COBPEMENHOE CTPOUTEJICTBO U APXUTEKTYPA MODERN CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE ISSN 2414-5920 ONLINE

Периодический теоретический и научно-практический журнал.

Выходит 4 раза в год.

Учредитель журнала: Соколова М.В.

Главный редактор: Иноземцев А.С., кандидат технических наук, Московский государственный строительный университет, младший научный сотрудник, Россия. Адрес издателя и редакции: 620137, г. Екатеринбург, ул. Академическая, д. 11, корп. А, оф.4

лкадемическая, д. 11, корп. л., оф. т

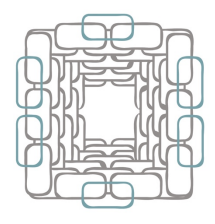
Электронная почта: editors@modern-construction.ru

Сайт: www.modern-construction.ru

16+

Дата выхода 06.07.2022

Цена: бесплатно



№ 2(26) 2022 Июль

Современное строительство и архитектура рецензируемое научное издание, посвященное вопросам строительства, архитектуры и дизайна, которое предоставляет возможность опубликовать свои научные достижения аспирантам, преподавателям вузов, лицам, имеющим ученую степень, общественным деятелям, деятелям культуры и образования, политикам из стран СНГ и дальнего зарубежья.

Журнал имеет свободный доступ, это означает, что статьи можно читать, загружать, копировать, распространять, печатать и ссылаться на их полные тексты с указанием авторства без каких-либо ограничений. Тип лицензии СС поддерживаемый журналом: Attribution 4.0 International (СС ВУ 4.0).

Номер свидетельства о регистрации в Федеральной Службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций: ПИ № ФС 77 - 62248 (действие прекращено 06.10.2021), ЭЛ № ФС 77 - 73010.

<u>Члены редколлегии:</u>

Боровик В.С., доктор техническиех наук, профессор, Волгоградский государственный архитекутрно-строительный, Россия

Федорова Н.В., доктор технических наук, профессор, Московский государственный строительный университет, Россия

Чекаева Р.У., кандидат архитектуры, Евразийский национальный университет, Казахстан

Ярцев В.П., доктор технических наук, Тамбовский государственный технический университет, Россия

Алексеев А.А., кандидат технических наук, Томский государственный архитектурно-строительный университет, Россия

Алексейцев А.В., кандидат технических наук, Брянская государственная инженерно-технологическая академия, Россия

Барабаш М.С., доктор технических наук, Национальный авиационный университет, Украина

Базилевич А.М., кандидат архитектуры, доцент, Государственный Университет по землеустройству, Россия

Сибирская Е.В., доктор экономических наук, профессор, Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова, Россия

Сморчков А.А., кандидат технических наук, доцент Юго-западный государственный университет, Россия

Лазарев В.М., кандидат технических наук, доцент Томский Государственный Архитектурно-Строительный Университет, Россия

Цопа Н.В., доктор экономических наук, профессор, Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, заведующая кафедрой технологии, организации и управления строительством, Россия

Баркова О.И., кандидат философских наук, Юридическая компания «Антикризисный центр», отдел земельной практики (Красноярск), Россия Каменчуков А.В., кандидат технических наук, доцент, Тихоокеанский государственный университет, Россия

Вержбовский Г.Б., доктор технических наук, доцент, Донской государственный технический университет, декан факультета «Промышленное и гражданское строительство», Россия

Екатеринбург 2022

Ä

ОГЛАВЛЕНИЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ MATEPИAЛЫ И ИЗДЕЛЕИЯ / CONSTRUCTION MATERIALS
Тарасов И.Ю., Христофорова И.А. ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ГРАЖДАНСКОМ И ПРОМЫШЛЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ / OTHER QUESTIONS RELATED TO CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE
Кузьмин А.Н., Смирнова Т.Н., Тарасов А.В. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОГРАММЫ-НАДСТРОЙКИ ПЛАТФОРМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ НА БАЗЕ MS PROJECT
Баженова В.С., Веретенникова К.В. ПРИНЦИПЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ СЖИМАЮЩИХСЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ МОНОГОРОДОВ14
Маннапов А.Р., Каинов П.А. ОБЗОР ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ФАНЕРЫ25
Морозов А.Н. К ПРЯМОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОПЕРЕЧНОЙ СИЛЫ, ВОСПРИНИМАЕМОЙ БЕТОНОМ В НАКЛОННЫХ СЕЧЕНИЯХ30