

Подсекция «Технология и механизация строительства»

1.	Фадеев А.И., Анненкова О.С. Совершенствование конструкций опускных сооружений	3
2.	Лукина Н.В., Анненкова О.С. Терминология организационно-технологического проектирования	3
3.	Сартаков А.В. О возможностях совершенствования виброизмельчительного процесса	4
4.	Лошков А., Кругова Е.В. Физико-математическая модель сушки кирпича	5
5.	Чичеватова А., Кругова Е.В. Физико-математическая модель процесса гидратации цемента	5
6.	Конюкова И., Кругова Е.В. Колонны каркаса	6
7.	Нигматулина Н., Кругова Е.В. Физико-математическая модель массообмена в теплоизоляционных материалах	7
8.	Долгова О.Н., Кругова Е.В. Физико-математический процесс механизма воздухопаропроницания через многослойную стену	8
9.	Гуляев Б., Кругова Е.В. Физико-математическая модель теплопереноса в наружных стенах здания	9
10.	Глоба П.В., Веригин Ю.А. К проблеме совершенствования методов расчета металлоконструкций строительных машин	9
11.	Самохин А., Кандаурова Н.М. Закрытые методы прокладки подземных инженерных сетей в городских условиях	10
12.	Дементьев А.А., Кандаурова Н.М. Определение области эффективного применения автосамосвалов для транспортировки грунта	12
13.	Лопатин С., Кандаурова Н.М. Область рационального применения экскаватора	13
14.	Дуплищев А.Ю., Веригин Ю.А. Скрепер с подгребающим устройством загрузки ковша	14
15.	Васильев Р.В., Веригин Ю.А. Основные направления в совершенствовании эксплуатационных параметров автогрейдеров	15
16.	Комаров А.П., Веригин Ю.А. О методах бестраншейной прокладки трубопроводов	16
17.	Камышникова А., Макейкина Т.И. Об аттестации нестационарных рабочих мест	16
18.	Куликов Р., Алексеенко В., Макейкина Т.И. Теплозащита зданий	17
19.	Галкин И.С., Лютов В.Н. Модернизация рабочего оборудования самоходной баровой машины	18
20.	Костенев А.А., Лютов В.Н. Автономная установка для транспортирования и розлива вспененного битума	18
21.	Эндерс М.В., Лютов В.Н. Модернизация технологического оборудования асфальтосмесительной установки ДС-158	19
22.	Кандаурова Е.А., Францен Г.Е. Проблемы автоматизации организации и управления строительством объектов	21

Подсекция "Строительство автомобильных дорог и аэродромов"

1.	Меренцова Г.С. Анализ качества дорожного строительства в г. Барнауле	23
2.	Калько И.К. Осадченко Е.А., Леонова Д.А., Коптев А.А., Коротких С.Г. Расчет каркаса здания ГТ ТЭЦ г. Барнаула на различные воздействия и сейсмичность с использованием программы «SCAD»	23
3.	Меренцова Г.С., Чубко Н.П., Заер И.В., Меренцов М.В. Повышение деформативной устойчивости асфальтобетона, эксплуатируемого в условиях Западной	24

Сибири

4.	Насонова Г.Т., Ивашина М.О. Гидрология рек в дорожном строительстве	25
5.	Меренцова Г.С., Сташков Р.А., Повышение качества тротуарной плитки	27
6.	Меренцова Г.С., Гранкин С.А., Дубровина С.В. Оценка целесообразности применения керамзитополистиролбетонов в слоях оснований дорожных одежд	28
7.	Меренцова Г.С., Хребто А.О., Клюкин С.А. Оптимизация составов укрепленных грунтов	29
8.	Меренцова Г.С., Гранкин С.А., Зорий К.В. Подбор оптимального состава комплекса противоморозных добавок	30
9.	Меренцова Г.С., Пальчак А.В. Улучшение составов и свойств асфальтобетонов	31
10.	Меренцова Г.С., Строганов Е.В. Борьба с зимней скользкостью	32
11.	Меренцова Г.С., Колесникова А.С. Устройство тонкослойных асфальтобетонов	33
12.	Меренцова Г.С., Филякова К.С. Ресурсосбережение в дорожном строительстве	34
13.	Меренцова Г.С., Нарожная Е.В. Пути повышения трещиностойкости асфальтобетонных покрытий	35

Подсекция СМ

1.	Р.В.Кудря, Т.М.Салахов, Я.Е.Юрьев. Оптимизация составов наливных полов с целью улучшения их основных свойств.	38
2.	О.В.Буйко, Т.В.Бессергенева, Н.С.Ростовцева. Тонкомолотые цементы и вяжущие низкой водопотребности.	40
3.	Г.И.Овчаренко, М.В.Болдина, И.В.Мизирева. Стеновые материалы на основе ВКЗ.	41
4.	О.В.Бухтояров, Р.С.Куракин. Быстротвердеющий безгипсовый портландцемент (БГПЦ).	42
5.	Г.И.Овчаренко, Н.С.Викторова, Л.Р.Гильберт. Совершенствование технологии автоклавного газобетона.	43
6.	Г.И.Овчаренко, Е.Ю.Хижинкова, О.В.Воликова, Л.А.Стулевич. Быстротвердеющие бетоны на основе тонкомолотых цементов	44
7.	О.В.Буйко, Д.А.Гаврилов, А.А.Блок. Эффективность помола различных видов вяжущих на шаровой и вибромельницах.	46
8.	Г.И.Овчаренко, Р.В.Кудря, А.А.Гончаров, А.Н.Шелепов. Оптимизация составов стяжек для полов.	47
9.	Г.И.Овчаренко, М.А.Егошин, Т.М.Газетдинова. Исследования свойств бетонов с применением микрокремнезема и высококальциевой золы ТЭЦ.	48
10.	Е.Г.Овчаренко, А.Н.Белоусова, О.В.Ильина. Материалы на основе системы доломита и глины.	49
11.	В.М.Каракулов, А.С.Колмагоров, А.В.Речков. Получение лицевого окрашенного кирпича по ВИП технологии.	50
12.	Г.И.Овчаренко, Ю.В.Щукина, Е.В.Корниенко., Г.В.Шмаковат. Вяжущая система на основе буроугольной золы с использованием глины и микрокремнезема.	52
13.	О.В. Буйко, Е.С. Круглова, Е.А. Степаненко. Эффективные ускорители твердения для ПЦ-материалов.	54
14.	Е.Г.Овчаренко, А.В.Москалѣв, А.В.Ланг. Безобжиговые доломитовые вяжущие.	55
15.	Г.И.Овчаренко, Е.Ю.Хижинкова, А.В.Атюков, К.Ю.Науменко. Тонкомолотые цементы на основе высококальциевых зол.	56
16.	Г.И.Овчаренко, О.В.Одинцова; Н.А.Юматова. Улучшение качества силикатного кирпича	57
17.	Р.В.Кудря, И.В.Разин, М.В.Долженко. Исследование свойств	58

воднодисперсионных красок.	
18. Г.И.Овчаренко, А.Н.Стаценко, Н.Н.Кириенко. Шлакосодержащее автоклавное вяжущее	60
19. Г.И.Овчаренко, Ю.В.Щукина, Ю.Н.Савкина, Р.К.Карачев. Золопуццолановые и золошлаковые вяжущие.	61
20. В.К.Козлова, А.В.Селютина, О.Я.Эйснер. Замена гипса фторангидритом в гипсоцементно-пуццолановом вяжущем.	62
21. С.В.Барсуков, И.Н.Силкова. Коррозионностойкие полы для предприятий молочной промышленности.	63
22. Р.В.Кудря, М.М.Смирнов, А.А.Чесноков. Оптимизация составов сухих ремонтных смесей.	65
23. Г.И.Овчаренко, Е.В.Соколова. Неавтоклавные стеновые материалы.	66
24. Г.И. Овчаренко, Ю.Н. Чугреева, Н.С Иванова. Подбор составов полистиролбетона и изучение их свойств.	67
25. Л.А.Будянская, С.С.Авдеенко, А.С.Кузнецов. Получение и исследование физико-механических показателей щебеночно-мастичного асфальтобетона.	68
26. В.К.Козлова, В.С.Бессонов, А.А.Функ. Получение гидротехнического цемента.	70
27. Г.И.Овчаренко, Сыченко М.А. Исследование рынка керамической плитки.	71
28. В.К.Козлова, Т.В.Буздалина. Смешанные сульфатостойкие вяжущие вещества.	72
29. Г.И.Овчаренко, П.В.Аладинский, М.В.Краснов. Волластонит и мел как наполнители для красок.	73
30. О.В.Буйко, Т.В.Бессергенева, Н.С.Ростовцева. Тонкомолотые цементы и вяжущие низкой водопотребности.	74
31. Г.И.Овчаренко, А.Ю.Хижинкова, М.Н.Баев, Р.И.Гильмияров. Влияние помола высококальциевой золы на золоцементное вяжущее.	75
32. Г.И.Овчаренко, Е.Ю.Хижинкова, Я.А.Пономаренко, В.С.Яковлева. Получение золопортландцемента на основе высококальциевых зол.	76
33. Козлова В.К., Киселева Е.В., Чупина И.А. Смешанные вяжущие на основе фторангидрита.	77
34. О.В.Буйко, Я.В.Симонова, Е.В.Еремина. Смешанные шлако-клинкерные вяжущие.	78