

Сведения об оппоненте

Кабилова Маруфа Махмудовича по диссертационной работе Мирзоева Шоди Ашурмадовича на тему «Некоторые математические модели равномерного турбулентного течения в руслах горных рек», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Кабиллов Маруф Махмудович
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат физико-математических наук, специальность 05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (информатика)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Российско-Таджикский (Славянский) университет
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой информатики и информационных технологий
Почтовый индекс, адрес	734047, г.Душанбе, ул. Дехоти, дом 21/13, кв.47
Телефон	(+992) 939198960
Адрес электронной почты	E-mail: maruf1960@mail.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	
1. Кабилов М.М., Холов О.А. Приближенно-аналитическое решение модельной задачи фильтрационного горения газов// Доклады Академии наук Республики Таджикистан.- 2018. Т.61, №2.- С.134-139.	
2. Кабилов М.М., Халимов И.И. Сверхадиабатический режим горения водородо-воздушной смеси в инертной пористой среде// Доклады Академии наук Республики Таджикистан.- 2018. Т.61, №3.- С. 241-249.	
3. Кабилов М.М., Холов О.А. Аналитическое решение модельной задачи фильтрационного горения газов//Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2019. – Т.62, №1-2. – С.31-36.	

4. Кабилов М.М., Халимов И.И. Особенности сверхadiaбатического режима горения метано-воздушной смеси в инертной пористой среде// Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2019. – Т.62, №3-4. – С.159-165.
5. Кабилов М.М., Баротов А.С. Основные характеристики волны горения пропановоздушной смеси в моделях фильтрационного горения газов// Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2019. – Т.62, №5-6. – С.418-423.
6. Кабилов М.М., Холов О.А. Исследование модельной задачи ФГГ классическим методом // XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 19-24 август 2019 г. Секция II-4. С.218-220.
7. Кабилов М.М., Халимов И.И. Режимы ФГГ в эквивалентной модели // XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 19-24 август 2019 г. Секция II-4. С.80-82.

Заведующий кафедрой
информатики и ИТ РТСУ,
к.ф.-м.н., доцент

Кабилов М.М.

Заверяю:
Начальник отдела кадров РТСУ



Алиев А.Д.