

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

**НАУКА И МОЛОДЕЖЬ:
ПРОБЛЕМЫ, ПОИСКИ, РЕШЕНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ЧАСТЬ VIII

*Труды Всероссийской научной конференции
студентов, аспирантов и молодых ученых
14 – 16 мая 2019 г.*

выпуск 23

Под общей редакцией профессора М.В. Темлянцева

**Новокузнецк
2019**

ББК 74.580.268
Н 340

Редакционная коллегия:

д-р техн. наук, профессор М.В. Темлянцев,
канд. техн. наук, доцент И.В. Зоря,
канд. техн. наук, доцент Е.А. Алешина,
канд. техн. наук, доцент А.П. Семин,
доцент О.В. Матехина

Н 340

Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения:
труды Всероссийской научной конференции студентов,
аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т ; под
общ. ред. М.В. Темлянцева. – Новокузнецк: Изд. центр
СибГИУ, 2019.- Вып. 23. - Ч. VIII. Технические науки. –
265 с., ил.-138 , таб.- 12.

Представлены труды Всероссийской научной конференции студентов,
аспирантов и молодых ученых по результатам научно-исследовательских ра-
бот. В восьмой части сборника рассматриваются актуальные проблемы
строительства.

Материалы сборника представляют интерес для научных и научно-
технических работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

ISSN 2500-3364

© Сибирский государственный
индустриальный университет, 2019

2012-139 с.;

3. Матехина О.В. Теплотехнический расчёт ограждающих конструкций зданий сооружений: метод. Указ./ О.В. Матехина, Ю.К. Осипова.- Новокузнецк: СибГИУ, 2010.-62 с.;

4. Учебник. Ю.М. Баженов –М.: Изд-во АСВ, 2007-528 стр. с иллюстрациями.

5. Строительство домов [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа:<http://strport.ru/stroitelstvo-domov/chto-takoe-sip-paneli>, свободный (дата обращения 15.01.2019).

УДК 658.785.1

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СКЛАДОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Абрамов Д.А.

Научный руководитель: Матвеев А.А.

*Сибирский государственный индустриальный университет,
г. Новокузнецк*

В статье рассматриваются решения проектирования склада цеха. Склад предназначен для размещения оборудования, продукции, сырья. Объемно-планировочное решение здания следует принимать в связи с тем, что будет там хранится, будет ли там оборудования для перемещение того, что хранится ,электробезопасность и учет климатических условий строительства.

Ключевые слова: склад, проектирование, безопасность труда.

Принципиальные вопросы проектирования складов

На этапе проектирования склада необходимо решить ряд задач:

- установить вид работ, которые будут выполняться на складе; выбрать наилучшую планировку склада;
- выбор оборудования для перемещения и хранения товаров; определение необходимой площади склада.

Оптимальный размер проектируемого склада определяется на основе следующих факторов:

- плановый грузооборот склада;
- ассортимент продукции, хранящейся на складе;
- спрос на каждый товар, динамику его колебания;
- физические характеристики запасов (габариты, вес);
- требуемый режим хранения (температура, влажность и др.);
- целевой уровень обслуживания клиентов (высокий уровень обслуживания требует хранения больших запасов и более крупных складов);
- время выполнения заказа (долгое время выполнения заказа требует

наличия резервных запасов для учета неопределенности);

- экономия на масштабе;
- тип оборудования для грузопереработки товарного потока;
- планировка зон хранения и вспомогательных помещений.

Рассмотрим склад легирующих добавок. На таком складе предусмотрен кран грузоподъемностью 5 тонн. Габариты склада 144*24 м, однопролетный, вдоль всего пролета работает кран, высота склада 15,850. Грунт в районе строительства суглинок полутвердый, глина мягкопластичная, песок мелкий (плотный). Стены представляют собою стальные трехслойные панели из 2-х листов волнистого профиля сечение Н 57-750-0.8, в качестве утеплителя предусматривается маты URSA маржи М=25 (2 слоя по 60 мм в полиэтиленовой пленке). Кровля принята двускатная с уклоном $i=0,24$. Кровля здания защищена по типу стальных трехслойных панелей толщиной 150 мм.

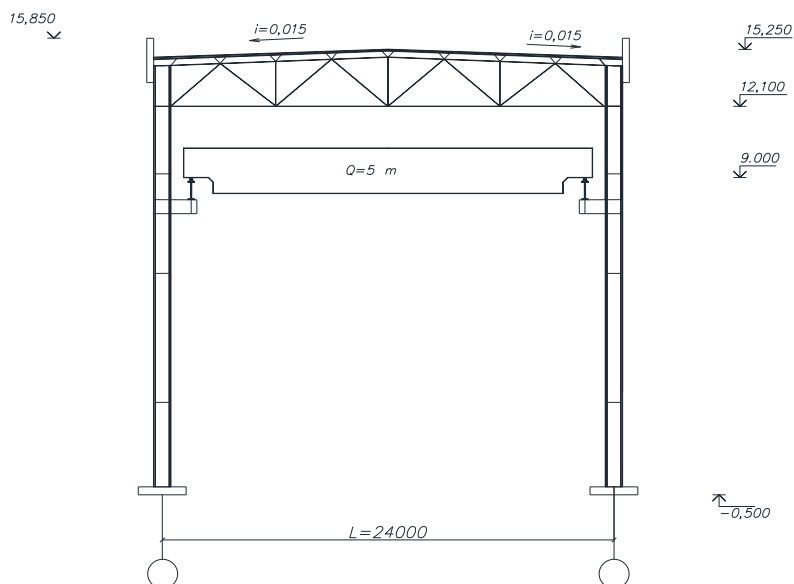


Рисунок 1 – Компоновка поперечной рамы склада

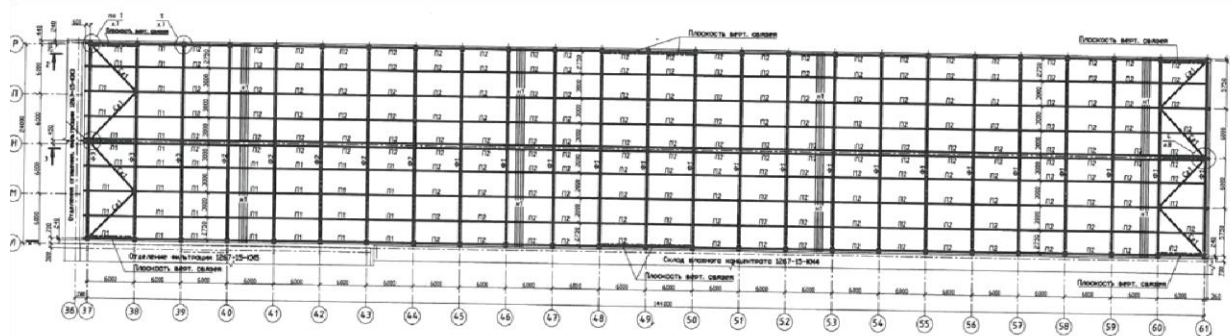


Рисунок 2 – Схема расположения элементов склада по верхним поясам фермы

Немало важно позаботится о безопасности труда на складе, так как вероятность возникновения чрезвычайной ситуации присутствует, например падения груза. Наиболее характерной аварией для объекта является пожар. Причины возникновения пожаров в здании: неисправность отопительных приборов, неисправность электрооборудования, освещения и неправильная их эксплуатация.

Мероприятия по предупреждению пожаров соответствуют НПБ 201-96. Технические мероприятия включают в себя соблюдение норм при проектировании зданий, монтаже оборудования, при отоплении, вентиляции, освещении.

Эвакуация посетителей из здания выполнена согласно СП 56.13330.2011 «Производственные здания».

Двери на путях эвакуации открываются наружу, по направлению выхода из здания, габариты путей эвакуации предусмотрены в соответствии с действующими нормами.

Для пожаротушения внутри здания предусмотрены пожарные шкафы ПШ-1, в которых имеются пожарный кран и рукав.

Библиографический список

1. Гаджинский А.М. Современный склад. Организация, технологии, управление и логистика: учебно-практическое пособие. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005.
2. Миротин Л. Б., Бульба А.В., Демин В.А. Логистика, технология, проектирование складов, транспортных узлов и терминалов. Ростов н/Д: Феникс, 2009.
3. Олейник П. П. Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс]: учебник / П. П. Олейник. - Москва: АСВ, 2014– Электронная библиотечная система «Консультант студента»

УДК 691.335

ПРОИЗВОДСТВО КИРПИЧЕЙ ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Агафонова К.Ю.

Научный руководитель: Матвеев А.А.

*Сибирский государственный индустриальный университет,
г. Новокузнецк, e-mail: ksita.ksita2008@gmail.com*

Сфера строительных технологий не стоит на месте, постоянно появляются новые материалы, за основу которых берется порой самое неожиданное сырье. О таком материале и пойдет речь в данной статье.

Ключевые слова: кирпич, StoneCycling, вторсырье, инновационный материал.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬСТВА | 3 |
| ВЕРОЯТНОСТНЫЙ РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ АРМАТУРЫ НА ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЕ | |
| Шевцов Л.С..... | 3 |
| КОНТРОЛЬ НАДЕЖНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ПО ПРОГИБУ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ | |
| Шевцов Л.С..... | 6 |
| СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА РАСЧЕТА ЩЕЛЕВЫХ ФУНДАМЕНТОВ ГЛУБОКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ ПО КРИТЕРИЮ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГРУНТА ОСНОВАНИЯ | |
| Корепина И.А. | 9 |
| КУРОРТЫ СИБИРСКОГО РЕГИОНА | |
| Солоненко И.Д. | 14 |
| АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОРИЧЕСКИХ И СОВРЕМЕННЫХ ЗАЛОВ С ЕСТЕСТВЕННОЙ АКУСТИКОЙ | |
| Пинаева А.С. | 19 |
| ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРЕВА БЕТОНА В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ | |
| Галимзянов М.Р. | 23 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЁННОГО СОСТОЯНИЯ И МАССЫ ПЛАСТИН С КОНЦЕНТРАТОРАМИ НАПРЯЖЕНИЙ | |
| Гаращук С.А., Лосев С.Ф. | 26 |
| КТО ТАКОЙ СЕЛЬСКИЙ ВРАЧ И КАК ОРГАНИЗОВАН БЫТ ТАКОГО ВРАЧА | |
| Бояринцева Е.А. | 30 |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАКЛЕПОЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ | |
| Ларина Д.А., Тамарова В.С. | 33 |
| СОСТАВ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА | |
| Исаков А.А., Пугина А.В. | 37 |
| ЛИМИТИРОВАННЫЕ ЗАТРАТЫ В СОСТАВЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА | |
| Якунина В.А. | 39 |
| ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ | |
| Кремер В.А. | 42 |
| ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА | |
| Пискотин А.А. | 45 |
| МАРКЕТИНГОВЫЙ АНАЛИЗ РЕГИОНАЛЬНОГО РЫНКА НEDВИЖИМОСТИ КАК ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ПРЕДИНВЕСТИЦИОННОЙ СТАДИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ЦИКЛА | |
| Титаренко Д.А. | 47 |

| | |
|---|-----|
| ГРАДОСТРОИТЕЛЬНО-СИТУАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ КРЫМСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ АЗОВСКОГО МОРЯ, КАК ЗОНЫ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОГО КУРОРТА | |
| <i>Закорецкая Т.Е.</i> | 52 |
| ДЕФЕКТЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ И СБОРКЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | |
| <i>Видманов Е.В.</i> | 57 |
| ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ГОРНОЛЫЖНЫХ КОМПЛЕКСОВ КУЗБАССА | |
| <i>Филимонова Н.М.</i> | 60 |
| СОВРЕМЕННОЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО | |
| <i>Иванова М.В.</i> | 66 |
| АРХИТЕКТУРА СОВРЕМЕННЫХ БИЗНЕС - ЦЕНТРОВ | |
| <i>Купче Д.И.</i> | 71 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВЫСТАВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНА | |
| <i>Тарасова Е.С.</i> | 74 |
| ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ РЕШЕНИЯМ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ | |
| <i>Пардаев Р.К.</i> | 80 |
| ОСОБЕННОСТИ ЗИМНЕГО БЕТОНИРОВАНИЯ | |
| <i>Дюкарева Т.Г.</i> | 82 |
| НЕОБХОДИМОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ ОБЪЕКТОВ С ВОЗМОЖНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПОД ВОДОЙ | |
| <i>Микоян Г.С., Тайлакова Е.Д., Самбурукский М.В.</i> | 87 |
| ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | |
| <i>Мусохранова К.В.</i> | 92 |
| ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ | |
| <i>Чернейкин М.А.</i> | 96 |
| РЕДЕВЕЛОПМЕНТ В ГОЛЛАНДИИ: ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ПРИМЕР ДЛЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА | |
| <i>Иванова В.И.</i> | 100 |
| МЕТОД РАСЧЕТА БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ С УШИРЕНИЕМ ПО КРИТЕРИЮ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛА СВАИ И НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГРУНТА ОСНОВАНИЯ | |
| <i>Соболева Е.В., Лебедев В.А.</i> | 103 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСАДКИ ПРИ ДВУСТОРОННЕМ СЖАТИИ ПРЕСС-ПОРОШКА | |
| <i>Фомина О.А., Акст Д.В.</i> | 108 |
| ОСОБЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОМА | |
| <i>Соколов А.И.</i> | 113 |

| | |
|--|-----|
| ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СКЛАДОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | |
| <i>Абрамов Д.А.</i> | 116 |
| ПРОИЗВОДСТВО КИРПИЧЕЙ ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ | |
| <i>Агафонова К.Ю.</i> | 118 |
| ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ | |
| <i>Бояринцева Е.А.</i> | 120 |
| СТРОИТЕЛЬСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛЬЯ ИЗ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | |
| <i>Бубырь М.Е.</i> | 126 |
| МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | |
| <i>Бутова К.В.</i> | 130 |
| ФОРМИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИИ ПЛОЩАДИ МАЯКОВСКОГО В г. НОВОКУЗНЕЦКЕ | |
| <i>Деева А.И.</i> | 133 |
| ПРОБЛЕМЫ ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ И ПУТИ И РЕШЕНИЯ | |
| <i>Жидков М.О.</i> | 138 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ И УСИЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КОТЕЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОБЛОКА КРАСНОЯРСКОЙ ГРЭС | |
| <i>Антонович Т.О.</i> | 143 |
| ОШИБКИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ | |
| <i>Сакеян А.В.</i> | 146 |
| САПР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | |
| <i>Леонтьев О.Ю.</i> | 147 |
| ПЕНИТЕНЦИАРНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ. ОСОБЕННОСТИ АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ | |
| <i>Степанко А.Г.</i> | 150 |
| ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ | |
| <i>Усольцев И.Е.</i> | 158 |
| КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ПРОСТРАНСТВА РЕКИ НА ПРИМЕРЕ НАБЕРЕЖНОЙ В Г. ТАШТАГОЛ | |
| <i>Чередниченко Ж.М.</i> | 161 |
| ОСОБЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОМА | |
| <i>Сторожилов А.С.</i> | 166 |
| ОСОБЕННОСТИ ОБСЛЕДОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ | |
| <i>Анисимова А.В.</i> | 170 |
| ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО | |
| <i>Ибрагимов Р.Р.</i> | 172 |
| СТРОИТЕЛЬСТВО МНОГОЭТАЖНЫХ АВТОСТОЯНОК | |
| <i>Мозгалев К.А.</i> | 175 |

| | |
|---|-----|
| ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ И КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО КОРПУСА АНОДНОЙ ФАБРИКИ | |
| <i>Александрова Е.А.</i> | 177 |
| ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА СВЯЗЕЙ В ПРОМЗДАНИЯХ С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ | |
| <i>Берг А.М.</i> | 179 |
| РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА РАСЧЕТА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ВНЕЦЕНТРЕННО СЖАТОГО КАМЕННОГО ЭЛЕМЕНТА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ | |
| <i>Васильева Д.Е.</i> | 183 |
| ОСОБЕННОСТИ ОБСЛЕДОВАНИЯ, ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БУНКЕРОВ СИЛОСНОГО ТИПА И РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ИХ УСИЛЕНИЮ | |
| <i>Вылцан С.С.</i> | 186 |
| ВИМ-ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ | |
| <i>Каиркенов Х.К.</i> | 190 |
| ПОЯСНЕНИЯ О ПРИЧИНАХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ КОНСТРУКЦИЙ КОЛОНН КАРКАСА КОРПУСА ЭЛЕКТРОЛИЗА В Г. ШЕЛЕХОВО | |
| <i>Карпов С. С., Поправка И.А.</i> | 193 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ И УСИЛЕНИЕ НЕСУЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ ЦЕХА РЕМОНТА БУЛЬДОЗЕРОВ НА РАЗРЕЗЕ ТАЛДИНСКИЙ | |
| <i>Кирючек И.А.</i> | 198 |
| ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХВЕТВЕВЫХ КОЛОНН В ПРОМЫШЛЕННОМ ОДНОЭТАЖНОМ ЗДАНИИ | |
| <i>Могилева И. С.</i> | 202 |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦЕХА ПО РЕМОНТУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА В ГОРОДЕ МИНУСИНСКЕ | |
| <i>Орехов М.А.</i> | 205 |
| РАЗРАБОТКА РАСЧЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ И КОНСТРУИРОВАНИЕ МОНОЛИТНЫХ КУПОЛОВ | |
| <i>Разливин Д.А.</i> | 208 |
| ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ СО СМЕШАННЫМ КАРКАСОМ | |
| <i>Садовая С.С.</i> | 211 |
| ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДАНИЯ СУДОРЕМОНТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ | |
| <i>Саенков С.Б.</i> | 213 |

| | |
|--|-----|
| ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОГО ПРОЦЕССА | |
| <i>Шевченко В.В.</i> | 215 |
| ПРОГРЕССИРУЮЩЕЕ РАЗРУШЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | |
| <i>Ахметзянов С.М.</i> | 219 |
| К ВОПРОСУ О РЕКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ | |
| <i>Воробьёв В.С.</i> | 224 |
| МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ | |
| <i>Ибрагимов Р.Р.</i> | 228 |
| АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОСЕТЕЙ | |
| <i>Байдалин А.Д.</i> | 230 |
| ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УРОВЕНЬ ШУМА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ | |
| <i>Котова А.В.</i> | 237 |
| ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ УГОЛЬНЫХ БРИКЕТОВ | |
| <i>Маренич Е.А.</i> | 242 |
| ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ | |
| <i>Фадеева Е.Ю.</i> | 244 |
| СИСТЕМА ПОЧВЕННОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД | |
| <i>Щеколкина Д.Н.</i> | 251 |
| ВИМ ТЕХНОЛОГИИ | |
| <i>Виеру М.С.</i> | 257 |

Научное издание

НАУКА И МОЛОДЕЖЬ: ПРОБЛЕМЫ, ПОИСКИ, РЕШЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Часть VIII

*Труды Всероссийской научной конференции студентов,
аспирантов и молодых ученых*

Выпуск 23

Под общей редакцией

М.В. Темлянцева

Технический редактор

Г.А. Морина

Компьютерная верстка

Н.В. Ознобихина

В.Е Хомичева

Подписано в печать 21.11.2019 г.

Формат бумаги 60x84 1/16. Бумага писчая. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 15,1 Уч.-изд. л. 16,9 Тираж 300 экз. Заказ № 313

Сибирский государственный индустриальный университет
654007, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42
Издательский центр СибГИУ