

Подекция строительных конструкций

1.	Барсуков А.А., Соколова В.В., Харламов И.В. Программный комплекс для определения процента физического износа здания.	3
2.	Деулина А.А., Талантова К.В. Анализ конструктивных решений сейсмоизолирующих опор каркасных зданий.	4
3.	Чирцев П.С., Талантова К.В. Поиск рациональной формы конструкции контейнера с применением сталефибробетона для захоронения токсичных промышленных отходов.	5
4.	Кондрахин А.Н., Харламов И.В. Плоские и пространственные V-образные опоры в строительстве.	7
5.	Шашков А.А., Пантюшина Л.Н. Обследование и усиление конструкций складов в г. Новоалтайске.	7
6.	Гордыман Т.В. Талантова К.В. Деулина А.А. Автоматизированное проектирование сейсмостойких каркасных зданий	8
7.	Долгополов Н.С. Синеокий А.В. Колмогоров Ю.И., Халтурин Ю.В. Оценка технического состояния строительных конструкций здания школы в селе Курай Кош-Агачского района республики Алтай после землетрясения.	9
8.	Величинская Е.К., Талантова К.В., Чирцев П.С. Обзор конструктивных решений контейнеров для хранения и захоронения опасных веществ.	12
9.	Величинская Е.К., Талантова К.В., Чирцев П.С. Автоматизированное проектирование конструкций контейнеров с применением сталефибробетона для захоронения токсичных промышленных отходов.	14
10.	Зайцев Д.В., Ширяев В.В., Трошкин А.Н., Колмогоров Ю.И., Харламов И.В. Реконструкция здания школы в с. Усть-Мута Усть-Канского района республики Алтай.	15
11.	Калашников А.В., Иванов В.П. Реконструкция школы-гимназии по ул. Пушкина 60.	17
12.	Бледных М.В., Куклин А.В., Халтурин Ю.В., Колмогоров Ю.И. Оценка технического состояния строительных конструкций дома культуры в селе Шебалино Шебалинского района республики Алтай после землетрясения.	18
13.	Бежовец В.А., Колмогоров Ю.И., Журбий Д.В. Анализ причин появления дефектов в конструкциях машинно-компрессорной станции № 1 ЗАО «Комбинат химических волокон» и разработка технических решений по их устранению.	21
14.	Смагин Д.Н., Синеокий А.В., Халтурин Ю.В., Колмогоров Ю.И., Л.В.Халтурина. Оценка технического состояния строительных конструкций главного корпуса базы ГУВД по ул. 10-ая Западная в г. Барнауле.	22
15.	Большаков Н. А., Ядринцев А. В., Иванов В. П. Учебно-лабораторный корпус АлтГТУ по ул. Димитрова.	25
16.	Черданцев В.В., Колмогоров Ю.И., Халтурин Ю.В., Халтурина Л.В. Оценка технического состояния строительных конструкций здания интерната в селе Шебалино Шебалинского района республики Алтай после землетрясения.	27
17.	Якубов В. Л., Харламов И. В. Выбор конструктивных схем стального каркаса с использованием V-образных колонн.	30
18.	Демин М.Д., Бочаров А.В., Шмидт А. Б., Корницкая М. Н. Подсистема проектирования рамных конструкций.	31
19.	Тихомиров К.О., Бусыгина Г. М., Харламов И.В. Автоматизированное проектирование центрально-сжатой колонны сплошного поперечного сечения.	32
20.	Рогулина О. С., Соколова В. В., Шмидт А. Б. Подсистема проектирования связевых конструкций.	33
21.	Халтурин Е.С., Харламов И.В., Трошкин А.Н. Расчет металлических каркасов	34

промышленных зданий с V-образными колоннами.	
22. Латышева Е.А., Шмидт А.Б., Соколова В.В. Проектирование деревянных панелей покрытия.	35
23. Кикоть А.А., Кикоть А.А. Вычислительные возможности расчетного комплекса LARSA.	36
24. Соколова Н.Л., Шапкина О.Ю., Шмидт А.Б., Соколова В.В. Проектирование однопролетного здания двух-трех шарнирной системы из арок с прямолинейными и криволинейными элементами.	36
25. Крупник А. Б., Бусыгина Г. М., Францен Г. Е. Автоматизированное проектирование привязки грузоподъемных механизмов на чертежах строительных генеральных планов в составе проектов производства работ.	37
26. Орищенко А.А., Иванов В.П., Соколова В.В. Автоматизированное проектирование монолитных ребристых железобетонных перекрытий.	38
27. Букеев А.С., Иванов В.П., Корницкая М.Н. Система автоматизированного проектирования центрально-сжатых железобетонных колонн с учетом работы замкнутых хомутов.	39
28. Заворникова И.В., Соколова В.В. Учебный комплекс по дисциплине «железобетонные конструкции».	40

Подсекция «Теплогазоснабжение и вентиляция»

1. Волкова К.А., Лютова Т.Е. Виды тепловой изоляции, применяемой для тепловых сетей.	41
2. Каменская Е.В., Лютова Т.Е. Газоснабжение сжиженными углеводородными газами.	42
3. Кукарцев М.П., Лютова Т.Е. Преимущество газопровода из полиэтиленовых труб.	43
4. Поспелов К.Б., Лютова Т.Е. Применение металлополимерных труб в системах отопления	43
5. Пятаков Д.Б., Лютова Т.Е. Направление развития системы защиты газопроводов.	44
6. Самодед М.А., Лютова Т.Е. Обоснование применения полиэтиленовых труб при реконструкции газопровода.	45
7. Щегольков А.В., Лютова Т.Е. Оценка эффективности использования труб из различных материалов при строительстве газопроводов.	46
8. Поляков А.Н., Кисляк С.М. Внедрение на энергетических котлах низкотоксичных газомазутных горелок.	47
11. Ткачева А.А., Еремин С.Д. Современные подходы к организации воздухораспределения в системах вентиляции.	48

Подсекция «Основания, фундаменты, инженерная геология и геодезия»

1. Азаров Б.Ф., Демин М.Д. Программа подсчета запаса сырья по горизонтальным сечениям	49
3. Коробова О. А., Купреева Е.А., Мочалов С.А. Деформационная анизотропия лессовидных грунтов	50
4. Коробова О. А., Соболев А.А., Быкова Е.В., Чекмарева А.А. Результаты исследования фильтрационной и деформационной анизотропии лессовых грунтов	50
5. Черепанов Б.М., Ермолаев А.В. Воронова Е.С., Баловнева Я.К. Методика обработки	51

результатов исследований грунтов	
6. Черепанов Б.М., Ермолаев А.В., Воронова Е.С., Баловнева Я.К. Эффективность применения малогабаритной установки для отработки методики уплотнения грунтов	52
7.Орищенко А.А., Азаров Б.Ф. Построение насыпи в виде сегмента сферы	53
8.Привалова М., Хлебородова Л.И., Вяткина Е.И. Вертикальная планировка площадки	54
9.Куранова В.М., Вишневская Г.А. Проблема определенности дизайна	55