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

ВЫПУСК 26

Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых 17 – 18 мая 2022 г.

ЧАСТЬ V

Под общей редакцией профессора С.В. Коновалова

Новокузнецк 2022

Редакционная коллегия:

д-р техн. наук, профессор Коновалов С.В., д-р техн. наук, профессор Кулаков С.М., канд. техн. наук, доцент Алешина Е.А., канд. техн. наук, доцент Чаплыгин В.В. канд. техн. наук, доцент Риб С.В. канд. техн. наук, доцент Шевченко Р.А.

H 340

Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 17–18 мая 2022 г. Выпуск 26. Часть V. Технические науки / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет; под общ. ред. С.В. Коновалова — Новокузнецк; Издательский центр СибГИУ, 2022. – 446 с.: ил.

ISSN 2500-3364

Представлены труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по результатам научно-исследовательских работ. Пятая часть сборника посвящена актуальным вопросам в области новых информационных технологий и систем автоматизации управления, строительства, перспективных технологий разработки месторождений полезных ископаемых, металлургических процессов, технологий, материалов и оборудования

Материалы сборника представляют интерес для научных и научнотехнических работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

Основные виды структурных конструкций показаны на рисунке 3. Все они могут быть образованы с использованием различных типов элементов и решеток.

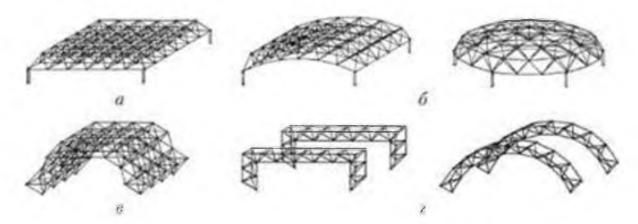


Рисунок 3 — Виды структурных элементов: а— плоские системы, б — криволинейные системы, в — складчатые системы, г — линейные системы Библиографический список

- 1. Электронный ресурс. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/.
- 2. Электронный ресурс.- Режим доступа: https://angargid.ru /karkasnye/vidy-karkasnyh-angarov.html.
- 3. Электронный ресурс.- Режим доступа: https://vat-inzhiniring.ru/stati/metallicheskiy-bystrovozvodimiy-angar/.
 - 4. Электронный ресурс.- Режим доступа: https://studme.org.
 - 5. Электронный ресурс.- Режим доступа: https://docplayer.ru.

УДК 721

ПРОЕКТИРОВАНИЕ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ AUTODESK REVIT

Астрашенко В.В., Новикова К.Ю. Научный руководитель: Баклушина И.В.

Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, e-mail: baklushina.iv@gmail.com

В докладе описано приобретение опыта в профессиональной деятельности с применением ВІМ-технологий в программном комплексе «Revit» с использованием источников информации и видеоуроков по работе в данном программном комплексе.

Ключевые слова: BIM-технологии, Revit, строительство, модель, конструктивные элементы, ГВС, вентиляция.

BIM является аббревиатурой английского Building Information

Modeling и представляет собой технологию информационного моделирования. Данная технология позволяет моделировать любые строительные объекты, включая здания, инженерные сети, дороги, железные дороги и другие объекты [1].

Технологии BIM базируются на виртуальной трехмерной модели, обладающей реальными физическими свойствами. Но это не все ресурсы технологии информационного моделирования. BIM учитывает физические характеристики объекта, варианты размещения в пространстве, стоимость каждого кирпича, плафона, трубы.

Интерфейс «Revit» многообразен и даёт множество возможностей для выполнения проектов. Достаточное большое разнообразие инструментов для преображения здания или сооружения к реалистичному виду, например, как направление солнечного света, добавление теней, возможность добавлять рельеф местности и другое. Основной способ доступа к командам осуществляется с помощью инструментов, которые расположены на ленте. При выборе объекта модели, на ленте сразу появляются инструменты редактирования. В «Revit» выполнение проекта становится намного интереснее, чем в программах с двухмерными моделями объектов строительства.

Проектирование модели начинается с определения уровней, построения осей здания. Инструмент «Уровень» служит для определения высотной отметки или высоты этажа здания. «Уровни» в проекте мы переименовали в «план этажа». Любой элемент привязан к оси и высотной отметке.

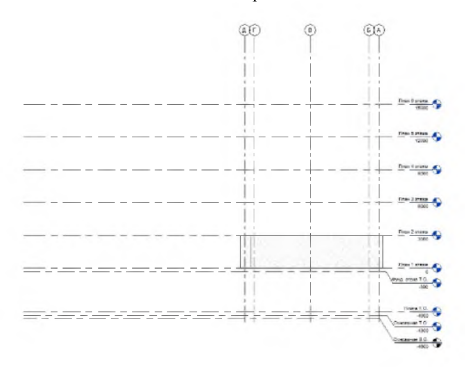


Рисунок 1 - Создание уровней и осей

После построения осей и уровней на план можно добавлять наружные и внутренние несущие стены, перегородки, перекрытия, а так же остальные конструктивные элементы, например, окна, двери, лестницы и прочее.



Рисунок 2 – Конечный вид здания

Далее, закончив проектирование основных несущих элементов, можно приступать к проектированию коммуникаций.

Удобство работы с данными средствами проектирования заключается в том, что нескольким системам водоснабжения, например, горячему и холодному мы можем в свойствах задать определённый цвет, тем самым выделяя их на планах этажей или в 3D-виде. Так же мы можем для трубопровода выбрать толщину стенки, диаметр, шероховатость, материал, что в дальнейшем упростит расчет. В зависимости от настройки параметров трассировки, программа самостоятельно добавляет фасонные элементы. Выбирая «элемент базы данных производителя», можем загрузить всё то, что относится к системе водоснабжения. Затем мы выбираем тип трубы, категорию и при создании участка системы, начинаем собирать трубопровод, а фасонные элементы добавляются автоматически.

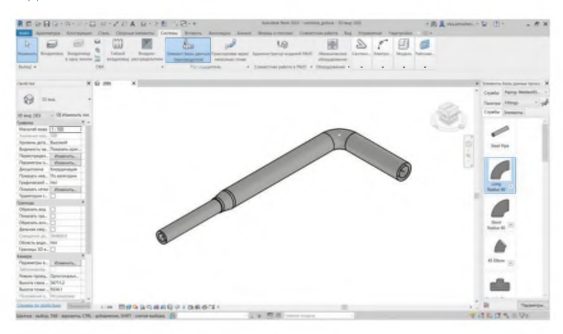


Рисунок 3 – Работа с элементами базы данных производителя

Работа с вентиляционными системами в Revit.

Система воздуховода включает в себя три составляющих:

- Приточный воздух;
- Рециркулирующий воздух;
- Удаляемый воздух.

Воздуховоды бывают: круглые, квадратные, прямоугольные, овальные.

Для любого вида систем, существует такое понятие, как «секущий диапазон» — это определенный объем, попадая в который, объекты становятся видимыми или невидимыми.

В программе можно проложить гибки воздуховод. Гибкий воздуховод бывает круглый и прямоугольный.

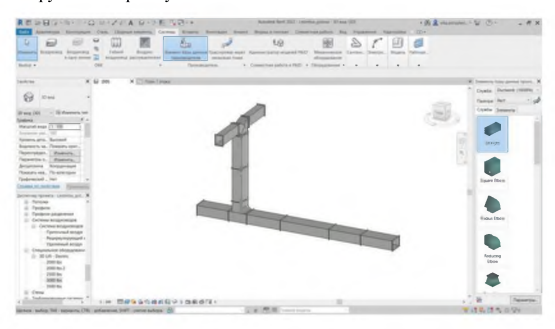


Рисунок 4-Работа с воздуховодами

Разработка системы горячего водоснабжения и стадии её проектирования.

Первым этапом проектирования системы горячего водоснабжения является расстановка сантехнических приборов, в данном проекте это ванные и умывальники.



Рисунок 5 – Установка сантехнических приборов

В дом заводится подающий трубопровод, который далее соединяется со всеми приборами. Все трубы выводятся на чердак, где соединяются в одну и уходят в обратку по двум стоякам в подвал, а там соединяясь в одну трубу выходят из здания.



Рисунок 6 – Система ГВС проектируемого здания

Заключительным этапом будет оформление чертежей в «Revit». Листы всех форматов относятся к семействам. В диспетчере проекта отображается каждый лист. После добавления титульного листа с определенным выбранным штампом, его обязательно редактируют. После настройки штампа листа для чертежей, последующий созданный лист заполняется программой автоматически. Добавление чертежей на оформленный лист по всем правилам производится через вкладку «Вид».



Рисунок 7- Пример оформления чертежей

Revit — это современный и удобный инструмент для архитектора. Программа по сути является логичным продолжением AutoCAD и ArchiCAD. Она не научит пользователя проектированию, если тот не обладает необходимыми навыками, но позволит копнуть глубже в профессию, а вместе с тем сделает работу более эффективной и качественной.

Библиографический список

- 1. Березка В. ВІМ-технологии в строительстве 2021 [Электронный ресурс]/ Березка В. -2020 Режим доступа: https://www.planradar.com/ru/bim-tekhnologii-v-stroitelstve/.
- 2. Проектирование зданий в Autodesk Revit : методические указания к проектной практике [Электронный ресурс] / Учебные издания СибГИУ. Кафедра теплогазоводоснабжения, водоотведения и вентиляции. Режим доступа:http://library.sibsiu.ru/, свободный Загл. с экрана. (дата обращения: 27.03.22).

УДК 62.52: 697.3

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ТЕПЛА В СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Селезнева Д.Д., Баклушина И.В.

Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, e-mail: baklushina.iv@gmail.com

В данной статье рассматриваются и сравниваются виды регулирования подачи тепла в системы отопления.

Ключевые слова: отопление, качественно-количественное регулирование, температурный режим.

Нагрузка на системы отопления зависит от температуры наружного воздуха. При различных погодных условиях требуется различное количество тепла в системе отопления. При этом необходимо искусственно изменять параметры и расход теплоносителя, в зависимости от потребностей потребителей, что позволит повысить качество теплоснабжения и сократить расход тепловой энергии и затрат на топливо.

В системах теплоснабжения нашей страны основным методом центрального регулирования считается качественное регулирование путем изменения температуры теплоносителя при его постоянном расходе. Некоторые исследования [1] показали, что лучшие показатели систем отопления достигаются при переменном расходе воды в них, так как постоянный расход в течение отопительного периода не может обеспечить равномерный прогрев приборов отопления, которые находятся на разных этажах.

Наиболее перспективным энергосберегающим методом регулирования

СОДЕРЖАНИЕ

І НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	3
АНАЛИЗ И ВЫБОР СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЖИЛЬЦАМ МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА <i>Тишанинов Ю.Ю.</i>	<i>3</i>
СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Хроменко П.А., Кокорев И.С</i>	8
К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПТИМАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ Загидулин И.Р., Саламатин А.С., Попов А.С.	12
РАЗРАБОТКА ИНФРАКРАСНОЙ ПАЯЛЬНОЙ СТАНЦИИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕГРЕВА Казанцев М.Е., Попов А.С	17
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОСМИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ. Попов А.С., Казанцев М.Е	22
О ПРИМЕНЕНИИ РОБОТОТЕХНИКИ В КОСМОСЕ <i>Ефименко 3.А</i>	25
РАЗВИТИЕ БИОНИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ <i>Широченко Д.С</i>	29
АНАЛИЗ РЯДОВ ДАННЫХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ДОРОЖНО- ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОИСШЕСТВИЯ В Г. НОВОКУЗНЕЦКЕ <i>Бондаренко А.Д</i>	33
МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ В СИСТЕМЕ РАСПОЗНАВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ <i>Бычков А.Г., Савинов Н.С</i>	38
РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МНОГОМЕРНОЙ БЕЗУСЛОВНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ГРАДИЕНТНЫМ МЕТОДОМ Четвертков Е.В.	43
СРАВНЕНИЕ АРХИТЕКТУР НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧИ РАСПОЗНОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ Чемвермков Е.В.	<i>47</i>
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС КОНТРОЛЯ ВЫДАЧИ КЛЮЧЕЙ ОТ АУДИТОРИЙ <i>Сенчуков А.В.</i>	50
ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	52

РАЗРАБОТКА ИНТЕГРАЛЬНО-ОПТИЧЕСКОГО МЕТОДА РАСПОЗНАВАНИЯ СИМВОЛОВ <i>Рыленков Д.А., Пичугин Р.А.</i>	58
ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ НА ОСНОВЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ EXCEL-VBA-ПРИЛОЖЕНИЙ <i>Бабушкина О.С.</i>	60
ОДНОТАКТНОЕ БЛОЧНО-СИНХРОННОЕ КЛЕТОЧНО- АВТОМАТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ МАССООБМЕНА В УГОЛЬНОМ ПЛАСТЕ Немцев А.Ю.	65
II АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬСТВА (АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИЯ, СЕТИ, ЭКОНОМИКА)	<i>71</i>
АНАЛИЗ ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ ШКОЛЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ПОСТПЕРЕСТРОЕЧНОЙ РОССИИ <i>Богданова Д.С.</i>	<i>71</i>
НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ КРИТИЧНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ЦВЕТА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ Пикарева М.С	
К ВОПРОСУ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА МАЛОБЮДЖЕТНОГО ЖИЛЬЯ Зайцева В.С.	80
К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СОЦИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ЖИЛЬЯ Шевелев В.С	84
ОСОБЕННОСТИ КРЕПЛЕНИЯ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН С МОНОЛИТНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ У ВНЕШНЕГО И ВНУТРЕННЕГО УГЛА ВЫСОТНОГО ЗДАНИЯ Сафронова А.А	
ТОКИЙСКИЙ ПРОТИВОПАВОДКОВЫЙ КОЛЛЕКТОР – ЧУДО ИНЖЕНЕРИИ Самусенко Э.Э	
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ В ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМАХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ В КУЗБАССЕ	
Быковский К.А. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА ГАЗА	103
<i>Каракаш А.К.</i> СОВРЕМЕННЫЕ БАССЕЙНЫ	
Умыскова М.Ф. ВІМ ТЕХНОЛОГИИ В АРХИТЕКТУРЕ	107
Kaudkehor X K – Платонов A R – Ладутько M Л	114

ДРЕВЕСИНА – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Канке Ю.Н	117
ОСОБЕННОСТИ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ Кастырина А.И	122
РАСЧЕТ СЕГМЕНТНОЙ ФЕРМЫ Копытова Е.Д	
ЗАВОДСКИЕ МОДУЛИ ДЛЯ СБОРНЫХ ЗДАНИЙ Ладутько М.Д., Прокаев Д.А	130
АДГЕЗИЯ АРМАТУРЫ С БЕТОНОМ Мешкова А.И., Платонов А.В	133
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ Мешкова А.И., Платонов А.В.	136
КОНСОЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ <i>Мешкова А.И.</i>	139
ЦВЕТ В АРХИТЕКТУРЕ <i>Митришкина А.А</i>	145
ДИЗАЙН В АРХИТЕКТУРЕ Пивоварова А.С	149
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ <i>Сагитова В.С., Платонов А.В., Прокаев Д.А.</i>	152
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ Чапайкин А.С., Платонов А.В	155
ИСПЫТАНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ КАК ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ <i>Тимофеева А.В.</i>	158
ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИХ МАРКИРОВКА Кузнецов С.В.	
ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ И КАРКАСА БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Самусенко Э.Э., Сагитова В.С., Белозерова И.Л.,	167
ПРОЕКТИРОВАНИЕ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ AUTODESK REVIT Acmpawehko B.B., Новикова К.Ю	
АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ТЕПЛА В СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ Селезнева Д.Д., Баклушина И.В.	
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ Исламова О.В.	
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ Криницын Р.А.	170

ВЫБОР ТЕХНОЛОГИИ ВОЗВЕДЕНИЯ НЕНЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ЗДАНИЯ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ <i>Самсоников В.О</i>	183
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПАЛУБКИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО БЕТОНИРОВАНИЮ ПЕРЕКРЫТИЙ <i>Денисов В.О</i>	187
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ Чернышев Е.А	
СОХРАНЕНИЕ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ <i>Голенкова Е.А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМООПАСНЫХ РАЙОНАХ Данилова А.А.	194
СТРОИТЕЛЬСТВО В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА <i>Кокошко С.Д</i>	
СОВРЕМЕННОЕ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО Красилова А.К	
ОПТИЧЕСКИЕ ИЛЛЮЗИИ В АРХИТЕКТУРЕ Понамарева М.А	
ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОЭТАЖНЫХ МИКРОРАЙОНОВ Пыжлакова Е.С.	210
КОНЦЕПЦИЯ «УМНЫЙ ГОРОД» Разницына Е.В.	
ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН В БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ <i>Тихомирова А.П.</i>	217
МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ Шляхина Р.И.	
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ Белогорцев Д.Г	
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНА Буткеев С.Д	
– 7 СПОСОБЫ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ Матвейков К.П	
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЕТСКОГО САДА Петрич Н.И.	
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «КАНСК»	
Tuyohor M /I	237

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ Эглит М.А	240
ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА В Г. ТОМСКЕ Синкина К.В.	
ГЛАВНЫЙ КОРПУС ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ В БЕЛОВСКОМ РАЙОНЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Боровских С.Р.</i>	248
МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ И УСИЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ <i>Курушина Е.А.</i>	254
КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ, МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ Курушина Е.А.	259
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ Мусатова А.А	265
Ш ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
БУРЕНИЕ СКВАЖИН ИЗ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ШАХТ КОЛОНКОВОЙ ТРУБОЙ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА С ГИДРОСТРУЙНЫМ РАЗРУШЕНИЕМ КЕРНА Альвинский Я.А., Григорьев А.А	274
ВЛИЯНИЕ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В КУЗБАССЕ Ворсина А.М., Агеев Д.А	277
МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ПЫЛЬЮ НА УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОРОГАХ КУЗБАССА Ворсина А.М., Агеев Д.А	281
ГЕОТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ОСВОЕНИИ НЕДР Елкина Д.И., Тайлаков А.О	285
ПРИМЕНЕНИЕ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ ФРИКЦИОННОГО ТИПА НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ Елкина Д.И	
МЕТОДИКА ТЕСТИРОВАНИЯ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ КАРЬЕРНОГО АВТОТРАНСПОРТА ВЫЕЗДНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ Михайлов Д.А	
МОНИТОРИНГ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ РАЗРЕЗА "МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ" ПРИ РАЗНЫХ СХЕМАХ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ	
Михайлов Д.С. ПОДГОТОВКА ВСКРЫШНЫХ ПОРОД ОТВАЛА К ГИДРОТРАНСПОРТУ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ОТКРЫТЫХ ВЫРАБОТОК Курдюков М.О., Тыринов Л.С., Матвеев А.В.	

ПОДГОТОВКА ДАМБ НАЧАЛЬНОГО ОБВАЛОВАНИЯ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ОТКРЫТЫХ ВЫРАБОТОК Бокач Н.А., Сажин М.А., Матвеев А.В	306
АНАЛИЗ СПОСОБОВ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ОТКРЫТЫХ ВЫРАБОТОК Курдюков М.О., Береснев П.А., Матвеев А.В	311
ПРИМЕР МЕТОДИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ПРОВЕДЕНИЮ ОПЫТНО- ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОВЕРКИ ЭМПИРИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ДЛЯ РАСЧЕТА ВЕЛИЧИНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ЛОПАТ Лобанова О.О., Чунту В.В., Матвеев А.В.	317
ПРИМЕР ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЛИЯНИЯ КУСКОВАТОСТИ ВЗОРВАННЫХ ПОРОД НА ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРОВ Лобанова О.О., Сажин М.А., Матвеев А.В.	320
РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПОДГОТОВКИ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД К ГИДРОТРАНСПОРТУ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ОТКРЫТЫХ ВЫРАБОТОК Курдюков М.О., Тыринов Д.С., Матвеев А.В.	324
ПРИМЕНЕНИЕ ПЕНОГЕЛЕВОЙ ЗАБОЙКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАССРЕДОТОЧЕННЫХ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ Апенкин Д.Е	326
К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБУЧАЮЩЕ- ТЕСТИРУЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА МПИ» Гельгенберг И.О.	<i>330</i>
УВЕЛИЧЕНИЕ УГЛА ОТКОСА БОРТА КАРЬЕРА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОБЪЕМА ВЫЕМКИ ПУСТЫХ ПОРОД <i>Трапезников К.С.</i>	333
ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЛОДЫХ ПОЧВ НА РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫХ УЧАСТКАХ Турмий Я.А., Рязанова Е.М	
РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА МЕР ПО БОРЬБЕ С САМОВОЗГОРАНИЕМ УГЛЯ В УСЛОВИЯХ ШАХТ КУЗБАССА <i>Шинтев И.С.</i>	
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИИ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ДОБЫТОГО УГЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ТРАНСПОРТОМ Альвинский Я.А., Григорьев А.А	343
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ДОРАБОТКЕ ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ КОРОТКИМИ ОЧИСТНЫМИ ЗАБОЯМИ Альвинский Я. А., Григорьев А. А., Мананников С.Д	<i>34</i> 9
ВОЗМОЖНОСТИ РОБОТИЗАЦИИ КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ НА ПРИМЕРЕ АВТОСАМОСВАЛОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧЕ Гельгенберг И.О.	

ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ SLAM В УСЛОВИЯХ БЕЗЛЮДНОИ ВЫЕМКИ УГЛЯ Мананников С. Д., Панфилов В. Д	357
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ, ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ В КУЗБАССЕ Панфилов В.Д.	361
ОРГАНИЗАЦИЯ СТЕНДА ДИАГНОСТИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРОВ НА РАЗРЕЗЕ «ЕРУНАКОВСКИЙ» Апенкин Д.Е.	
ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Гельгенберг И.О.</i>	
АВТОМАТИЗАЦИЯ АЭРОГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ЗАПЫЛЁННОСТИ Панфилов В.Д., Мананников С.Д.	373
ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ ПРИ ВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ В СЕВЕРНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ. Коновалова О.Ю., Курдюков М.О.	
РЕКОНСТРУКЦИЯ ТОРМОЗА МЕХАНИЗМА ХОДА ЭКСКАВАТОРА ЭКГ-5А Васильев В.С.	
IV МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
АНАЛИЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЖЕЛЕЗА ПРЯМОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРИ ВЫПЛАВКЕ РЕЛЬСОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАЛИ Думова Л.В.	
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ОТБРАКОВАННЫХ ЗАГОТОВОК РЕЛЬСОВЫХ СТАЛЕЙ НА СВОЙСТВА ПРОИЗВОДИМЫХ ИЗ НИХ МЕЛЮЩИХ ШАРОВ Сафонов С.О	
ВНЕДРЕНИЕ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В КУЗБАССЕ Гашникова А.О., Панфилов В.Д	
ЭНЕРГЕТИКА/ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА РОССИИ В СВЕТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ <i>Кириляк М.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В КОНВЕРТЕРНОЙ СПОКОЙНОЙ СТАЛИ <i>Есмаков Е.М., Есмакова А.С.</i>	406
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВЫПЛАВКИ, ВНЕПЕЧНОЙ ОБРАБОТКИ И РАЗЛИВКИ СТАЛИ НА КАЧЕСТВО СЛИТКОВ	110

ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ СЛИТКОВ КОНВЕРТЕРНОЙ СТАЛИ Есмакова А.С	415
МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЕВРАЗ ЗСМК ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД Челищев А.А	420
ДРЕВЕСНОУГОЛЬНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ Антонюк А.Е., Михайличенко Т.А	426
СОБЛЮДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЕЙ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ <i>Сидонова М.В.</i>	431

Научное издание

НАУКА И МОЛОДЕЖЬ: ПРОБЛЕМЫ, ПОИСКИ, РЕШЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Выпуск 26

Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

Часть V

Под общей редакцией С.В. Коновалова Технический редактор Г.А. Морина Компьютерная верстка Н.В. Ознобихина

Подписано в печать 08.12.2022 г. Формат бумаги 60х84 1/16. Бумага писчая. Печать офсетная. Усл. печ. л. 26,21 Уч.-изд. л. 28,66 Тираж 300 экз. Заказ № 324

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