

Список статей магистрантов в журнале МУИТ «Наука и инновационные технологии» с 2019-2023 гг.

2019

1. АРБОЛИТ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА — А.К. Матыева к.т.н., Кенешбек у. Т., Н.Т. Сайытказиев
2. РАЗРАБОТКА РУКОВОДСТВА ПО УПРАВЛЕНИЮ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ НА ОСНОВЕ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ — Бегалиев У.Т., Абдыкадыров А.З. (71-81 стр.)
3. ТЕХНОЛОГИИ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ ПРОДАЖАМИ НА ОСНОВЕ CRM-МОДУЛЯ — Бегалиев У.Т., Абдыкадыров А.З. (82-92 стр.)

2020

4. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОЧНОСТНЫХ СТРУКТУР НЕАВТОКЛАВНОГО ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА — Матыева А.К., Асаналиева Ж.Дж., Апысов К., Асан у А., Таалайбеков С
5. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ И УВЕЛИЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ — Муканбет к Э., Кенешбек у Т., Кароолбек к А., Усенбаев И. (177-186 стр.)
6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО УКЛОНА ВЕРХНЕГО ПОЯСА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ — Токторалиев Э.Т., Асранкулов Т., Кароолбек к А., Абуталипов Е.А. (221-228 стр.)

2021

7. ИННОВАЦИЯ В СЕЙМОСТОЙКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ — Матыева А. К., Таалайбеков А., Апысов К., Рысбаев Э., Таалайбеков С. (155-162 стр.)
8. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЗАСТРОЙКИ И УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ — Муканбет кызы Э., Сыдыков С., Таалайбеков А., Сыргак кызы Ж. (168-176 стр.)
9. ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО РАЗВИТИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ — Эркинбек к Г., Омурбек у М., Акылбек у М. (207-... стр.)

2022

10. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СЕЙСМОЗАЩИТЫ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ — Муканбет К.Э., Эркинбек К.Г., Отогонов А.Ж., Турсункулов Т.Ч. (140-147 стр.)
11. МЕХАНИКАЛЫК АКТИВДҮҮ СУГЛИНКАЛАРДЫН НЕГИЗИНДЕ КЕРАМИКАЛЫК МАТЕРИАЛДЫН ТЕХНОЛОГИЯЛЫК ПАРАМЕТРЛЕРИН ОПТИМАЛДАШТЫРУУ- Сардарбекова Э.К., Саркаров У.Т. (193-200 стр.)
12. МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПОЗИТА — Отогонов А.Ж., Кабылова А., Селименков К.С., Автандилов А.А. (151-157 стр.)
13. СТРУКТУРООБРАЗУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ МОДИФИЦИРОВАННОГО, ЭНЕРГО — РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕГО

- СТЕНОВОГО БЛОКА ИЗ МЕСТНОГО СЫРЬЯ — Эркинбек К.Г., Абдиталип У.Э., Селименков К.С., Автандилов А.А. (233-239 стр.)
14. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ВОЛОКОН ПРИ УСИЛЕНИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ — Абдисадир уулу Ш., Касымов Т.М. (3-11 стр.)
15. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ: УНИВЕРСАЛЬНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА — Мелибаев С.Ж., Шонкоев А.Ч., Таштанбек уулу Б., Мамажанов Б.А. (100-105 стр.)
16. МЕТОДЫ ПРЕДОХРАНЕНИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОТ КОРРОЗИИ — Матыева А. К., Абдишукур у. Т., Женишов. К., Нурлан у.Т. , Зайналов М. (83-92 стр.)
17. АСИМПТОТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ — Матыева А. К., Абдишукур у. Т., Женишов. К., Нурлан у.Т. , Зайналов М. (92-100 стр.)
18. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАЛОЭТАЖНОМ ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА — Муканбет к Э, Каныбек у.Б., Акматканов Б., Арысланбек уулу Айбек (187-196 стр.)
19. ФИБРЫ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ БЕТОНА Сатынбек уулу Билимбек (205-219 стр.)

2023

20. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВОЗВЕДЕНИЯ ВЫСОТНОГО КАРКАСНО-МОНОЛИТНОГО ЗДАНИЯ — Есенаманов Н.К. (96-100 стр.)
21. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ РАМНОЙ И РАМНО-СВЯЗЕВОЙ СИСТЕМЫ ПО ПРОГРАММЕ SEISMOSTRUCT — Матыева А. К., Эркинбек к. Г. (177-186 стр.)
22. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗВЕДЕНИЯ МОНОЛИТНО-КАРКАСНОГО МНОГОЭТАЖНОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ — Есенаманов Н.К.