

Ведущая организация:

**ФГБОУ ВПО Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова**

455000, Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38.

Сайт организации: <http://www.magtu.ru/>,

факс: (3519) 235-759, e-mail: [mgtu@magtu.ru](mailto:mgtu@magtu.ru)

Список публикаций:

1. Смирнова, Л.В. К вопросу о математической модели восстановления гладких потенциалов в обратной задаче Дирихле для n-мерного случая / Л.В. Смирнова // Математической и программное обеспечение систем в промышленной и социальной. – 2013. – № 1. – С. 11–17.

2. Логунова, О.С. Моделирование теплового состояния бесконечно протяженного тела с учетом динамически изменяющихся граничных условий третьего рода / О.С. Логунова, И.И. Мацко, Д.С. Сафонов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2012. – № 13. – С. 74–85.

3. Торшина, О.А. Численный метод вычисления поправок теории возмущений. / О.А. Торшина // Альманах современной науки и образования. – 2013. – № 12. – С. 168–171.

4. Какушкин, С.Н. Математическое моделирование спектральной задачи об электрических колебаниях в протяженной линии методом регуляризованных следов / Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2013. – Т. 6, № 3. – С. 125–129.

5. Ячиков, И.М. Математическое моделирование формы дуг при их электромагнитном взаимодействии. Сообщение 1. / И.М. Ячиков, Е.М. Костылева // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2014. – № 1. – С. 59–64.

6. Кадченко, С.И. Численный метод решения обратных задач, порожденных возмущенными самосопряженными операторами / С.И. Кадченко // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2013. – Т. 6, № 4. – С. 15–25.

7. Плышевская, Т.К. О разрешимости квазилинейного дифференциального уравнения с отклоняющимся аргументом нейтрального типа / Т.К. Плышевская // Известия института математики и информатики Удмуртского государственного университета. – 2012. – №1. – С. 109–110.

8. Замосковцева, Г.Д. Экономико-математическая модель управления составом инъекционного раствора для горных предприятий / Г.Д. Замосковцева // Ученые записки факультета Экономики и Права МГТУ. – 2012. – № 1. – С.60–65.

Составитель отзыва:

Какушкин Сергей Николаевич, кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры прикладной математики и вычислительной техники Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова