

Сведения о ведущей организации

по докторской диссертации Загоры Д.А. «Спектральный анализ и асимптотика решений задач механики вязкоупругих сред», по специальности 01.01.02 — дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Южный федеральный университет или ЮФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Руководитель организации	Инна Константиновна Шевченко
Почтовый индекс, адрес организации	344006, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.sfedu.ru
Телефон	+7(863)263-31-58, +7(863)263-84-98
Адрес электронной почты	info@sfedu.ru
Полное наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Институт математики, механики и компьютерных наук им. И. И. Воровича
Руководитель структурного подразделения, составляющего отзыв	Карякин Михаил Игоревич
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жуков М.Ю., Ширяева Е.В., Полякова Н.М. Математическое моделирование процессов электрофореза. Научная монография. Издательство: Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону). 2019. 160 стр. 2. Жуков М.Ю., Цыбенкова О.А. Моделирование гравитационной концентрационной конвекции при изотофорезе. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2019. – № 4 (204). – С. 27-35. 3. Долгих Т.Ф., Жуков М.Ю., Ширяева Е.В. Решение эллиптических уравнений с периодическими данными для задачи зонального электрофореза. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика.– 2017.– № 2.– С. 85-96.

