

СОУЧРЕДИТЕЛИ:

Российское общество инженеров строительства, Российская инженерная академия

СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАЦИИ-ЮБИЛЯРЫ

К 90-летию кафедры архитектуры гражданских и промышленных зданий МИСИ-МГСУ <i>Феофанова А. И., Соколова И. В., Стратий П. В., Плотников А. А.</i> _____	5
Ученый, педагог, организатор, общественный деятель (В. М. Предтеченский) <i>Маклакова Т. Г.</i> _____	12
Основные направления практической реализации научно-исследовательской работы кафедры архитектуры гражданских и промышленных зданий МГСУ <i>Стратий П. В., Щелокова Т. Н.</i> _____	15

АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

Совершенствование системы образовательной и научно-проектной деятельности на базе методологии пространственной организации поселений <i>Алексеев Ю. В.</i> _____	23
Архитектура как вид искусства и область мировой культуры <i>Соловьев К. А.</i> _____	30
Реконструкция кинотеатров Москвы <i>Белкин А. Н., Жеребина М. А.</i> _____	33
Проблемы проектирования транспортно-пересадочных узлов с учетом организации движения людских потоков <i>Дмитриев А. С., Евстигнеев В. Д.</i> _____	39
Расчетно-экспериментальные исследования ветровых воздействий для жилых комплексов в Москве <i>Поддаева О. И., Дуничкин И. В.</i> _____	42

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Пассивные дома и энергетическая эффективность их отдельных элементов <i>Соловьев А. К.</i> _____	46
Снижение искажающей кривизны стеклопакетов за счет частичного разрежения внутреннего воздуха <i>Стратий П. В., Лучкин Е. А.</i> _____	54
Влияние частотных характеристик динамической жесткости рулонных материалов на улучшение изоляции ударного шума междуэтажного перекрытия <i>Герасимов А. И., Никонова Е. В.</i> _____	59

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Программный комплекс для решения нестационарных теплофизических задач энтальпийным методом с учетом фазовых переходов связанной влаги <i>Плотников А. А.</i> _____	62
Компьютерные технологии в архитектурно-строительном проектировании <i>Рылько М. А.</i> _____	67

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА,
ОСВЕЩЕНИЕ**

Солнцезащита помещений производственных зданий с естественным освещением через систему световых колодцев <i>Стецкий С. В.</i> _____	
---	--

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ



СПОНСОРЫ и ПАРТНЕРЫ

Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы, РААСН, НИУ МГСУ, Комитет Торгово-промышленной палаты РФ по предпринимательству в сфере строительства, Моспроект-2 им. М. В. Посохина, ЦНИИПромзданий, ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко НИЦ «Строительство»