

Научный руководитель:

Вервейко Николай Дмитриевич

доктор технических наук, профессор,

Воронежский государственный университет,

Профессор кафедры механики и компьютерного моделирования,

394006, г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 215,

8 (473) 220-87-63

dean@amm.vsu.ru

Официальные оппоненты:

Коробкин Валерий Дмитриевич,

Воронежский государственный архитектурно-строительный университет,

Доктор физико-математических наук, профессор,

Профессор,

394006, Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84

Тел. 8(473)2665736

E-mail: v.d.korobkin@yandex.ru

Публикации:

1. Коробкин В.Д. ПОЛЕ СКОРОСТЕЙ В КРИВОЛИНЕЙНЫХ КООРДИНАТАХ СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ОСЕСИММЕТРИЧНОЙ ЗАДАЧИ ПРИ УСЛОВИИ ПЛАСТИЧНОСТИ МИЗЕСА / Коробкин В.Д. // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2012. № 2. С. 141-145.

2. Коробкин В.Д. ПОЛЕ СКОРОСТЕЙ СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ОСЕСИММЕТРИЧНОЙ ЗАДАЧИ ПРИ УСЛОВИИ ПЛАСТИЧНОСТИ МИЗЕСА / Коробкин В.Д. // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2011. № 10. С. 111-114.

Дорняк Ольга Роальдовна

Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова,

Доктор технических наук, старший научный сотрудник,

Заведующая кафедрой

394087, Воронеж, ул. Тимирязева, д. 8

Тел. 8(473)2537308

E-mail: ordornyak@mail.ru

Публикации:

1. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГИДРОРЕЗАНИЯ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ / Бураков А.В., Дорняк О.Р., Лазукин В.Ф. // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2014. № 2 (34). С. 61-70.

2. ВЫБОР МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ДЛЯ КЛЕЕВОЙ КОМПОЗИЦИИ / Попов В.М., Дорняк О.Р., Анашкина Н.А. // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2014. Т. 5. № 2 (10). С. 113-116.

3. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ НАСЫЩЕННОГО КАПИЛЛЯРНО-ПОРИСТОГО ПОЛУПРОСТРАНСТВА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЕГО ГРАНИЦУ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ВОДНОЙ СТРУИ /

- Дорняк О.Р., Лазукин В.Ф., Бураков А.В. // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2014. Т. 4. № 2 (9). С. 295-298.
4. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ВЫКОПКИ САЖЕНЦЕВ С КОМОМ ПОЧВЫ / Дручинин Д.Ю., Дорняк О.Р., Драпалюк М.В. // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. 2013. № 2 (18). С. 30-37.
5. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ АЭРОЗОЛЕМ / Дорняк О.Р., Балахнов А.В. // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2013. № 5. С. 283-287.
6. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУШКИ ДРЕВЕСИНЫ / Дорняк О.Р. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2012. № 5. С. 100-107.
7. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРЕССОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ / Дорняк О.Р. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 75. С. 177-191.

Ведущая организация:

ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ»
394019, г. Воронеж, ул. 9 Января, 180
Тел. 8(473)2479108
E-Mail: khokhlov@nkng.vrn.ru

Публикации

1. ЖИДКОСТНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ И СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЕПЛОНАПРЯЖЕННЫХ УЧАСТКОВ ЕГО КАМЕРЫ / Братухин Н.А., Ларин С.И., Рубинский В.Р., Черниченко В.В. патент на изобретение 2472962 11.02.2011
2. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗНОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ / Черниченко В.В., Зварыкин И.И., Солженикин П.А., Стогней В.Г. Вестник Воронежского государственного технического университета. 2013. Т. 9. № 6-2. С. 12-14.