

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Краузиной Марины Тахировны*
 «Свободная конвекция магнитной жидкости в шаровой полости в гравитационном
 и магнитном полях»
 по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы
 на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Жуков Михаил Юрьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 05.13.18
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 105/42 https://www.sfedu.ru Тел. (863) 218-40-00, факс (863)-263-87-23 E-mail: info@sfedu.ru
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Кафедра вычислительной математики и математической физики
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон	+ 7(863) 218-40-00 доб.14016
E-mail	myuzhukov@gmail.com

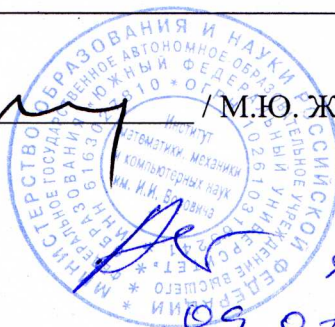
Публикации за последние 5 лет по теме диссертации по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы (физико-математические науки)	
1	Жуков М.Ю., Ширяева Е.В. Микрогидродинамика, жидкие пленки и электрофорез. Ростов-на-Дону: Южный федеральный ун-т, 2014. 240 с.
2	Жуков М.Ю., Цывенкова О.А., Ширяева Е.В. Гидродинамика и поведение границ зон при изотахофорезе. Ростов-на-Дону: Южный федеральный ун-т, 2015. 93 с.
3	Жуков М.Ю., Ширяева Е.В., Полякова Н.М. Моделирование испарения капли жидкости. Ростов-на-Дону: Южный федеральный ун-т, 2015. 208 с.
4	Долгих Т.Ф., Жуков М.Ю., Ширяева Е.В. Нахождение стационарных решений задачи о конвекции Рэлея-Бенара-Кармана // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2015. № 4 (188). С. 44–48.
5	Жуков М.Ю., Морад А.М. Движение слоя идеальной несжимаемой жидкости на внешней поверхности вращающегося цилиндра // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2015. № 4 (188). С. 49–55.
6	

Официальный оппонент

Подпись Жукова М.Ю. заверяю:

*Зам. директора
И.И.И.И.И.*

М.Ю. Жуков



А.И. Салеев

09.07.19