупные общественные комплексы — градостроительство.

УДК: 72.01

Введено: Александрович 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189532.

2) Дагданова, Ирина Баторовна.

Исторический центр как ресурс развития крупного города / И. Б. Дагданова, В. В. Козлов // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 100-110. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Планировка и застройка городов.

Кл. слова: исторический центр — реконструкция застройки.

УДК: 720.021

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189582.

3) Дагданова, Ирина Баторовна.

Об опыте проведения выездных летних учебно-ознакомительных практик студентов / И. Б. Дагданова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 92-100. — ISSN 2227-2917. – ().

Рубрики: 1. Теория и методика обучения. 2. Изобразительное искусство и архитектура.

Кл. слова: архитектура — студенты — летняя практика — учебная.

УДК: 720.021

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189581.

4) Дарманская, Татьяна Александровна.

Математические основы архитектурной гармонии / Т. А. Дарманская // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 144-148. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Теория архитектуры.

Кл. слова: архитектура — математика — гармония — золотое сечение.

УДК: 72.01; ББК: 85.110

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189692.

5) Иванова, Кристина Геннадьевна.

Влияние градоформирующих факторов на планировку г. Андорра-ла-Велья, его архитектуру и благоустройство / К. Г. Иванова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 110-123. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Теория архитектуры.

Кл. слова: формирование среды — благоустройство — градостроительство — ландшафт.

УДК: 72.01; **ББК:** 85.110

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189586.

6) Лисицина, Яна Юрьевна.

"Моя вредительская работа..." (О судьбах иркутских интеллигентов, 1930-е гг.) / Я. Ю. Лисицина, В. Г. Лисицин // Известия лаборатории древних технологий : сборник научных трудов. – 2019. – Т. 15 № 1. – С. 233-245. — Библиогр.: с. 244-245. – (История).

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Архитектура в целом.

Кл. слова: архитектура — изобразительное искусство — конструктивизм.

УДК: 72; **ББК:** 85.11

Введено: Осопова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189597.

7) Ляпин, Андрей Александрович.

Городские архитекторы Иркутска в начале XX века / А. А. Ляпин // Известия лаборатории древних технологий : сборник научных трудов. – 2018. – Т. 14 № 1. – С. 147-154. — Библиогр.: с. 153-154. – (История).

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Архитектура в целом.

Кл. слова: архитектура — Иркутск — архитекторы-художники.

УДК: 72; **ББК:** 85.11

Введено: Осопова 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189595.

8) Макогон, Людмила Николаевна.

От идеального города к идеальной образовательной модели / Л. Н. Макогон // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 123-136. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Архитектура в целом.

Кл. слова: общественные здания — общеобразовательные школы — утопия — образовательная модель.

УДК: 72; **ББК:** 85.11 + 85.118

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189588.

9) Марков, Владислав Иванович.

Комбинаторный тренинг в развитии пространственного мышления / В. И. Марков // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 158-164. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Архитектура в целом.

Кл. слова: архитектура — комбинаторика — тренинг — мышление.

УДК: 72; **ББК:** 85.11

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189696.

10) Марков, Владислав Иванович.

Моделирование отвлечённых форм как метод развития пространственного мышления / В. И. Марков // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 152-158. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Архитектура в целом.

Кл. слова: форма-примитив — моделирование — макет — формообразование.

УДК: 72; **ББК:** 85.11

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189590.

11) Марков, Владислав Иванович.

Эвристика в развитии культуры объёмно-пространственного мышления / В. И. Марков // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 193-206. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Архитектура в целом.

Кл. слова: эвристика — абстрагирование — комбинаторные навыки — пространственные системы.

УДК: 72

Введено: Александрович 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189592.

12) Потапова, Анастасия Васильевна.

Перспективы развития исторического центра Иркутска с учетом немецкого опыта Дрездена / А. В. Потапова, Б. Энгель // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 169-177. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Архитектура. Дизайн).

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Теория архитектуры.

Кл. слова: градостроительный контекст — планировочная структура — градостроительный регламент — концепция регенерации.

УДК: 72.01; **ББК:** 85.110

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189592.

13) Хохрин, Е. В.

Формирование типологии деревянных жилых домов Иркутска в работах исследователей архитектуры XX в. / Е. В. Хохрин, А. А. Ляпин, Ю. О. Казанова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 180-185. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст.

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Архитектура в целом. 3. Общие вопросы охраны памятников природы, истории и культуры.

Кл. слова: памятник архитектуры — объёмно-планировочное решение — типология жилых зданий — архитектурный стиль.

УДК: 72 + 72.03; **ББК:** 85.11

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189761.

14) Хохрин, Евгений Викторович.

Инновационные процессы архитектурного образования Иркутска в рамках международной интеграции национальных образовательных стандартов (на опыте Международного Байкальского Зимнего градостроительного университета) / Е. В. Хохрин, С. Н. Элоян // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Архитектура. Дизайн).

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Архитектура в целом.

Кл. слова: архитектурное образование — проектный подход — инфраструктура — градостроительное развитие.

УДК: 72 + 378.016; **ББК:** 85.11

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189593.

15) Энгель, Барбара.

Наследие в опасности – исторический центр г. Иркутска / Б. Энгель, А. В. Потапова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 196-204. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ()

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Теория архитектуры.

Кл. слова: развитие — центр города — исторический город — объекты культурного наследия.

УДК: 72.01; **ББК:** 85.110

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189764.

Астрономия. Астрофизика

1) Кузьмина, М. Ю.

Электрохромные свойства оксидов титана / М. Ю. Кузьмина, М. П. Кузьмин // Известия высших учебных заведений. Прикладная химия и биотехнология : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 115-120. — ISSN 978-5-8038-0779-7. — Библиогр.: с. 119. – (Электрохимические производства и защита от коррозии).

Рубрики: 1. Астрометрия.

Кл. слова: переходные металлы — оксидирование — электрохромные материалы — электрохромные индикаторы.

УДК: 521.357

Введено: Пашкова 03.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189258.

Биологические науки

1) Вилор, Н. В.

Мышьяковитые комплексы золота в растворах при гидротермальном рудообразовании / Н. В. Вилор, Л. А. Казьмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 19-28. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 28. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: гидротермальный раствор — золоторудные месторождения — сульфоарсенидные комплексы.

УДК: 550.4 + 577.4 + 519.2

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189447.

2) Евстафьев, Сергей Николаевич.

Биологические активные вещества одуванчика лекарственного Taraxacum officinale Wigg : обзор / С. Н. Евстафьев, Н. П. Тигунцева // Известия высших учебных заведений. Прикладная химия и биотехнология : научный журнал. – 2014. – № 1. – С. 18-29. — ISSN 978-5-8038-0779-7. — Библиогр.: с. 27. – (Химия и технология природного и техногенного сырья).

Рубрики: 1. Биология. 2. Общая биохимия.

Кл. слова: одуванчик лекарственный Taraxacum officinale Wigg — терпеноиды — каротиноиды — флавоноиды.

УДК: 577.1; ББК: 28.072

Введено: Пашкова 27.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189788.

3) Тигунцева, Н. П.

Состав водорастворимых соединений надземной части одуванчика лекарственного Taraxacum Officinale / Н. П. Тигунцева, Л. В. Каницкая, С. Н. Евстафьев // Известия высших учебных заведений. Прикладная химия и биотехнология : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 70-74. — ISSN 978-5-8038-0779-7. — Библиогр.: с. 74. – (Химия и технология природного и техногенного сырья).

Рубрики: 1. Углеводы, моносахариды, полисахариды.

Кл. слова: одуванчики лекарственные — водорастворимые соединения — моносахариды — пектиновые полисахариды.

УДК: 577.114

Введено: Пашкова 03.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189255.

4) Тигунцева, Надежда Павловна.

Состав низкомолекулярных водорастворимых соединений одуванчика лекарственного Taraxacum Officinale Wigg / Н. П. Тигунцева, С. Н. Евстафьев // Известия высших учебных заведений. Прикладная химия и биотехнология : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. — ISSN 978-5-8038-0779-7. — Библиогр.: с. 29. – (Химия и технология природного и техногенного сырья).

Рубрики: 1. Биохимия.

Кл. слова: низкомолекулярные водорастворимые соединения — моносахариды — пектиновые полисахариды.

УДК: 577.144

Введено: Пашкова 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189344.

5) Тугарина, М. А.

Жизнь человеческая измеряется не годами, а делами (к 90-летию со дня рождения проф. В.М. Степанова) / М. А. Тугарина, О. А. Горошенова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 4. – С. 76-80. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 80. – (Память о них сохраним).

Кл. слова: гидрогеологические структуры — обводненные разломы — гидрогеологический анализ.

УДК: 556.3 + 571.5

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189497.

Горное дело. Рудники. Шахты. Карьеры. Добыча полезных ископаемых

1) Авдеев, А. Н.

Исследование напряженно-деформированного состояния конструктивных элементов систем разработки сближенных крутопадающих жил / А. Н. Авдеев, Е. Л. Сосновская // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 1. – С. 67-75. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 75. – (Технология геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: сближенные жилы — коэффициенты концентрации — очистные камеры.

УДК: 622.831

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189524.

2) Большаков, В. В.

Оборудование устья скважины при бурении с пеной на твердые полезные ископаемые / В. В. Большаков, П. С. Пушмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 209-211. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 211. – (Техника и технологии геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: бурения скважин — пены — герметизаторы.

УДК: 622.243

Введено: Сидорова 09.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189352.

3) Буглов, Н. А.

Влияние интенсивности естественного искривления поисковых скважин на технико-экономические показатели алмазного бурения / Н. А. Буглов, А. В. Карпиков, П. С. Гриб // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 159-166. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 165-166. – (Технологии геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: скважины — искривления — алмазные бурения.

УДК: 622.243.272

Введено: Сидорова 05.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189319.

4) Буглов, Н. А.

Области эффективной эксплуатации технических средств направленного бурения, реализующих разные принципы стабилизации направления стволов геологоразведочных скважин / Н. А. Буглов, А. В. Карпиков, П. С. Гриб // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 111-118. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 117-118. – (Технологии геологической разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: направленное бурение — анизотропия — геологоразведочная скважина.

УДК: 622.243.272

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189439.

5) Буглов, Н. А.

Совершенствование расходомера промывочной жидкости / Н. А. Буглов, А. Д. Елисеев, А. В. Карпиков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 69-75. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 74-75. — Библиогр.: с. 74-75. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело.

Кл. слова: расходомер — промывочная жидкость — тахометрический преобразователь.

УДК: 622; **ББК:** 33

Введено: Сидорова 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189636.

6) Буглов, Н. А.

Совершенствование средств расходометрических исследований поглощений при бурении / Н. А. Буглов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 50-57. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 56-57. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: поглощение — промывочная жидкость — лебедка.

УДК: 622.24

Введено: Сидорова 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189563.

7) Буглов, Н. А.

Стеновые исследования характера закрепления на забое нижней части бурильной колонны при алмазном бурении геологоразведочных скважин / Н. А. Буглов, А. В. Карпиков, П. С. Гриб // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 197-204. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 195-196. – (Техника и технологии геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: скважины — реологические параметры — устойчивости стенок скважин.

УДК: 622.243.3

Введено: Сидорова 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189350.

8) Буглов, Н. А.

Технические средства и способы регулирования кривизны стволов скважины в анизотропных породах пограничного флюоритового месторождения / Н. А. Буглов, А. В. Карпиков, П. С. Гриб // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 107-114. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 114. – (Технологии разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: искривления — алмазное бурение — анизотропии.

УДК: 622.243.272

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189425.

9) Гриб, П. С.

Исследование влияния основных технологических процессов дробеударной обработки на глубинУ деформированного слоя бурильных труб / П. С. Гриб, Н. А. Буглов, А. В. Карпиков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 212-217. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 216-217. – (Техника и технологии геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: бурильные трубы — дробы — осложнённые условия.

УДК: 622.243.272

Введено: Сидорова 09.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189358.

10) Гриб, П. С.

Оптимизация добычи нефти на месторождениях Восточной Сибири за счет применения современных программных комплексов / П. С. Гриб, П. С. Пушмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 138-141. — ISSN 2541-9455. – (Технологии разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: добыча нефти — нефтегазовый комплекс — геологический разрез.

УДК: 622.323

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189430.

11) Данилова, Е. М.

Влияние вторичных преобразований на изменение фильтрационно-емкостных свойств карбонатного трещинно-кавернозного коллектора на Юрубчено Тохомском месторождении по комплексу геофизических данных и керна / Е. М. Данилова, М. Г. Несмелова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 2. – С. 66-73. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 72-73. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Разработка месторождений нерудных твердых полезных ископаемых.

Кл. слова: рифей — окремнение — трещиноватость.

УДК: 622.35/37; ББК: 33.34

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189607.

12) Дудинский, Ф. В.

Производительность драглайнов при совмещении вскрышных и добычных работ / Ф. В. Дудинский, К. Б. Нечаев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 91-99. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 98-99. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Разработка россыпных месторождений.

Кл. слова: производительность драглайна — бестранспортная технология разработки — отвалообразования.

УДК: 622.271.1; ББК: 33.26

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189688.

13) Зайцев, В. И.

Применение долот PDC на месторождениях Восточной и Западной Сибири / В. И. Зайцев, А. В. Карпиков, В. Г. Осипов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 62-69. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 68-69. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Бурение.

Кл. слова: метаморфизм — Томинское месторождение — оруденение.

УДК: 622.233; **ББК:** 33.131/132

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189684.

14) Зайцев, В. И.

Эффективность использования долот PDC / В. И. Зайцев, А. В. Карпиков, В. В. Че // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 5. – С. 58-66. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 66. – (Технология геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: анализ — геометрия — экономическая эффективность.

УДК: 622.24.051

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189505.

15) Заливин, В. Г.

Влияние солей металлов на технологические параметры стабилизированных карбамидной смолой пен / В. Г. Заливин, Ю. М. Сапожников // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 177-187. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 187. – (Техника и технологии геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: пены — соли металлов.

УДК: 622.276.6

Введено: Сидорова 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189346.

16) Заливин, В. Г.

Пенообразующие составы для получения пен с регулируемыми сроками разрушения / В. Г. Заливин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 126-132. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 132. – (Технологии разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: хлористый кальций — карбамидная смола — пенообразующая композиция.

УДК: 622.276.6

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189428.

17) Заливин, В. Г.

Разработка принципиальной технологической схемы получения гранулированного композита саморазрушающейся пены / В. Г. Заливин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 80-89. — ISSN 2541-9455. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Комбинированные способы разработки месторождений твердых полезных ископаемых.

Кл. слова: время сушки — параметры пен — паста.

УДК: 622.275; **ББК:** 33.23

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189599.

18) Заливин, В. Г.

Разработка состава малотоксичной композиции пены с регулируемыми сроками разрушения и изменение ее параметров при введении шламов горных пород / В. Г. Заливин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 67-73. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 73. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Специальные способы разработки месторождений твердых полезных ископаемых.

Кл. слова: параметры пен — шламы горных пород — токсичность.

УДК: 622.277/.278; **ББК:** 33.24

Введено: Сидорова 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189570.

19) Заливин, В. Г.

Современное состояние и перспективы развития отечественных винтовых забойных двигателей / В. Г. Заливин, А. А. Суренков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 2. – С. 52-63. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 62-63. – (Технология разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: классификация — модернизация — забойные двигатели.

УДК: 622.276

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189482.

20) Заливин, В. Г.

Технология бурения скважин на саморазрушающихся пенах / В. Г. Заливин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 1. – С. 50-54. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 54. – (Технология разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: саморазрушающиеся пены — Композит СП — бурильные трубы.

УДК: 622.276.6

Введено: Сидорова 15.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189465.

21) Зедгенизов, Виктор Георгиевич (Кафедра строительных дорожных машин и гидравлических систем, Иркутский государственный технический университет)

К вопросу о взаимодействии клиновидного инструмента с массивом хрупкого материала / В. Г. Зедгенизов, Аль-саккаф Халед Саед Таха // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 44-49. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Горное дело.

Кл. слова: клиновидный инструмент — массив хрупкого материала — механизм разрушения.

УДК: 622.5.539

Введено: Александрович 05.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189314.

22) Качин, В. А.

Влияние засоленных песчаников верхнечонского горизонта на процесс добычи нефти на Верхнечонском месторождении методом поддержания пластового давления / В. А. Качин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 129-134. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 133-134. – (Технологии геологической разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. — Геология.

Кл. слова: засоления — нефть — технологические воды.

УДК: 622.243.272

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189444.

23) Коротков, А. В.

Современный взгляд на основные задачи оптимизации алмазного бурения / А. В. Коротков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 205-208. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 208. – (Техника и технологии геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: алмазные бурения — бурения скважин — параметры оптимизации.

УДК: 622.243

Введено: Сидорова 09.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189351.

24) Ламбин, А. И.

Вынос продуктов разрушения при бурении наклонно-направленных скважин / А. И. Ламбин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 75-79. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 79. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Бурение.

Кл. слова: скважина — вынос продуктов разрушения — математическая модель.

УДК: 622.233; **ББК:** 33.131/132

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189598.

25) Ламбин, А. И.

Дезинтеграторный способ приготовления шлам-лигниновой промывочной жидкости для алмазного бурения в осложненных условиях / А. И. Ламбин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 218-221. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 221. – (Техника и технологии геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: скважины — дисперсные системы — механические скорости.

УДК: 622.24

Введено: Сидорова 09.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189365.

26) Ламбин, А. И.

К вопросу регулирования режима очистки скважины / А. И. Ламбин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 119-124. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 123-124. — Библиогр.: с. 123-124. – (Гипотезы, сообщения, дискуссия).

Рубрики: 1. Горное дело.

Кл. слова: бурение скважин — триэтанолламины — смесь гудронов.

УДК: 622; **ББК:** 33

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189694.

27) Ламбин, А. И.

Сравнительная оценка распускаемости глиноматериалов при приготовлении буровых растворов / А. И. Ламбин, М. П. Сосновских, Т. П. Бронникова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 110-116. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 114. – (Технологии геологической разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: вязкость — буровой раствор — дисперсная система.

УДК: 622.24

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189419.

28) Нескоромных, В. В.

Аналитическое исследование установившейся глубины резания-скалывания при разрушении породы резцами PDC / В. В. Нескоромных, К. И. Борисов, П. С. Пушмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 78-85. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 85. – (Технология разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: резцы PDC — резание скалывание — золото.

УДК: 622.243.2

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189449.

29) Нескоромных, В. В.

Исследование влияния внецентренного приложения ударных импульсов на эффективность алмазного бурения / В. В. Нескоромных, П. С. Пушмин, Г. Р. Романов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 6. – С. 89-96. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 96. – (Технология геологической разведки).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Бурение.

Кл. слова: алмазное бурение — искривление скважин — ударный импульс.

УДК: 622.233; **ББК:** 33.131/132

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189522.

30) Нескоромных, В. В.

Критерий поиска оптимальных условий разрушения горных пород при бурении / В. В. Нескоромных, П. С. Пушмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. — № 1. – С. 119-122. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 122. – (Технологии геологической разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: алмазное бурение — горные породы — критерии оптимизации.

УДК: 622. 243

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189442.

31) Нескоромных, В. В.

Методика анализа ситуаций на забое скважины по углубке за один оборот алмазного породоразрушающего инструмента / В. В. Нескоромных, П. С. Пушмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 96-104. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 104. – (Технологии геологической разведки и разработки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: алмазные бурения — факторные эксперименты — методики автоматического управления.

УДК: 622. 243

Введено: Сидорова 10.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189393.

32) Нескоромных, В. В.

Методика определения оптимальных параметров режима и условий бурения скважин / В. В. Нескоромных, П. С. Пушмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 151-157. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 157. – (Технологии геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: алмазные бурения — критерии оптимизации — методики автоматического управления.

УДК: 622. 243

Введено: Сидорова 05.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189316.

33) Нескоромных, В. В.

Методика поиска оптимальных значений параметров режима алмазного бурения по критерию углубки за один оборот / В. В. Нескоромных, П. С. Пушмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 115-121. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 121. – (Технологии разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: алмазное бурение — факторный эксперимент — автоматическое управление.

УДК: 622. 243

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189426.

34) Павлов, А. М.

Влияние геологической среды на качество добываемой руды Коневинского месторождения / А. М. Павлов, Д. С. Васильев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 83-90. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 89-90. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Бурение.

Кл. слова: коневинское золоторудное месторождение — крутопадающие тела — разубоживание руды.

УДК: 622.233; **ББК:** 33.131/132

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189687.

35) Павлов, А. М.

Совершенствование технологии подземной разработки тонких крутопадающих тел золоторудного месторождения Коневинского / А. М. Павлов, Д. С. Васильев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 2. – С. 88-94. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 94. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Рудничный водоотлив.

Кл. слова: золоторудное месторождение — крутопадающие тела — разубоживание руды.

УДК: 622.5; **ББК:** 33.17

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189710.

36) Пелих, В. В.

Применение CVD-технологии на лежалых техногенных отвалах в пойме Р. Щучья / В. В. Пелих, В. М. Салов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 100-108. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 108. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Обогащение полезных ископаемых.

Кл. слова: центробежная сепарация — техногенные отвалы — перечистка хвостов.

УДК: 622.7; **ББК:** 33.4

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189690.

37) Пушмин, П. С.

Некоторые особенности процесса углубки забоя наклонно-направленных скважин в упруго-хрупких горных породах / П. С. Пушмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 98-101. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 101. – (Некоторые особенности процесса углубки забоя наклонно-направленных скважин в упруго-хрупких горных породах).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Бурение.

Кл. слова: очистка забоев скважин — промысловая жидкость — эффект Бойкотта.

УДК: 622.233; **ББК:** 33.131/132

Введено: Сидорова 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189579.

38) Пушмин, П. С.

Некоторые причины нарушения устойчивости стенок скважин / П. С. Пушмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 2. – С. 61-65. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 65. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Бурение.

Кл. слова: устойчивость стенок скважин — буровой раствор — геологические осложнения.

УДК: 622.233; **ББК:** 33.131/132

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189606.

39) Пушмин, П. С.

Особенности механизма разрушения твердой горной породы алмазным породоразрушающим инструментом / П. С. Пушмин, Г. Р. Романов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 5. – С. 67-72. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 72. – (Технология геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: алмазное бурение — углубка за один оборот — скорость резания.

УДК: 622.243

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189506.

40) Пушмин, П. С.

Проблемы промывки наклонно-направленных скважин / П. С. Пушмин, Г. Р. Романов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 3. – С. 56-60. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 60. – (Технология разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: промывочная жидкость — бурения — эффект Бойкотта.

УДК: 622.243

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189486.

41) Пушмин, П. С.

Способ снижения величины естественного искривления стволов разведочных скважин / П. С. Пушмин, Г. Р. Романов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 43-47. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 46-47. — Библиогр.: с. 46-47. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело.

Кл. слова: интенсивность искривления — внецентренные ударные — искривление стволов скважин.

УДК: 622; **ББК:** 33

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189682.

42) Пушмин, П. С.

Удельная жесткость как показатель эффективности деформации горной породы в процессе бурения / П. С. Пушмин, Г. Р. Романов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 1. – С. 107-113. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 112-113. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело.

Кл. слова: удельная жесткость — бурение скважин — разрушение горных пород.

УДК: 622; **ББК:** 33

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189701.

43) Снетков, В. И.

Исследование явления ураганности проб в зависимости от принятых параметров кондиций при подсчете запасов / В. И. Снетков, А. А. Соловьев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 2. – С. 33-39. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 39. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Горные предприятия.

Кл. слова: золото — месторождения — ураганная проба.

УДК: 622.012; **ББК:** 33-4

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189604.

44) Снетков, В. И.

Особенности деформации земной поверхности при формировании буровых площадок и подъездных автомобильных дорог на Верхнечонском нефтегазоконденсатном месторождении / В. И. Снетков, В. И. Шмонин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 78-86. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 86. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Маркшейдерское дело.

Кл. слова: деформации — насыпь — буровая площадка.

УДК: 622.1; **ББК:** 33.12

Введено: Сидорова 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189574.

45) Снетков, В. И.

Оценка представительности данных разведки на месторождении «ожерелье» с позиций теории случайных функций / В. И. Снетков, А. А. Соловьев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 37-44. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 43-44. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: золото — свита — скважина.

УДК: 622.03 + 622.143.1 + 519.2

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189448.

46) Снетков, В. И.

Оценка представительности кернового и бороздового опробования на месторождении золота методом сопоставления взаимных корреляционных функций / В. И. Снетков, А. А. Соловьев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 5. – С. 41-49. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 49. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: автокорреляция — дисперсия — коэффициент вариации.

УДК: 622.03

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189504.

47) Соловьев, А. А.

О необходимости изменения методики разведки рудных зон золоторудных месторождений 3-4 групп сложности / А. А. Соловьев, В. И. Снетков, Е. С. Семёнова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 1. – С. 97-106. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 105-106. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело.

Кл. слова: золото — месторождение — скважина.

УДК: 622; **ББК:** 33

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189698.

48) Сосновский, Л. И.

Оптимизация сроков службы карьерных экскаваторов, работающих в регионах холодного климата / Л. И. Сосновский, А. Ю. Болотнев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 3. – С. 85-90. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 90. — (Технология разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: горные машины — амортизация — условия эксплуатации.

УДК: 622.831

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189487.

49) Тальгамер, Б. Л.

Обоснование параметров навала песков, подготовленных для дражной разработки / Б. Л. Тальгамер, М. Е. Семенов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 77-82. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 82. — (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Разработка россыпных месторождений.

Кл. слова: разработка россыпей — повышение производительности драги — техногенные месторождения.

УДК: 622.271.1; ББК: 33.26

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189686.

50) Тальгамер, Б. Л.

Обоснование параметров рекультивации нарушенных земель при открытом способе разработки рудных месторождений / Б. Л. Тальгамер, А. В. Франчук, В. И. Снетков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 103-108. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 107-108. — (Технология разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: рудные месторождения — карьеры — рекультивация.

УДК: 622.882

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189451.

51) Тальгамер, Б. Л.

Обоснование технологии разработки золоторудного месторождения в условиях высокогорья / Б. Л. Тальгамер, А. В. Франчук // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 5. – С. 80-87. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 87. — (Технология геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: золоторудное месторождение — технология разработки — месторождения.

УДК: 622.271

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189508.

52) Тальгамер, Б. Л.

Обоснование технологии формирования и рекультивации бортов неглубоких карьеров / Б. Л. Тальгамер, М. Е. Семенов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 74-77. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 77. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Горноспасательное дело.

Кл. слова: рекультивация неглубоких карьеров — контур запасов — формирование бортов карьеро.

УДК: 622.8; **ББК:** 33.183

Введено: Сидорова 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189572.

53) Тальгамер, Б. Л.

Основные тенденции изменения качества и достоверности запасов золота в Восточной Сибири / Б. Л. Тальгамер, В. И. Снетков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 6. – С. 51-56. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 56. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: месторождения — геологические кадры — геологическая канава.

УДК: 622.342

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189519.

54) Тальгамер, Б. Л.

Повышение эффективности использования недр при добыче песчано-гравийной смеси / Б. Л. Тальгамер, М. Е. Семенов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 71-77. — ISSN 2541-9455. – (Технологии геологической разведки и разработки технологии геологической разведки и разработки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: песчано гравийные смеси — добыча — горные работы.

УДК: 622.271

Введено: Сидорова 10.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189380.

55) Тальгамер, Б. Л.

Технология разработки месторождений полезных ископаемых, представленных курумами / Б. Л. Тальгамер, А. В. Франчук // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 4. – С. 70-75. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 75. – (Технология разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: курумы — элювиальные россыпи — технология разработки.

УДК: 622.271

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189496.

56) Фигурак, А. А.

Полимергелевые промывочные жидкости для осложненных условий бурения / А. А. Фигурак, В. Г. Заливин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 222-227. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 226-227. – (Техника и технологии геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: полимерные гели — ингибирующие свойства — скважины.

УДК: 622.244.442

Введено: Сидорова 09.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189366.

57) Фигурак, А. А.

Устройство для гидродинамической обработки буровых растворов / А. А. Фигурак, В. Г. Заливин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 104-109. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 109. – (Технологии геологической разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: гидродинамический диспергатор — ускорения — гидродинамический диспергатор.

УДК: 622.24.053

Введено: Сидорова 10.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189395.

58) Филонюк, В. А.

О некоторых причинах низкой эффективности геолого-методического обеспечения современных поисково-разведочных и эксплуатационных технологий в золотодобывающей отрасли / В. А. Филонюк, И. А. Дубовская // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 29-43. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 43. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Бурение.

Кл. слова: представительность — золоторудные месторождения — достоверность.

УДК: 622.233; **ББК:** 33.131/132

Введено: Сидорова 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189631.

59) Худякова, Л. И.

Решение вопросов рационального природопользования при освоении месторождений полезных ископаемых / Л. И. Худякова, О. В. Войлошников, С. С. Тимофеева // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 102-108. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 107-108. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Разработка месторождений нерудных твердых полезных ископаемых.

Кл. слова: магнийсиликатные породы — дунит — оливин.

УДК: 622.35/37; **ББК:** 33.34

Введено: Сидорова 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189583.

60) Худякова, Л.И.

Ультрасосновные породы месторождений сульфидных Cu-Ni руд и их практическое использование (Северо-Байкальская провинция) / Л. И. Худякова, С. С. Тимофеева // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 157-163. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 162-163. – (Технологии геологической разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: ультрасосновные породы — керамический кирпич — горнодобывающая промышленность.

УДК: 622.36.002.8

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189445.

61) Чупин, Виктор Романович.

Методы обнаружения утечек газа из магистральных трубопроводов / В. Р. Чупин, Е. В. Гаськов, Д. И. Майзель // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 123-127. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Газы и жидкости.

Кл. слова: утечка газа — магистральные трубопроводы — инструментальные методы — газоанализаторы.

УДК: 622.691.4.053; **ББК:** 33.35

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189673.

62) Шадрин, А. И.

Зависимость показателей надежности экскаваторов разреза «Баганурский» от срока эксплуатации / А. И. Шадрин, Л Орхон // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 1. – С. 61-65. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 65. – (Технология разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: срок эксплуатации — удельная суммарная продолжительность — надежности.

УДК: 622.232.8.004

Введено: Сидорова 15.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189467.

63) Шакирова, Э. В.

Влияние смазочных добавок на характеристики бурового раствора, применяемого при бурении скважин в Восточной Сибири / Э. В. Шакирова, Е. В. Аверкина, Т. Р. Сабиров // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 86-94. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 93-94. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Бурение.

Кл. слова: смазочная добавка — буровой раствор — коэффициент трения.

УДК: 622.233; **ББК:** 33.131/132

Введено: Сидорова 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189639.

64) Шмонин, В. И.

О направлениях оптимизации системы маркшейдерского контроля деформаций земной поверхности и сооружений при разработке месторождений углеводородов / В. И. Шмонин, И. Б. Шмонин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 3. – С. 82-89. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 88-89. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Маркшейдерское дело.

Кл. слова: горный массив — земная поверхность — мониторинг.

УДК: 622.1; **ББК:** 33.12

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189729.

65) **Анализ причин возникновения прихватов на Ванкорском месторождении при бурении с использованием хлоркалиевого раствора / Ю. С. Давыдов, Т. А. Редкин, В. Ю. Гришковец [и др.] // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 4. – С. 63-69. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 69. – (Технология разведки и разработки полезных ископаемых).**

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: буровой инструмент — дифференциальный прихват — Ванкорское месторождение.

УДК: 622.24

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189495.

66) **Исследование влияния состава эмульсионных буровых растворов на их показатели / А. И. Ламбин, В. М. Иванишин, Р. У. Сираев [и др.] // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 58-66. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 65-66. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).**

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: эмульсионные растворы — реологические свойства — скважина.

УДК: 622.244.442

Введено: Сидорова 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189567.

67) **Источники руды для производства железа в древности: Курминский археологический участок / С. В. Снопков, Г. Г. Матасова, А. Ю. Казанский [и др.] // Известия лаборатории древних технологий : сборник научных трудов. – 2012. – № 9. – С. 10-30. — Библиогр.: с. 28-30. – (Теория и методология).**

Рубрики: 1. Горное дело. 2. Разработка месторождений рудных полезных ископаемых.

Кл. слова: железные руды — магматогенные железные руды — метаморфогенные железные руды.

УДК: 622.34; **ББК:** 33.33

Введено: Осопова 02.02.2021. MFN 1189212.

68) **Перспективы применения активных основ химических реагентов в условиях нефтепромысла Арктики и крайнего Севера / И. Г. Ключин, Е. О. Чертовских, Р. У. Кунаев, Н. А. Буглов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 53-60. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 60. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).**

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: добыча нефти — химизация производственных процессов — химические реагенты.

УДК: 622.323

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189540.

- 69) **Преимущества применения буровых растворов на углеводородной основе при бурении нефтяных и газовых скважин** / В. Ю. Гришкова, Ю. С. Давыдов, Т. А. Редкин [и др.] // *Науки о земле и недропользование : научный журнал.* – 2013. – № 2. – С. 95-102. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 102. – (Технология разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: растворы — продуктивные пласты — инвенторная эмульсия.

УДК: 622.24

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189450.

- 70) **Разработка новых типов стандартных образцов угля** / М. Ю. Медведевских, С. А. Сергеева, С. А. Назимов, В. И. Минаев // *Горный журнал : ежемесячный научно-технический и производственный журнал.* – 2018. – № 5. – С. 50-53. — ISSN 0017-2278. — Библиогр.: с. 53. – (Физика горных пород и процессов).

Рубрики: 1. Горное дело.

Кл. слова: элементные составы — выходы летучих веществ — методики измерений.

УДК: 622.33

Введено: Осопова 01.02.2021. MFN 1189199.

Домоводство. Коммунальное хозяйство. Служба быта

- 1) Душин, Алексей Сергеевич.

Комплексное моделирование случайных процессов водопотребления и возникновения аварийных ситуаций в водопроводных сетях / А. С. Душин, Р. В. Чупин, И. В. Майзель // *Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал.* – 2012. – № 2. – С. 76-83. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Строительство. 2. Водоснабжение.

Кл. слова: характер водопотребления — аварийные ситуации — расчет потокораспределения — отборы воды.

УДК: 628.1 + 696.4 + 644.62; **ББК:** 38.761.1

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189663.

- 2) Чупин, Виктор Романович.

Инвестиции в развитие систем водоснабжения и водоотведения / В. Р. Чупин, И. В. Майзель, Р. В. Чупин // *Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал.* – 2013. – № 1. – С. 126-133. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Водоснабжение. 3. Канализация.

Кл. слова: системы водоснабжения — отведение стоков — инвестиции — индикаторы управления.

УДК: 628.1 + 696.4 + 644.62 + 683.97; **ББК:** 38.761.1

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189754.

Дороги. Автомобильные дороги. Дорожное строительство

1) Асеева, Анна Степановна.

Проектно-изыскательские работы по новому направлению железнодорожной линии Иркутск - Слюдянка в 1938-1940 гг. / А. С. Асеева, А. В. Хобта // Известия лаборатории древних технологий : сборник научных трудов. – 2014. – № 1. – С. 100-107. — Библиогр.: с. 107. – (История).

Рубрики: 1. Транспорт. 2. Железные дороги.

Кл. слова: участки — перевалы — изыскания.

УДК: 625.1; **ББК:** 39.20/21

Введено: Осопова 05.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189321.

2) Волкова, Елена Викторовна.

Проектирование пересечений автомобильных дорог в одном уровне / Е. В. Волкова, А. А. Степаненко // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 91-95. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Транспорт. 2. Автомобильные дороги.

Кл. слова: пересечение автомобильных дорог — примыкание автомобильных дорог — автомобильные дороги — отнесенные повороты.

УДК: 625.7/.8 + 625.72; **ББК:** 39.31/32

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189748.

3) Иванов, Игорь Алексеевич.

Водопроемы на дорогах севера / И. А. Иванов, В. Б. Балабанов, А. А. Степаненко // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 89-94. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Транспорт. 2. Автомобильные дороги.

Кл. слова: автомобильные дороги — водопроемы — деформация — земляное полотно.

УДК: 625.7/.8 + 625.745.2; **ББК:** 39.31/32

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189665.

4) Левашев, Алексей Георгиевич.

Разработка модели пешеходных потоков в центре Иркутска / А. Г. Левашев, Е. С. Иванченко, Ю. А. Маркова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 70-78. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Транспорт. 2. Городские дороги.

Кл. слова: оценка транспортного спроса — GPS трекеры — транспортная доступность.

УДК: 625.712

Введено: Александрович 10.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189394.

5) Преловская, Евгения Сергеевна.

К вопросу о транспортной доступности / Е. С. Преловская, Е. С. Иванченко, А. Г. Левашев // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 101-106. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Транспорт. 2. Автомобильные дороги. 3. Городской транспорт.

Кл. слова: транспортный спрос — критерии оценки — транспортная доступность.

УДК: 625.7/8 + 625.712; **ББК:** 39.31/32

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189751.

6) Чертилов, Алексей Константинович.

Ветка Иркутск - Байкал - начало железнодорожного обхода Священного моря (Историко-архитектурный очерк) / А. К. Чертилов // Известия лаборатории древних технологий : сборник научных трудов. – 2019. – Т. 15 № 2. – С. 139-157. — Библиогр.: с. 155-156. – (История).

Рубрики: 1. Транспорт. 2. Железные дороги.

Кл. слова: железные дороги — гражданские постройки — инженерные сооружения.

УДК: 625.1; **ББК:** 39.20/21

Введено: Осопова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189745.

7) Шаров, Максим Игоревич.

Пример оценки транспортной доступности использованием программного продукта РТV «VISUM» / М. И. Шаров, А. Ю. Михайлов, А. В. Дученкова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 133-137. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Автодорожные перевозки. 2. Городской транспорт.

Кл. слова: транспортное планирование — доступность — VISUM.

УДК: 625 + 656.025

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189755.

8) Шаров, Максим Игоревич.

Транспортные проблемы моногородов на примере города Байкальск / М. И. Шаров // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 148-154. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Автомобильные дороги. 2. Городской транспорт.

Кл. слова: транспорт — моногород — маршруты — матрица корреспонденций.

УДК: 625.712

Введено: Александрович 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189529.

9) **Виды транспортной доступности** / В. В. Гребенников, Д. А. Муни, А. Г. Левашев, А. Ю.

Михайлов // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 56-61. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Транспорт. 2. Городской транспорт.

Кл. слова: оценка транспортного спроса — транспортная доступность — критерии оценки.

УДК: 625.712

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189571.

- 10) **Современные технологии для оценки транспортной доступности** / А. Г. Левашев, Р. Ю. Лагерев, В. С. Сигаева, О. Л. Белоусова, М. С. Толстикова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 78-86. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Транспорт. 2. Автомобильные дороги.
УДК: 625.712

Введено: Александрович 10.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189396.

Информационные технологии. Вычислительная техника

- 1) Абрамова, В. А.

Аппарат физико-химического моделирования как подсистема прогнозирования результатов геолого геохимических процессов для географических информационных систем / В. А. Абрамова, А. В. Паршин, В. А. Романов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 43-52. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 51-52. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: геоинформационные технологии — геоэкологическое прогнозирование — физико химическое моделирование.

УДК: 004.942

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189538.

- 2) Стрижаков, Евгений Алексеевич.

История и перспективы развития творческих способностей искусственного интеллекта / Е. А. Стрижаков, М. В. Чирикова // Известия лаборатории древних технологий : сборник научных трудов. – 2019. – Т. 15 № 2. – С. 248-258. — Библиогр.: с. 257-258. – (История).

Рубрики: 1. Радиоэлектроника. 2. Искусственный интеллект. Экспертные системы.

Кл. слова: искусственный интеллект — искусственный разум — искусственный мозг.

УДК: 004.8; ББК: 32.813

Введено: Осопова 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189762.

Испытания материалов. Общая энергетика

- 1) Макотрина, Людмила Викторовна.

Обзор энергоэффективных водонагревающих установок / Л. В. Макотрина, Е. В. Селех // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 61-69. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Аннотация: солнечные башины

Рубрики: 1. Строительство. 2. Водоснабжение. 3. Другие отрасли энергетики в целом.

Кл. слова: энергосбережение — бойлер — кавитация.

УДК: 628 + 620.97

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189573.

2) Стрижак, Янислав Константинович.

Опыт зарубежной наноиндустрии с экономической точки зрения / Я. К. Стрижак // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 22-28. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Экономика. 2. Экономика развитых стран.

Кл. слова: наноиндустрия — экономика — строительные материалы — высокотехнологичное производство.

УДК: 338 + 620.3

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189564.

3) **К вопросу определения класса стальной стержневой арматуры / Ж. П. Елизова, Е. Н.**

Бухаров, А. С. Сидоров, Д. М. Трофимов // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 95-100. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Строительные материалы и изделия.

Кл. слова: армирование — обследование — техническая диагностика — железобетонные конструкции.

УДК: 691 + 620.179.1; **ББК:** 38.3

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189750.

Математика

1) Вилор, Н. В.

Мышьяковитые комплексы золота в растворах при гидротермальном рудообразовании / Н. В. Вилор, Л. А. Казьмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 19-28. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 28. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: гидротермальный раствор — золоторудные месторождения — сульфоарсенидные комплексы.

УДК: 550.4 + 577.4 + 519.2

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189447.

2) Дмитриева, Татьяна Львовна.

Программный комплекс расчета и оптимизации строительных конструкций "РОСК" / Т. Л. Дмитриева // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 31-38. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Вычислительная математика. 2. Численный анализ.

Кл. слова: оптимальное проектирование — стальные конструкции — фермы — нелинейное программирование — метод конечных элементов.

УДК: 519.6

Введено: Александрович 04.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189271.

3) Снетков, В. И.

Оценка представительности данных разведки на месторождении «ожерелье» с позиций теории случайных функций / В. И. Снетков, А. А. Соловьев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 37-44. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 43-44. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: золото — свита — скважина.

УДК: 622.03 + 622.143.1 + 519.2

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189448.

Медицина. Охрана здоровья. Пожарное дело

1) Левента, Алексей Иванович.

Сибирский ученый Сергей Романович Семенов / А. И. Левента, П. В. Гвоздева, В. В. Батурина // Известия лаборатории древних технологий : сборник научных трудов. – 2014. – № 2. – С. 109-113. — Библиогр.: с. 112. – (История).

Рубрики: 1. Фармакология.

Кл. слова: Первая мировая война — фармакология — лекарственные растения.

УДК: 615; **ББК:** 52

Введено: Осопова 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189349.

2) Семенов, Аркадий Алексеевич.

Поиск гормонорегулирующих веществ в культивируемых клетках *Aconitum Baikalense* / А. А. Семенов, А. Г. Еникеев // Известия высших учебных заведений. Прикладная химия и биотехнология : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 97-100. — ISSN 978-5-8038-0779-7. — Библиогр.: с. 100. – (Прикладная биохимия и биотехнология).

Рубрики: 1. Растения лекарственные.

Кл. слова: растительное сырье — биологически активные вещества — скспензионная культура клеток.

УДК: 615.322

Введено: Пашкова 09.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189356.

3) Тигунцева, Надежда Павловна.

Состав сверхкритического CO₂-экстракта их надземной части одуванчика лекарственного / Н. П. Тигунцева // Известия высших учебных заведений. Прикладная химия и биотехнология : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 50-54. — ISSN 978-5-8038-0779-7. — Библиогр.: с. 54. – (Химия и технология природного и техногенного сырья).

Рубрики: 1. Здравоохранение. Медицинские науки. 2. Фармакология.

Кл. слова: надземная часть — химический состав — сверхкритическая CO₂-экстракция — модификаторы — терпеноиды — стеролы.

УДК: 615.2/3; **ББК:** 52.81

Введено: Пашкова 27.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189779.

4) Шапкин, Юрий Григорьевич.

Жизнь и быт военнопленных в лагерях Восточной Сибири в годы Первой мировой войны / Ю. Г. Шапкин, А. А. Дмитриченко, Г. О. Пономарева // Известия лаборатории древних технологий : сборник научных трудов. – 2014. – № 2. – С. 50-53. — Библиогр.: с. 53. – (История).

Рубрики: 1. Фармакология.

Кл. слова: Первая мировая война — военнопленные — медицинское обеспечение.

УДК: 615; **ББК:** 52.8

Введено: Осопова 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189338.

5) **Факторы формирования содержания фтора в атмосферных осадках дождя и снега** / Н. И. Янченко, А. Н. Баранов, О. Л. Яскина [и др.] // Известия высших учебных заведений. Прикладная химия и биотехнология : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 132-135. — ISSN 978-5-8038-0779-7. — Библиогр.: с. 135. – (Технологические проблемы химии и технологии).

Рубрики: 1. Токсикология.

Кл. слова: фтор — выбросы — атмосферные осадки.

УДК: 615.322

Введено: Пашкова 09.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189360.

Наука и знание в целом. Организация умственного труда

1) Бархатова, Анна Сергеевна.

Малоизвестные свойства воды (по материалам гипотез) / А. С. Бархатова, Н. Л. Корзун // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 85-90. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Наука. Науковедение. 2. Общие вопросы науки.

УДК: 001 + 001.124 + 608.17; **ББК:** 72

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189747.

Науки о Земле. Геологические науки

1) Аверкина, Е. В.

Исследование реагентов-пеногасителей в составе бурового раствора / Е. В. Аверкина, Э. В. Шакирова, Ю. В. Фокин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 3. – С. 90-98. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 96-98. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Нефть и газы.

Кл. слова: смазочная добавка — липкость глинистой корки — фильтрационная корка.

УДК: 553.98; **ББК:** 26.325.4

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189730.

2) Аксенов, В. Н.

Структура участка горелый (Хамар-Дабан) и его рудоносность / В. Н. Аксенов, Б. В. Сарелайнен // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 57-62. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 62. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: рудопроявления — сульфидная минерализация — палеорифты.

УДК: 553.32

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189433.

3) Аузина, Л. И.

Гидродинамическая роль граничных условий при расчете обводненности Сюкеевского месторождения гипса (Республика Татарстан) / Л. И. Аузина // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 78-85. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 85. – (Технологии геологической разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: граничные условия — расчетные схемы — тектонические нарушения.

УДК: 556.33

Введено: Сидорова 10.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189391.

4) Аузина, Л. И.

Макет электронного атласа геолого-гидрогеологических и техногенных условий территории г. Иркутска / Л. И. Аузина, Г. С. Лоншаков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 120-126. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 126. – (Гипотезы, идеи, дискуссия).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: электронный атлас — ГИС — подземные гидросферы.

УДК: 550.8.05

Введено: Сидорова 15.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189456.

5) Аузина, Л. И.

Особенности обводненности золоторудных месторождений Витимо-Патомского нагорья / Л. И. Аузина // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 1. – С. 127-136. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 135-136. – (Гипотезы, сообщения, дискуссия).

Рубрики: 1. Геофизика. 2. Гидрология суши.

Кл. слова: золоторудное месторождение — карьеры — подземные воды.

УДК: 556.5; ББК: 26.222

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189703.

6) Блинов, А. В.

Особенности постановки геофизических методов поисков золотоурановых объектов в горных районах северного Забайкалья / А. В. Блинов, А. В. Паршин, А. Н. Костерев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 1. – С. 55-60. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 60. – (Технология разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: геофизика — магниторазведки — минерализация.

УДК: 550.3 + 553.4

Введено: Сидорова 15.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189466.

7) Васильев, И. О.

Результаты гис при исследовании гидрогеологических скважин на золоторудном месторождении «погромное» (Забайкалье) / И. О. Васильев, О. Н. Тирский // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 133-137. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 137. – (Технологии разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: резистивиметрия — водоносные пласты — подземные воды.

УДК: 550.83

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189429.

8) Вахромеев, А. Г.

Развитие идей научной структурно-гидрогеологической школы проф. В.М. Степанова в обосновании методологии геологоразведочных работ на глубокие металлоносные рассолы / А. Г. Вахромеев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 4. – С. 81-91. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 90-91. – (Память о них сохраним).

Кл. слова: пластовое давление — промышленные рассолы — гидрогеологический анализ.

УДК: 551.243

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189498.

9) Вилор, Н. В.

Мышьяковитовые комплексы золота в растворах при гидротермальном рудообразовании / Н. В. Вилор, Л. А. Казьмин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 19-28. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 28. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: гидротермальный раствор — золоторудные месторождения — сульфоарсенидные комплексы.

УДК: 550.4 + 577.4 + 519.2

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189447.

10) Диденков, Ю. Н.

Рифтогенный возобновляемый источник пресных вод Байкальского региона / Ю. Н. Диденков, З. В. Проскуракова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 3. – С. 70-81. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 79-81. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геофизика. 2. Гидрология суши.

Кл. слова: рифтогенез — структурно гидрогеологический анализ — физико химическое моделирование.

УДК: 556.5; ББК: 26.222

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189728.

11) Диденков, Ю. Н.

Структурная гидрогеология как профессиональное мировоззрение (научное и жизненное наследие профессора Вадима Михайловича Степанова) / Ю. Н. Диденков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 4. – С. 92-94. — ISSN 2541-9455. – (Память о них сохраним).

Кл. слова: гидрогеологические структуры — обводненные разломы — гидрогеологический анализ.

УДК: 556.314

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189499.

12) Ефремов, С. В.

Выделение ореолов рудных стадий по результатам геохимических съемок / С. В. Ефремов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 19-25. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 25. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: геохимические ореолы — стадии рудоотложения — эрозионный срез.

УДК: 552.321

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189528.

13) Ефремов, С. В.

Геохимические свидетельства концентрирования урана при эволюции редкометалльных гранитоидных систем / С. В. Ефремов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 1. – С. 6-12. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 12. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: редкометалльные гранитоиды — эманационная дифференциация — накопление урана.

УДК: 552.321.1:550

Введено: Сидорова 15.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189462.

14) Ефремов, С. В.

Океаническая литосфера как потенциальный источник профилирующих элементов рудных месторождений, связанных с адакитовым магматизмом / С. В. Ефремов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 13-23. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 21-23. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: адакиты — океаническая литосфера — геохимические резервуары.

УДК: 552.321.1

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189536.

15) Загорулько, Н. А.

Динамика гидрохимического состава малых притоков верхней части Братского водохранилища / Н. А. Загорулько, В. И. Полетаева // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 112-124. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 123-124. – (Экологические проблемы разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геофизика. 2. Гидрология суши.

Кл. слова: малые реки — гидрохимический состав — Братское водохранилище.

УДК: 556.5; **ББК:** 26.222

Введено: Сидорова 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189643.

16) Канайкин, В. С.

Сравнительный анализ двух методов количественной интерпретации аномалий потенциальных геофизических полей / В. С. Канайкин, А. А. Субботин, А. И. Булнаев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 2. – С. 95-100. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 99-100. — Библиогр.: с. 99-100. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: гравитационные поля — сингулярное разложение — решение обратной задачи.

УДК: 550.8; **ББК:** 26.324

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189711.

17) Кононов, Е. Е.

О новых данных по проблеме пра-манзурского канала стока Байкальских вод / Е. Е. Кононов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 2. – С. 116-128. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 126-128. – (Гипотезы, идеи, дискуссия).

Рубрики: 1. Геология. 2. Историческая геология.

Кл. слова: мега-цунами — байкальские стоки — террасы.

УДК: 551.7/.8; **ББК:** 26.323

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189614.

18) Корольков, А. Т.

Структурные особенности Еловинского рудного узла (Юго-Запад Алданского щита) / А. Т. Корольков, Ж. В. Семинский, С. А. Бузов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 23-33. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 33. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: дуплексы — сколы — рудоконтролирующие разломы.

УДК: 553.078

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189422.

19) Кочнев, А. П.

Минерагеническое районирование Приольхонья (западное Прибайкалье) / А. П. Кочнев, В. В. Шульга // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 70-83. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 82-83. – (Геология месторождений полезных ископаемых и минерагения).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: минерагенические районирования — минерагении — полезные ископаемые.

УДК: 550.84

Введено: Сидорова 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189333.

20) Кочнев, А. П.

Некоторые вопросы совершенствования систематики мигматитов / А. П. Кочнев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 134-138. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 133. – (Гипотезы, идеи, дискуссия).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: мигматиты — систематика — петрографический кодекс.

УДК: 551.24

Введено: Сидорова 15.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189459.

21) Кочнев, А. П.

О механизме образования пегматитовмещающих жильных полостей мамской мусковитоносной провинции / А. П. Кочнев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 37-43. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 43. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: мусковитовые пегматиты — слюдоносные жилы — жильные полости.

УДК: 551.243.8

Введено: Сидорова 10.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189377.

22) Кочнев, А. П.

О некоторых критериях глубинности слюдоносных полей и узлов мамской мусковитоносной провинции / А. П. Кочнев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 85-93. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 92-93. – (Геология, методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: мусковитовые пегматиты — мусковитоносные провинции — слюдоносные узлы.

УДК: 551.243.8

Введено: Сидорова 05.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189308.

23) Кочнев, А. П.

О разработке общей стратиграфической классификации / А. П. Кочнев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 3. – С. 91-97. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 96-97. – (Гипотезы, идеи, дискуссия).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: стратиграфия — стратиграфические подразделения — сейсмокомплексы.

УДК: 551.7

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189488.

24) Кочнев, А. П.

Основы типизации прогнозно-поисковых моделей / А. П. Кочнев, Е. Г. Юренков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 1. – С. 74-80. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 80. – (Гипотезы, идеи, дискуссия).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: моделирование — прогнозно поисковые модели.

УДК: 553.3

Введено: Сидорова 15.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189469.

25) Кочнев, А. П.

Особенности локального прогнозирования твердых полезных ископаемых / А. П. Кочнев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 33-44. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 43-44. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Металлические полезные ископаемые.

Кл. слова: информативность геологических признаков — слюдоносные пегматиты — количественное прогнозирование.

УДК: 553.3/4; **ББК:** 26.325.1

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189596.

26) Кочнев, А. П.

Оценка потенциальной рудоносности гранитоидов куандинского комплекса Байкальской горно-складчатой области по петрохимическим данным / А. П. Кочнев, В. В. Шульга // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 45-56. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 54-56. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: гранитоиды — петрохимии — гранитоиды.

УДК: 550.42

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189432.

27) Кочнев, А. П.

Потенциальная рудоносность гранитоидов Чуйско-Кодарского комплекса Байкальской горно-складчатой области по петрохимическим данным / А. П. Кочнев, В. А. Филиппова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 21-28. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 28. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: гранитоиды — петрохимии — горно складчатая область.

УДК: 550.42

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189543.

28) Кочнев, А. П.

Факторы нефритонности голюбинско-олламинского нефритоносного поля (Республика Бурятия) / А. П. Кочнев, Д. А. Краснов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 1. – С. 52-65. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 64-65. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Металлические полезные ископаемые.

Кл. слова: нефрит — факторы нефритонности — Витимский нефритонный район.

УДК: 553.3/4; **ББК:** 26.325.1

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189695.

29) Кузьмина, Е. А.

Результаты анализа состава современных гидротерм центральной части Байкальской рифтовой системы / Е. А. Кузьмина, Ю. Н. Диденков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 159-169. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 167-169. – (Гидрогеология месторождений полезных ископаемых и региональная гидрогеология).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: гидротермы — кластерные анализы — микрокомпонентные составы.

УДК: 551.234 + 556.314

Введено: Сидорова 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189342.

30) Левицкий, И. В.

Петрология и геохимия пород фундамента Гарганской глыбы (Восточный Саян) / И. В. Левицкий, В. И. Левицкий, С. В. Ефремов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 4. – С. 43-55. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 54-55. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: становления — трехмерное моделирование — электроразведка.

УДК: 550.834

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189492.

31) Лобацкая, Р. М.

Математическое моделирование напряженного состояния в зонах наклонных разломов методом конечных элементов / Р. М. Лобацкая, И. П. Стрельченко, Е. С. Долгих // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 4. – С. 42-56. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 54-56. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: геоинформационное моделирование — программа ANSYS — разломы.

УДК: 550.8; ББК: 26.324

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189732.

32) Лысов, Б. А.

Палеотектонические реконструкции и прогноз перспектив нефтегазоносности базальных отложений осадочного чехла центральной части Непско-Ботуобинской антеклизы / Б. А. Лысов, Д. Д. Попов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 136-148. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 147-148. – (Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: карбонатные отложения — нефть — газ.

УДК: 550.8.01 + 550.8.05 + 553.98

Введено: Сидорова 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189340.

33) Мальцева, Г. Д.

Избирательное выкрашивание минералов в бороздовых пробах уконикского золоторудного месторождения / Г. Д. Мальцева // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 49-52. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 52. – (Технологии геологической разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: сульфиды — выкрашивания минералов — золото.

УДК: 553.41

Введено: Сидорова 10.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189379.

34) Мальцева, Г. Д.

Определение группы сложности геологического строения герасимовской площади Парфеновского участка Вознесенского Каменноугольного месторождения / Г. Д. Мальцева // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 2. – С. 50-60. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 59-60. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Геология полезных ископаемых в целом.

Кл. слова: каменноугольное месторождение — группы сложности — коэффициент сложности.

УДК: 553; **ББК:** 26.325

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189705.

35) Мезенцев, С. Е.

Минеральные ассоциации медных руд участка «западный» Удоканского месторождения и закономерности их распределения во вмещающих породах / С. Е. Мезенцев, М. В. Яхно // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 77-81. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 81. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: борнит — халькозин — гидротермальный процесс.

УДК: 553.434

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189434.

36) Мезенцев, С. Е.

О минеральном составе пород и руд западного участка удоканского месторождения меди / С. Е. Мезенцев, М. В. Яхно // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 44-48. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 48. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: халькопириты — борниты — гидротермальные процессы.

УДК: 553.434

Введено: Сидорова 10.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189378.

37) Мехоношин, А. С.

Сравнительная характеристика платинометалльной минерализации в хромититах и сульфидных медноникелевых рудах на примере массивов кондёр (Алданский щит) и желос (Восточный Саян) / А. С. Мехоношин, Т. Б. Колотилина // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 5-10. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 9-10. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: хромититы — платиновая группа — руды.

УДК: 553.3 + 553.4

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189420.

38) Мисюркеева, Н. В.

Особенности поведения пегматитовмещающих трещин на глубину: результаты моделирования / Н. В. Мисюркеева, А. П. Кочнев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 98-106. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 105-106. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: морфогенезы — разломы — моделирования.

УДК: 551.243.8 + 553.677.2

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189424.

39) Нарыкова, Ю. О.

Метасоматиты биргильдинского медно-порфирикового месторождения (Южный Урал) / Ю. О. Нарыкова, Е. М. Курчевская, М. В. Яхно // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 24-35. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 35. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: метасоматоз — Биргильдинское месторождение — медно порфириковое оруденение.

УДК: 553.43

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189537.

40) Пешкова, А. А.

Концептуальная модель геоинформационного проекта для хранения комплексных геофизических данных для хранения комплексных геофизических данных / А. А. Пешкова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 4. – С. 77-85. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 84-85. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: концептуальная модель — система управления — геолого геофизических данные.

УДК: 550.8; **ББК:** 26.324

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189733.

41) Потемкина, Т. Г.

Озерно-речная система оз. Байкал – р. Селенга в условиях изменяющейся окружающей среды / Т. Г. Потемкина, В. Л. Потемкин, Е. А. Гусева // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 2. – С. 103-115. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 112-115. – (Экологические проблемы разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геофизика. 2. Гидрология суши.

Кл. слова: глобальное потепление — речной сток — антропогенные факторы.

УДК: 556.5; **ББК:** 26.222

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189612.

42) Путилов, Б. А.

Поиски месторождений урана типа несогласия в Забайкальском крае комплексом геофизических методов / Б. А. Путилов, А. И. Булнаев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 9-18. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 17-18. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: уран — графит — электромагнитное зондирование.

УДК: 550.8; **ББК:** 26.324

Введено: Сидорова 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189655.

43) Рапацкая, Л. А.

Корреляция разрезов докембрийских отложений сибирской и китайской платформ в связи с перспективами нефтегазоносности / Л. А. Рапацкая, М. Е. Тонких, Н. Е. Егорова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2018. – Т. 41 № 1. – С. 54-65. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 64-65. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Историческая геология.

Кл. слова: рифейды — синииды — нефтегазоносность.

УДК: 551.7/.8; **ББК:** 26.323

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189739.

44) Рапацкая, Л. А.

Многофакторная и разнополярная роль дизъюнктивной тектоники в онтогенезе углеводородов (сибирская платформа) / Л. А. Рапацкая // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 2. – С. 40-50. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 49-50. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Динамическая геология.

Кл. слова: онтогенез углеводородов — рифт — разломы.

УДК: 551.2; **ББК:** 26.32

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189605.

45) Рапацкая, Л. А.

Нефтегазоносность рифейд сибирской платформы / Л. А. Рапацкая // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 3. – С. 9-19. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 18-19. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Нефть и газы.

Кл. слова: антеклизы — передовые прогибы — авлакогены.

УДК: 553.98; **ББК:** 26.325.4

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189717.

46) Сверкунов, С. А.

Оптимизация конструкции эксплуатационных скважин на Юрубчено-Тохомском месторождении / С. А. Сверкунов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 123-128. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 128. – (Технологии геологической разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: эксплуатационное бурение — конструкция скважины — направление.

УДК: 550.822.7

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189443.

47) Сверкунов, С. А.

К вопросу длины горизонтального ствола и некоторые другие аспекты первичного вскрытия «с закрытым контуром» в условиях продуктивного кавернозно-трещинного карбонатного коллектора с аномальнонизким пластовым давлением на примере Юрубчено-Тохомского месторождения / С. А. Сверкунов, Р. У. Сираев, А. Г. Вахромеев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 87-97. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 96-97. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: эксплуатационное бурение — горизонтальный ствол — поглощение.

УДК: 550.8; **ББК:** 26.324

Введено: Сидорова 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189577.

48) Сверкунов, С. А.

Первые признаки газопроявлений при бурении горизонтальных стволов в условиях сильнотрещиноватого кавернозного карбонатного коллектора / С. А. Сверкунов, Р. У. Сираев, А. Г. Вахромеев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 90-95. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 95. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: эксплуатационное бурение — горизонтальный ствол — газонефтеводопроявление.

УДК: 550.8; **ББК:** 26.324

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189600.

49) Сверкунов, С. А.

Применение технологии бурения с регулируемым давлением в условиях Восточной Сибири / С. А. Сверкунов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 122-125. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 125. – (Технологии разведки и разработки полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: бурения — депрессии — регулируемое давление.

УДК: 550.822

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189427.

50) Семейкин, И. Н.

Инвертированный метаморфизм пород в процессе интродукции (внедрения) гипербазит-базитовых массивов Окино-Китойского района (Восточный Саян) / И. Н. Семейкин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 2. – С. 82-97. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 96-97. – (Гипотезы, идеи, дискуссия).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: гипербазиты — серпентины — интродукции.

УДК: 551.7 + 551.25

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189483.

51) Семейкин, И. Н.

Кварциты Черемшанского месторождения – продукт переотложенной коры химического выветривания пород / И. Н. Семейкин, Д. Ц. Аюржанаева // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 6. – С. 57-67. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 66-67. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: кварциты — литоцикл — Черемшанское месторождение.

УДК: 550.42

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189520.

52) Семейкин, И. Н.

Структурные позиции офиолитов в земной коре и признаки их поступления / И. Н. Семейкин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 3. – С. 61-69. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 66-69. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Динамическая геология.

Кл. слова: интродукция — обдукция — офиолиты.

УДК: 551.2; **ББК:** 26.32

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189727.

53) Семейкин, И. Н.

Фациальные ряды морских карбонатных осадков и их рудоносность / И. Н. Семейкин, Н. Н. Шевелева // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 138-149. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 148-149. – (Геохимия, минералогия, петрология).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: известняки — доломиты — водородные показатели.

УДК: 552.54

Введено: Сидорова 05.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189313.

54) Семинский, Ж. В.

Внутриплитные рудные пояса Забайкалья / Ж. В. Семинский // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 55-60. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 60. – (Геология месторождений полезных ископаемых и минерагения).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: рудные месторождения — тектонические условия — геодинамики.

УДК: 553.078 + 551.24

Введено: Сидорова 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189323.

55) Семинский, Ж. В.

Металлогенический анализ на основе современных концепций развития и строения земли / Ж. В. Семинский // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 164-166. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 166. – (Гипотезы, идеи, дискуссия).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: металлогения — геологические концепции — строение земли.

УДК: 553.078

Введено: Сидорова 12.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189446.

56) Семинский, Ж. В.

О тектоническом районировании и металлогении Прибайкалья / Ж. В. Семинский // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 4. – С. 112-117. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 117. – (Гипотезы, сообщения, дискуссия).

Рубрики: 1. Геология. 2. Геология полезных ископаемых в целом.

Кл. слова: впадины — купола — месторождения.

УДК: 553; **ББК:** 26.325

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189737.

57) Семинский, Ж. В.

Рудные пояса Байкало-Забайкальского региона / Ж. В. Семинский // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 3. – С. 20-34. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 32-34. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Геология полезных ископаемых в целом.

Кл. слова: рудные пояса — гидротермальные месторождения — рудные формации.

УДК: 553; **ББК:** 26.325

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189726.

58) Семинский, Ж. В.

Рудоконтролирующие структуры золоторудных узлов в гнейсовых и гранитогнейсовых комплексах (Восточная Сибирь) / Ж. В. Семинский, А. Т. Корольков, С. А. Бузов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 2. – С. 19-34. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 33-34. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: гнейсовые комплексы — системы разломов — рудовмещающие структуры.

УДК: 553.078

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189481.

59) Семинский, Ж. В.

Структурно-литологические условия локализации золотого оруденения в слоистых толщах (на примере месторождения Юр в Якутии) / Ж. В. Семинский, В. В. Корж // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 2. – С. 21-32. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 31-32. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Металлические полезные ископаемые.

Кл. слова: структура месторождения — фильтрационные свойства — тектонические свойства.

УДК: 553.3/4; **ББК:** 26.325.1

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189603.

60) Семинский, Ж. В.

Структурные условия локализации золотого оруденения в уakitском рудном узле (муйский золоторудный район) / Ж. В. Семинский, А. Т. Корольков, С. А. Бузов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 15-28. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 28. – (Геология, методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: разломы — кольцевые структуры — гидротермалиты.

УДК: 551.243

Введено: Сидорова 05.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189302.

61) Семинский, Ж. В.

Эндогенно-рудные системы Юго-Восточной Сибири в инверсионном слое земной коры / Ж. В. Семинский // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 5-18. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 18. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: земная кора — глубинное строение — инверсионный слой.

УДК: 553.3 + 553.4 + 550.3

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189526.

62) Снетков, В. И.

Моделирование воздействия ураганных проб на эффективность применения математических методов при обработке геологоразведочной информации / В. И. Снетков, А. А. Соловьев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 19-29. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 28-29. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: ураганная проба — автокорреляционная функция — взаимная корреляционная функция.

УДК: 550.8; ББК: 26.324

Введено: Сидорова 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189652.

63) Снетков, В. И.

О точности построения контуров золотоносных пластов по данным опробования скважин ударно-канатного бурения (на примере россыпи ручья Сохатиный-Малый) / В. И. Снетков, Е. С. Семенова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 4. – С. 86-93. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 93. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: скважины — шурфы — кровли.

УДК: 550.8; ББК: 26.324

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189735.

64) Страхов, М. Ф..

Петрология и рудоносность Юхтинского граносиенитового массива (центральная часть Алданского щита) / М. Ф. Страхов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 25-36. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 36. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

УДК: 553.411.071

Введено: Сидорова 04.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189269.

65) Татьков, И. Г.

Возможности применения магнитной градиентометрии при поисках золоторудных месторождений / И. Г. Татьков, П. А. Предеин, А. Г. Дмитриев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 63-70. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 70. – (Технологии геологической разведки).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: магниторазведка — магнитная градиентометрия — геофизические работы.

УДК: 550.838

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189531.

66) Тугарина, М. А.

Жизнь человеческая измеряется не годами, а делами (к 90-летию со дня рождения проф. В.М. Степанова) / М. А. Тугарина, О. А. Горощенова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 4. – С. 76-80. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 80. – (Память о них сохраним).

Кл. слова: гидрогеологические структуры — обводненные разломы — гидрогеологический анализ.

УДК: 556.3 + 571.5

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189497.

67) Филонюк, В. А.

Фрактальные кластеры в геологических системах и гипотеза о процессах многоуровневого структурообразования в геологической среде / В. А. Филонюк, В. В. Корнаков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 231-246. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 245-246. – (Гипотезы, дискуссия, открытия, сообщения).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: структурные организации — гипотезы — вакуумные гравитации.

УДК: 550.36 + 551.24

Введено: Сидорова 09.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189368.

68) Хлыстов, О. М.

Газогидратные скопления в донных осадках озера Байкал / О. М. Хлыстов, Е. Е. Кононов, А. В. Хабуев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 247-252. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 251-252. – (Гипотезы, дискуссия, открытия, сообщения).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: реконструкции — палеоклиматы — газогидраты.

УДК: 551.89

Введено: Сидорова 09.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189369.

69) Шестакова, И. И.

Геология бурогольных пожароопасных месторождений Восточной Сибири и Забайкалья / И. И. Шестакова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 110-116. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. — (Геология месторождений полезных ископаемых и минерагения).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: месторождения — бассейны — бурые угли.

УДК: 553,96

Введено: Сидорова 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189334.

70) Шульга, В. В.

Полигенная железорудная минерализация ольхонского кристаллического комплекса (Западное Прибайкалье) / В. В. Шульга, Р. Н. Иванова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 35-45. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 43-45. — (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: рудопоявления — месторождения железа — стадии минерагения.

УДК: 551.7 + 551.242.3

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189530.

71) Юренков, Е. Г.

Особенности геологического строения Верхне-Брянтинского золоторудного узла / Е. Г. Юренков // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 29-36. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 36. — (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: свиты — интрузивные комплексы — Верхне-Брянтинский узел.

УДК: 553.3

Введено: Сидорова 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189562.

72) Юренков, Е. Г.

Этапность разработки поисковых моделей на примере сульфидно-медно-никелевого оруденения (Восточный Саян) / Е. Г. Юренков, А. П. Кочнев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 4. – С. 20-28. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 28. — (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: моделирования — оруденения — верлиты.

УДК: 553.041

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189491.

73) Юрьева, Л. В.

Исследование горелых пород Гусиноозерского угольного месторождения / Л. В. Юрьева, Р. М. Лобацкая // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 2. – С. 109-119. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 118-119. — (Гипотезы, сообщения, дискуссия).

Рубрики: 1. Геология. 2. Петрография.

Кл. слова: угольные месторождения — горелые породы — минералогический состав.

УДК: 552; **ББК:** 26.304

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189714.

- 74) Вещественный состав руд и метасоматически измененных пород березняковского эпитермального золоторудного месторождения (Южный Урал) / А. М. Спиридонов, З. И. Куликова, Л. Д. Зорина [и др.] // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 5. – С. 6-21. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 21-22. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).**
- Рубрики:** 1. Геология.
Кл. слова: Березняковское месторождение — золотое оруденение — минералогия.
УДК: 550.4 + 553.3
Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189502.
- 75) Выбор оптимального размера источника электромагнитного поля в методе зондирования становлением поля в ближней зоне для геологических условий Непского свода Иркутской области / И. К. Семинский, В. С. Емельянов, Р. Г. Гусейнов [и др.] // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 2. – С. 75-87. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 86-87. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).**
- Рубрики:** 1. Геология. 2. Геологическая разведка.
Кл. слова: зашумление — 3D неоднородность — Непский свод.
УДК: 550.8; ББК: 26.324
Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189708.
- 76) Геолого-генетические особенности Гызылбулагской рудно-магматической системы Агдамского горст-поднятия (Малый Кавказ, Азербайджан) / М. И. Мансуров, Б. Г. Каландаров, Т. Г. Тахмазова [и др.] // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 1. – С. 13-23. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 22-23. – (Геология и геохимия месторождений полезных ископаемых).**
- Рубрики:** 1. Геология.
Кл. слова: условия локализации — зональности — условия локализации.
УДК: 553.3 + 553.4
Введено: Сидорова 15.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189463.
- 77) Горно-геологические условия бурения рапопроявляющих зон с аномально высоким пластовым давлением в природных резервуарах кембрия на Ковыктинском газоконденсатном месторождении / А. Г. Вахромеев, С. А. Сверкунов, А. И. Ильин [и др.] // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 2. – С. 74-87. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 84-87. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).**
- Рубрики:** 1. Геология. 2. Геологическая разведка.
Кл. слова: бурение — газонефтеводопроявление — флюидная система.
УДК: 550.8; ББК: 26.324
Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189608.

- 78) Закономерности структурной взаимосвязи природных полей напряжений и аномальных концентраций рудного вещества в пределах золоторудных месторождений / В. А. Филонюк, В. В. Корнаков, Е. Л. Сосновская, Л. И. Сосновский // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 5. – С. 88-101. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 99-101. – (Гипотезы, идеи, дискуссия).**

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: золоторудные месторождения — фрактальный кластер — прогнозирование.

УДК: 553.2 + 553.3 + 553.4

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189509.

- 79) Использование аргиллитовых глин для производства керамзита / Б. Д. Тотурбиев, А. Б. Тотурбиев, М. Ш. Абдуллаев, Т. И. Абдулганиева // Горный журнал : ежемесячный научно-технический и производственный журнал. – 2018. – № 3. – С. 58-62. — ISSN 0017-2278. — Библиогр.: с. 61-62. – (Переработка и комплексное использование минерального сырья).**

Кл. слова: аргиллитовые глины — глинистые сланцы — керамзитовые заполнители.

УДК: 552.521:691.3

Введено: Сидорова 01.02.2021. MFN 1189195.

- 80) Ликвидация осложнений при бурении скважин на нефть и газ в сложных геологических условиях Восточной Сибири / С. А. Сверкунов, А. Г. Вахромеев, Н. Н. Мартынов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 4. – С. 94-97. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 97. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).**

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: бурения — поглощения — дифференциальный прихват.

УДК: 550.8; ББК: 26.324

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189736.

- 81) Математический подход к оконтуриванию по пересечениям золоторудных залежей в черносланцевых толщах (на примере месторождения голец высочайший) / В. И. Снетков, М. С. Учитель, А. В. Волохов, А. Ю. Яковлев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 2. – С. 129-135. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 135. – (Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых).**

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: золото — статистики — случайные функции.

УДК: 553.411

Введено: Сидорова 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189339.

- 82) Оценка ресурсов газовых гидратов геофизическими методами в зоне подводной разгрузки газа на сипе «Красный Яр» озера Байкал / А. В. Хабуев, Д. А. Ченский, М. А. Соловьева [и др.] // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 67-74. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 72-74. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).**

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: гидролокатор бокового обзора — газовые гидраты — ресурсы.

УДК: 550.8; ББК: 26.324

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189597.

- 83) Оценка флангов рудных месторождений с помощью геохимических съемок по первичным и вторичным ореолам. первичные ореолы / С. В. Ефремов, А. Г. Бибитов, М. Я. Гиёсов [и др.] // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2017. – Т. 40 № 2. – С. 36-49. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 48-49. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).**

Рубрики: 1. Геология. 2. Петрография.

Кл. слова: первичные ореолы — рудные объекты — рудная формация.

УДК: 552; **ББК:** 26.304

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189704.

- 84) Оценка флангов рудных месторождений с помощью геохимических съемок по первичным и вторичным ореолам. уровень эрозионного среза и показатель зональности / С. В. Ефремов, А. В. Зорх, Н. В. Назаров, М. А. Липин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 20-28. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 28. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).**

Рубрики: 1. Геология. 2. Петрография.

Кл. слова: первичные ореолы — геохимическая зональность — показатель зональности.

УДК: 552; **ББК:** 26.304

Введено: Сидорова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189618.

- 85) Пути прогноза горно-геологических условий бурения на Ковыктинском газоконденсатном месторождении / А. И. Ильин, А. Г. Вахромеев, С. А. Сверкунов [и др.] // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 48-61. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 59-61. – (Технологии разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).**

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: бурение — поглощение — газонефтеводопроявление.

УДК: 550.8; **ББК:** 26.324

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189683.

- 86) Роль плюм-тектоники и сдвигово-раздвиговых деформаций литосферы в эволюции ранних каледонид центральной Азии и рудопродуктивности магм / А. Г. Владимиров, В. Г. Владимиров, Н. И. Волкова [и др.] // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 105-119. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 118-119. – (Геохимия, минералогия, петрология).**

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: тепловые импульсы — метаморфизмы — геохронологии.

УДК: 551.24 + 550.93

Введено: Сидорова 05.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189312.

Планировка. Градостроительство. Садово-парковая архитектура

1) Вяткина, Бэлла Михайловна.

Социально-этический аспект архитектурной деятельности в условиях рыночной экономики / Б. М. Вяткина, И. Е. Дружинина // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 143-151. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Градостроительство в целом. 3. Теория архитектуры.
Кл. слова: архитектурные продукты — социально-этические аспекты — рыночные отношения — инвесторы.
УДК: 711; **ББК:** 85.118

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189757.

2) Вяткина, Бэлла Михайловна.

Формирование целевого рынка услуг по разработке и реализации проектов ландшафтного дизайна приусадебных участков / Б. М. Вяткина, О. В. Гетманченко // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 135-144. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Архитектура. Дизайн).

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Планировка и застройка поселков.
Кл. слова: маркетинг — целевой рынок — ландшафтный дизайн — имидж организации.
УДК: 711.4; **ББК:** 85.118.3

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189689.

3) Вяткина, Бэлла Михайловна.

Целевая реабилитация как средство управления городской средой / Б. М. Вяткина // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 85-92. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Планирование. 3. Планировка и застройка городов.
Кл. слова: городская среда — целевая реабилитация — ландшафтный дизайн — система озеленения.
УДК: 711.4 + 658.5

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189580.

4) Гетманченко, Ольга Владимировна.

Использование принципов проектирования малого сада в экспресс-проектах приусадебных участков / О. В. Гетманченко, Б. М. Вяткина // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 151-160. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Градостроительство в целом. 3. Декоративно-прикладное искусство в целом.
Кл. слова: приусадебный участок — ландшафтный дизайн — малый сад — садово-парковое искусство.
УДК: 711 + 711.01 + 745; **ББК:** 85.118

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189758.

5) Дорофеев, П. А.

Evolution of concept of «Mass housing project» in the context of french ideas in housing policy of the USSR / П. А. Дорофеев, Е. В. Хохрин // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 128-135. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Реконструкция населенных мест.

Кл. слова: housing concepts — typification — district — construction industrialization.

УДК: 711.168; **ББК:** 85.118.8

Введено: Александрович 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189629.

6) Калихман, Аркадий Давидович.

Проектирование безбарьерной среды ИрГТУ / А. Д. Калихман, Т. В. Хагдырова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 148-158. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Градостроительство в целом. 3. Городской транспорт.

Кл. слова: безбарьерная среда — маломобильные группы — доступная среда — пандусы.

УДК: 711 + 656.1; **ББК:** 85.118

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189693.

7) Меерович, Марк Григорьевич.

Эрнст Май и метод ускоренного поточно-конвейерного строительства массового рабочего жилища / М. Г. Меерович // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 159-168. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Архитектура. Дизайн).

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Планировка и застройка городов.

Кл. слова: соцгород — градостроительное проектирование — градостроительная политика — массовое жилище.

УДК: 711.4 + 711.41.4; **ББК:** 85.118.2

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189591.

8) Никишин, И. В.

Анализ развития оценки земель в России / И. В. Никишин // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 29-37. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Цены. Ценообразование. 2. Экономика.

Кл. слова: земли — оценочная деятельность — кадастр — земельные отношения.

УДК: 332.34 + 711.144

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189772.

9) Ри, Алексей Уныевич.

Формирование архитектурно-пространственного своеобразия городов / А. У. Ри // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 207-211. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Архитектура в целом. 2. Планировка и застройка городов.

Кл. слова: ландшафт — облик города — пространственная структура.

УДК: 711

Введено: Александрович 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189553.

- 10) **Историко-градостроительное развитие и особенности формирования крупных общественных комплексов г. Сана (Йемен) / А. Абдо Сейф Аль-Сельви // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 79-85. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ()**.

Рубрики: 1. Планировка и застройка городов. 2. Изобразительное искусство и архитектура.

Кл. слова: Сана — Йемен — общественные комплексы — градостроительство.

УДК: 711.4

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189578.

Санитарная техника. Водоснабжение. Очистка воды. Канализация

- 1) Душин, Алексей Сергеевич.

Комплексное моделирование случайных процессов водопотребления и возникновения аварийных ситуаций в водопроводных сетях / А. С. Душин, Р. В. Чупин, И. В. Майзель // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 76-83. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Строительство. 2. Водоснабжение.

Кл. слова: характер водопотребления — аварийные ситуации — расчет потокораспределения — отборы воды.

УДК: 628.1 + 696.4 + 644.62; **ББК:** 38.761.1

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189663.

- 2) Казаков, Вячеслав Дмитриевич (Иркутский государственный технический университет)

Испытание гидродинамического перемешивающего устройства в лабораторных условиях / В. Д. Казаков, Н. Д. Пельменёва, В. Д. Можяев // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 54-59. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Водоснабжение. 2. Канализация.

Кл. слова: очистка сточной воды — аэротенк — перемешивающее устройство.

УДК: 628.356

Введено: Александрович 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189331.

- 3) Кульков, Виктор Николаевич.

Регенерация синтетической ершовой загрузки в биореакторе водовоздушным способом / В. Н. Кульков, Е. Ю. Солопанов, А. М. Зеленин // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 94-99. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Водоснабжение.

Кл. слова: биореактор — ершовой загрузка — свободно плавающий ил — водовоздушная регенерация.

УДК: 628.1 + 628.316; **ББК:** 38.761.1

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189666.

4) Макотрина, Людмила Викторовна.

Влияние обеззараживания питьевой воды хлором на здоровье человека / Л. В. Макотрина, А. С. Зверькова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство.

Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 87-94. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Водоснабжение.

Кл. слова: обеззараживание воды — водопроводные сети — фильтры — очистка питьевой воды.

УДК: 628.17

Введено: Александрович 11.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189403.

5) Макотрина, Людмила Викторовна.

Обзор энергоэффективных водонагревающих установок / Л. В. Макотрина, Е. В. Селех // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 61-69. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Аннотация: солнечные баини

Рубрики: 1. Строительство. 2. Водоснабжение. 3. Другие отрасли энергетики в целом.

Кл. слова: энергосбережение — бойлер — кавитация.

УДК: 628 + 620.97

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189573.

6) Макотрина, Людмила Викторовна.

Сравнение новых правил предоставления коммунальных услуг, утвержденных в 2011г., с ранее действовавшими / Л. В. Макотрина, А. А. Иевлева // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 95-101. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Водоснабжение.

Кл. слова: коммунальные правила — перерасчет — общедомовые нужды — нормативы.

УДК: 628.17

Введено: Александрович 11.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189404.

7) Максимова, М. А.

Анализ состояния переработки электронного лома в России / М. А. Максимова // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 102-111. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 109-111. – (Экологические проблемы разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Машиностроение. 2. Отходы машиностроительных и металлообрабатывающих производств.

Кл. слова: утилизация — переработка — электронное оборудование.

УДК: 628.4.038; **ББК:** 34.69

Введено: Сидорова 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189641.

8) Селех, Евгений Васильевич.

Оценка существующего состояния природной среды участка Октябрьского административного округа города Иркутска для разработки системы отведения поверхностных сточных вод / Е. В. Селех, В. Г. Судникович // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 111-115. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Канализация.

Кл. слова: дождевые — талые сточные воды — климатические параметры.

УДК: 628.2 + 628.212.2; **ББК:** 38.761.2

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189669.

9) Судникович, Вера Геннадьевна.

Варианты отвода поверхностного стока с промышленной площадки / В. Г. Судникович, А. С. Кудрявцев // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 119-122. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Канализация.

Кл. слова: дождевые — талые сточные воды — поверхностные воды — очистка сточных вод.

УДК: 628.2 + 628.212.2; **ББК:** 38.761.2

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189672.

10) Филатова, Елена Геннадьевна.

Электрокоагуляционное извлечение ионов никеля из сточных вод гальванического производства / Е. Г. Филатова, А. А. Соболева, В. И. Дударев // Известия высших учебных заведений. Прикладная химия и биотехнология : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 149-157. — ISSN 978-5-8038-0779-7. — Библиогр.: с. 157. – (Экологические проблемы химии и технологии).

Рубрики: 1. Сточные воды промышленные.

Кл. слова: электрокоагуляция — водоочистки — ионы никеля.

УДК: 628.16.087

Введено: Пашкова 04.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189284.

11) Холодова, М. С.

Особенности минерально-вещественного состава твердофазных выпадений снегового покрова территории г. Свирска / М. С. Холодова, М. В. Пастухов, В. И. Полетаева // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 109-118. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 115-118. – (Экологические проблемы разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: снеговой покров — минеральный состав — техногенные образования.

УДК: 628.51

Введено: Сидорова 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189691.

12) Чупин, Виктор Романович.

Инвестиции в развитие систем водоснабжения и водоотведения / В. Р. Чупин, И. В. Майзель, Р. В. Чупин // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 126-133. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Водоснабжение. 3. Канализация.

Кл. слова: системы водоснабжения — отведение стоков — инвестиции — индикаторы управления.

УДК: 628.1 + 696.4 + 644.62 + 683.97; **ББК:** 38.761.1

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189754.

13) Шелехов, И. Ю.

Оценка эффективности использования различных методов обогрева теплиц / И. Ю. Шелехов, А. Ю. Седельникова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 138-142. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Санитарно-техническое строительство в целом. 3. Отопление.

Кл. слова: системы отопления — климат теплиц — водяное отопление — обогрев грунта.

УДК: 628 + 628.88; **ББК:** 38.76

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189756.

14) **Воздушная регенерация ершовой загрузки в аэротенка / В. Н. Кульков, О. В. Саварова, Е. Ю.**

Солопанов, И. А. Ясных // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 65-70. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Водоснабжение. 2. Канализация.

Кл. слова: аэротенк — свободноплавающий ил — воздушная регенерация.

УДК: 628.356

Введено: Александрович 11.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189402.

15) **К вопросу выбора автономного водоотведения и индивидуальных систем очистки сточных вод / П. А. Савин, Стрельников П. В., П. А. Веялко, Н. Л. Корзун // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 106-119. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().**

Рубрики: 1. Строительство. 2. Канализация.

Кл. слова: водоотведение — очистка сточных вод — автономные комплексные системы — септик.

УДК: 628.2; **ББК:** 38.761.2

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189752.

Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство

1) Матвеевко, Анастасия Леонидовна.

Развитие хозяйственного комплекса Нижнеудинского уезда Иркутской губернии в конце XIX - начале XX века / А. Л. Матвеевко // Известия лаборатории древних технологий : сборник научных трудов. – 2018. – Т. 14 № 1. – С. 129-136. — Библиогр.: с. 135-136. – (История).

Рубрики: 1. Сельское хозяйство.

Кл. слова: Нижнеудинский уезд — аграрное производство — хозяйственные связи.

УДК: 63 + 58; **ББК:** 4 + 28.5

Введено: Осопова 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189594.

2) Перфильева, Алла Иннокентьевна.

Влияние моноиодацетата натрия (МИА)-митохондриального ингибитора на картофель In Vitro / А. И. Перфильева // Известия высших учебных заведений. Прикладная химия и биотехнология : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 91-94. — ISSN 978-5-8038-0779-7. – (Прикладная биохимия и биотехнология).

Рубрики: 1. Сельское хозяйство. 2. Защита растений.

Кл. слова: пестициды — ингибиторы — моноиодацетат натрия — картофель — тепловой стресс — белки теплового шока.

УДК: 632.9; **ББК:** 44

Введено: Пашкова 27.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189781.

Системы письма и письменности

1) Добышева, Татьяна Васильевна.

Проблемы развития лизинговой деятельности в Российской Федерации и пути их решения / Т. В. Добышева, Ю. В. Бужеев, Е. И. Пирогов // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 8-12. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Теоретические основы строительства в целом.

Кл. слова: лизинговые отношения — нормы амортизации — финансовый лизинг — лизинговая деятельность.

УДК: 69-027.21 + 69 + 003; **ББК:** 38.1

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189766.

Строительные конструкции. Фундаменты. Основания

1) Верховин, И. И.

Научно-Исследовательский и Проектный Институт Иеологии, Инженерных Изысканий и Экологии ИрГТУ: этапы становления, теоретические основы исследований / И. И. Верховин // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2014. – № 4. – С. 95-101. — ISSN 2541-9455. – (Памятные даты).

Кл. слова: инженерно экологические исследования — экспертно производственная группа — инженерные изыскания.

УДК: 624.131

Введено: Сидорова 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189501.

2) Пинус, Борис Израилевич.

Об одном подходе к оценке агрессивности температурно-климатических условий по отношению к бетону / Б. И. Пинус, Ж. Н. Пинус // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 121-125. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Бетонные и железобетонные работы.

Кл. слова: бетон — климатические температуры — деструкция.

УДК: 624.012.45

Введено: Александрович 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189500.

3) Пинус, Борис Израилевич.

Особенности теплообмена и напряженного состояния в массивных бетонных сооружениях / Б. И. Пинус, Е. И. Кудрявцев // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 118-121. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Бетонные и железобетонные работы.

Кл. слова: бетонные конструкции — морозная деструкция — механизм разрушения.

УДК: 624.012.45

Введено: Александрович 16.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189494.

4) Рященко, Т. Г.

Лессовый пролювий забайкалья: литология, микроструктура, свойства (на примере опорного разреза «Десятниково») / Т. Г. Рященко // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 57-68. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 66-68. – (Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология. 2. Инженерная геология.

Кл. слова: водостойчивость — лессовые отложения — литологический состав.

УДК: 624.131; **ББК:** 26.329

Введено: Сидорова 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189632.

5) Рященко, Т. Г.

Микроэлементный состав отложений пещеры Горомэ / Т. Г. Рященко, С. И. Штельмах // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 88-96. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 96. – (Гипотезы, сообщения, дискуссия).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: микроэлемент — концентрация — сравнительный анализ.

УДК: 624.131.1

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189534.

6) **Расчетные формулы определения числа пластичности глинистых и лессовых грунтов по пределу текучести: возможности применения** / Т. Г. Рященко, С. А. Тирских, Ю. В. Вашестюк, И. Л. Куклина // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 78-85. — ISSN 2541-9455. — Библиогр.: с. 84-85. – (Технологии геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых).

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: число пластичности — кластерный анализ — сопоставление.

УДК: 624.131.1.

Введено: Сидорова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189541.

Строительство. Строительные материалы

1) Алабугин, А. В.

Некоторые аспекты самовольного строительства / А. В. Алабугин, О. Н. Селюгина // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 19-23. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Виды строительства в целом. 3. Гражданское право в целом.

Кл. слова: самовольная постройка — право собственности — земельный участок — снос строения.

УДК: 69.03 + 69.036 + 347; **ББК:** 38.7

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189707.

2) Добышева, Татьяна Васильевна.

Проблемы развития лизинговой деятельности в Российской Федерации и пути их решения / Т. В. Добышева, Ю. В. Бужеев, Е. И. Пирогов // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 8-12. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Теоретические основы строительства в целом.

Кл. слова: лизинговые отношения — нормы амортизации — финансовый лизинг — лизинговая деятельность.

УДК: 69-027.21 + 69 + 003; **ББК:** 38.1

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189766.

3) Добышева, Татьяна Васильевна.

Управление инвестиционными строительными проектами в условиях развития незастроенных территорий / Т. В. Добышева, А. Е. Игнатьев // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 8-14. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Общие вопросы строительства.

Кл. слова: эффективное управление — инвестиции — строительные проекты.

УДК: 69.00; **ББК:** 38

Введено: Александрович 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189630.

4) Душин, Алексей Сергеевич.

Комплексное моделирование случайных процессов водопотребления и возникновения аварийных ситуаций в водопроводных сетях / А. С. Душин, Р. В. Чупин, И. В. Майзель // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 76-83. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Строительство. 2. Водоснабжение.

Кл. слова: характер водопотребления — аварийные ситуации — расчет потокораспределения — отборы воды.

УДК: 628.1 + 696.4 + 644.62; **ББК:** 38.761.1

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189663.

5) Иванова, Анастасия Сергеевна.

Практика применения навесных фасадных систем в Иркутске / А. С. Иванова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 160-164. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ()

Рубрики: 1. Строительство. 2. Части зданий.

Кл. слова: навесные системы — фасадные системы — вентилируемые системы — теплозащита.

УДК: 692 + 692.232; **ББК:** 38.4

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189759.

6) Калихман, Аркадий Давидович.

Навесные фасадные системы в новом строительстве и реконструкции жилых домов в Иркутске / А. Д. Калихман, А. С. Иванова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 166-173. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ()

Рубрики: 1. Строительство. 2. Части зданий.

Кл. слова: фасадные системы — навесные системы — вентилируемые системы — теплозащита.

УДК: 692.232

Введено: Александрович 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189535.

7) Комаров, Андрей Константинович.

Исследование и оптимизация конструктивных и технологических решений при надстройке кирпичных зданий застройки 1960-90-х годов / А. К. Комаров, А. А. Кулюкин, В. В. Кажарский // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 59-65. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство)

Рубрики: 1. Строительство. 2. Монтаж строительных конструкций.

Кл. слова: надстройка — реконструкция — конструктивная схема — сеймостойкость — технологическая карта — усиление грунтов.

УДК: 69.059.3

Введено: Александрович 08.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189335.

8) Кудрявцева, Вера Александровна.

Инновационные направления в сфере производства строительных материалов / В. А. Кудрявцева // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 24-28. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ()

Рубрики: 1. Строительство. 2. Общие вопросы строительства. 3. Организация промышленного производства.

Кл. слова: строительство — промышленность — промышленные отходы — регион.

УДК: 69.00 + 658; **ББК:** 38

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189637.

9) Матющенко, Евгений Владимирович.

Перспективы легкого самоуплотняющегося бетона / Е. В. Матющенко // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 102-107. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Бетонные и железобетонные работы.

Кл. слова: самоуплотняющийся — перспективы — бетон.

УДК: 691.32

Введено: Александрович 15.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189460.

10) Наумов, Е. И.

Проблемы нормирования труда при создании инновационной проектной и изыскательской продукции / Е. И. Наумов, В. В. Бузырев // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 55-58. — ISSN 2227-2917. – ().

Рубрики: 1. Экономика. 2. Экономика организации (предприятия, фирмы) в целом.

УДК: 658 + 69; **ББК:** 65.291

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189741.

11) Николаенко, Елена Аркадьевна.

Влияние механоактивации неорганических вяжущих веществ на качественное изменение прочностных характеристик бетонных изделий / Е. А. Николаенко // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 107-117. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – (Технические науки. Строительство).

Рубрики: 1. Строительство. 2. Строительные материалы и изделия.

Кл. слова: предел прочности — осадка конуса — экономия цемента — Лазурское месторождение.

УДК: 691; **ББК:** 38.3

Введено: Александрович 15.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189468.

12) Петров, А. В.

Реконструкция крупнопанельных зданий серии 1-335С с неполным каркасом в Иркутской области / А. В. Петров, А. Г. Петунин // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 105-110. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Надзор, технический контроль, сдача и приемка строительных работ.

Кл. слова: крупнопанельное домостроение — реконструкция — антисейсмическое усиление — панели из газозобетона.

УДК: 69.059 + 69.059.7; **ББК:** 38.6-7

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189668.

13) Сайфутдинова, Р. В.

Особенности оценки инноваций в сфере жилищного строительства / Р. В. Сайфутдинова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 2. – С. 43-47. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Общие вопросы строительства. 3. Жилищное строительство.

Кл. слова: инновации — расчет стоимости — жизненный цикл инновации — методы оценки.

УДК: 69.00 + 69.003.12; **ББК:** 38

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189774.

14) Сайфутдинова, Р. В.

Повышение эффективности работы специалистов-сметчиков за счет совершенствования практики применения индивидуальных укрупненных расценок (ИУР) / Р. В. Сайфутдинова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 66-71. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Аннотация: программы сметных расчетов

Рубрики: 1. Строительство. 2. Общие вопросы строительства.

Кл. слова: укрупненные расценки — сметная стоимость — расчет сметной стоимости.

УДК: 69.00 + 69.003.12; **ББК:** 38

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189743.

15) Сайфутдинова, Р. В.

Развитие метода укрупненных сметных нормативов в оценке стоимости строительства для объектов производственного назначения / Р. В. Сайфутдинова // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 41-48. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Общие вопросы строительства.

Кл. слова: инвестиции — сметные нормативы — укрупненная оценка — производственные здания.

УДК: 69.00; **ББК:** 38

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189657.

16) Чупин, Виктор Романович.

Инвестиции в развитие систем водоснабжения и водоотведения / В. Р. Чупин, И. В. Майзель, Р. В. Чупин // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 126-133. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Водоснабжение. 3. Канализация.

Кл. слова: системы водоснабжения — отведение стоков — инвестиции — индикаторы управления.

УДК: 628.1 + 696.4 + 644.62 + 683.97; **ББК:** 38.761.1

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189754.

17) Ямщикова, И. В.

Анализ технологии реализации инновационных управленческих проектов / И. В. Ямщикова, И. В. Ильичев, А. Е. Игнатъев // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 60-68. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Экономика. 2. Управление экономикой.

Кл. слова: управление проектами — реализация проекта — методы проектного управления.

УДК: 658 + 69; **ББК:** 65.41

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189661.

18) Ямщикова, И. В.

Совершенствование методов проектирования инновационных управленческих проектов / И. В. Ямщикова, Е. И. Наумов, Н. Л. Бутина // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 79-84. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Техника. 2. Организация промышленного производства. 3. Управление экономикой.

Кл. слова: конкурентоспособность — предприятия — технологии проектирования — диаграмма Ганта.

УДК: 658 + 69; **ББК:** 30.6

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189746.

19) Ямщикова, Ирина Валентиновна.

Предпосылки формирования регионального рынка строительных материалов на примере Иркутской области / И. В. Ямщикова, В. А. Кудрявцева // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 34-40. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Экономика. 2. Строительные материалы и изделия. 3. Управление экономикой.

Кл. слова: регион — строительство — производство — строительные материалы.

УДК: 69:658

Введено: Александрович 18.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189565.

20) Горелая порода черемховских терриконов – активная минеральная добавка / Е. А. Левченко, В. А. Воробчук, Е. А. Филоненко, К. А. Филоненко // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2012. – № 2. – С. 99-105. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Строительные материалы и изделия.

Кл. слова: зола терриконовая — вяжущее — минеральные добавки.

УДК: 691 + 691.002.68.004.12; **ББК:** 38.3

Введено: Александрович 20.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189667.

21) **К вопросу определения класса стальной стержневой арматуры / Ж. П. Елизова, Е. Н. Бухаров, А. С. Сидоров, Д. М. Трофимов // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 95-100. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().**

Рубрики: 1. Строительство. 2. Строительные материалы и изделия.

Кл. слова: армирование — обследование — техническая диагностика — железобетонные конструкции.

УДК: 691 + 620.179.1; **ББК:** 38.3

Введено: Александрович 24.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189750.

Техника средств транспорта

- 1) Зедгенизов, Антон Викторович (Кафедра менеджмента и логистики на транспорте, Иркутский государственный технический университет)

Влияние режима работы светофорной сигнализации на пропускную способность остановочных пунктов / А. В. Зедгенизов, Р. Ю. Лазарев // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2011. – № 1. – С. 38-44. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Городской транспорт.

Кл. слова: пропускная способность — остановочные пункты — регулируемое пересечение.

УДК: 629.1

Введено: Александрович 04.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189275.

Точная механика

- 1) Чупин, Виктор Романович.

Инвестиции в развитие систем водоснабжения и водоотведения / В. Р. Чупин, И. В. Майзель, Р. В. Чупин // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 126-133. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. – ().

Рубрики: 1. Строительство. 2. Водоснабжение. 3. Канализация.

Кл. слова: системы водоснабжения — отведение стоков — инвестиции — индикаторы управления.

УДК: 628.1 + 696.4 + 644.62 + 683.97; **ББК:** 38.761.1

Введено: Александрович 25.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189754.

- 2) **Сравнительные испытания плотномеров для обогатительных фабрик** / Ю. А. Арсеньев, И. К. Амельченя, О. П. Дядюра, Т. Н. Чекунов // Горный журнал : ежемесячный научно-технический и производственный журнал. – 2018. – № 4. – С. 72-77. — ISSN 0017-2278. — Библиогр.: с. 76. – (Оборудование и материалы).

Рубрики: 1. Горное дело.

Кл. слова: объемно-весовые методы — радиоизопные плотномеры — плотность пульп.

УДК: 681.121

Введено: Пашкова 01.02.2021. MFN 1189196.

Цивилизация. Культура. Прогресс

- 1) Маринич, Анастасия Андреевна.

Об исторической эволюции терминологии в сфере культурного наследия / А. А. Маринич // Известия лаборатории древних технологий : сборник научных трудов. – 2017. – Т. 13 № 3. – С. 122-130. — Библиогр.: с. 128-130. – (История).

Рубрики: 1. Культурология.

Кл. слова: культурные ценности — движимые ценности — недвижимые ценности.

УДК: 008; **ББК:** 71

Введено: Осопова 17.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189556.

**Новые статьи по естественным и техническим наукам
1 февраля 2021 г. – 28 февраля 2021 г.**

2) Уварова, Ольга Аверьяновна.

О культурной жизни Восточной Сибири в 1970-е годы / О. А. Уварова // Известия лаборатории древних технологий : сборник научных трудов. – 2018. – Т. 14 № 1. – С. 212-218. — Библиогр.: с. 218. – (История).

Рубрики: 1. Культурология.

Кл. слова: писательские организации — театры — музыкальное искусство.

УДК: 008; **ББК:** 71

Введено: Осопова 19.02.2021. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1189610.

Всего: 263 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*