



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»  
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

ул. Большевикская, д. 68, г. Саранск,  
Республика Мордовия, Россия, 430005,  
телефон (8342) 24-37-32, 24-48-88, факс (8342) 47-29-13,  
E-mail: dep-general@adm.mrsu.ru, http://www.mrsu.ru  
ОКПО 02069964, ОГРН 1021300973275,  
ИНН/КПП 1326043499/132601001

25.04.2018 № 01-02-18/1114-04  
на № 645 от 10.04.2018

В диссертационный совет Д 212.052.02  
при ФГБОУ ВО «Дагестанский  
государственный технический  
университет»

О ведущей организации

Настоящим уведомляем, что не возражаем против назначения ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» в качестве ведущей организации по диссертации Абдуллаевой Залины Мусаевны на тему «Разработка и реализация математических моделей движения судна на мелководье при переменной глубине», по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Согласны на обработку предоставленных данных и персональных данных лица утверждающего отзыв от ведущей организации, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет».

Ведущая организация подтверждает, что диссертант и научный руководитель не являются ее сотрудником (в том числе и по совместительству) и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Ведущая организация не является организацией, где выполнялась диссертация или ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Проректор  
по научной работе

П.В. Сенин

**В диссертационный совет Д 212.052.02 при  
ФГБОУ ВО «Дагестанский  
государственный технический  
университет»**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Абдуллаевой Залины Мусаевны на тему «Разработка и реализация математических моделей движения судна на мелководье при переменной глубине», по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва».  Национальный исследовательский Мордовский государственный университет; МГУ им. Н. П. Огарева; ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва»
Место нахождения	Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск
Почтовый адрес	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68,
Телефон	+7 (8342) 233755; 290545; 472913
Адрес электронной почты	dep-general@adm.mrsu.ru; dep-mail@adm.mrsu.ru
Сайт	<a href="http://www.mrsu.ru">www.mrsu.ru</a>
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Горюнов В.А., Жалнин Р.В., Пескова Е.Е., Тишкин В.Ф. О построении WENO схем для гиперболических систем уравнений на неструктурированных сетках // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки. 2014. № 1 (29). С. 79-87. 2. Жалнин Р.В., Ладонкина М.Е., Масыгин В.Ф., Тишкин В.Ф. Решение трехмерных уравнений теплопроводности с помощью разрывного метода Галёркина на неструктурированных сетках // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. 2015. Т. 19. № 3 (40). С. 523-533. 3. Дружинина О.В., Щенникова Е.В. Условия координатной синхронизации нелинейных динамических систем относительно части фазовых переменных // Нелинейный мир. 2015. Т. 13. № 6. С. 3-9. 4. Дружинина О.В., Щенникова Е.В. Стабилизация многосвязной непрерывно-дискретной системы на основе синтеза кусочно-постоянного управления // Научные

- технологии. 2015. Т. 16. № 1. С. 3-9.
5. Масыгин В.Ф., Бобренева Ю.О., Губайдуллин И.М., Жалнин Р.В. Применение разрывного метода Галёркина для моделирования температурного поля в вертикальной скважине с трещиной гидроразрыва // Системы управления и информационные технологии. 2016. Т. 63. № 1. С. 13-16.
6. Жалнин Р.В., Масыгин В.Ф., Пескова Е.Е. Априорные оценки решения однородной краевой задачи для уравнений параболического типа методом Галеркина с разрывными базисными функциями на разнесенных сетках // Вестник Мордовского университета. 2017. Т. 27. № 4. С. 490-503.
7. Жалнин Р.В., Пескова Е.Е. Моделирование течения многокомпонентного химически активного газа на примере пиролиза углеводородов // Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. 2017. № 101. С. 1-16.
8. Гущина О.А. Применение интеллектуальных систем при управлении рисками программных проектов // Вестник Мордовского университета. 2017. Т. 27. № 2. С. 250-263.
9. Афонин В.В., Мурюмин С.М. Обратные задачи оптимальной стабилизации со скалярным управлением // Вестник Мордовского университета. 2017. Т. 27. № 4. С. 504-517.

**Сведения о ведущей организации подтверждаю:**

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»



П.В. Сенин