

Сведения
об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Урманчиев Саид Федорович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор наук
Отрасль науки	Физико-математические науки
Специальность	01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы
Ученое звание	Профессор
Должность	Главный научный сотрудник
Место работы	Институт механики имени Р.Р. Мавлютова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук
Организационно-правовая форма	ФГБНУ
Структурное подразделение	Лаборатория «Механика многофазных систем»
Адрес электронной почты	said@anrb.ru
Телефон	+7-927-233- 99- 02

СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях официального оппонента по защите диссертации Куликова Юрия Матвеевича на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему: «Устойчивость и турбулентность течений термовязкой жидкости», по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Определение оптимального радиуса кривизны скважины для сооружения подводного перехода	Научная статья	Сапсай А.Н., Шарафутдинов З.З., Урманчиев С.Ф.	Нефтяное хозяйство, № 2, С. 90-93, 2019	Да
2	The hydraulic resistance of thermoviscous liquid flow in a plane channel with a variable cross-section	Научная статья	Киреев В.Н., Низамова А.Д., Урманчиев С.Ф.	Journal of Physics: Conference Series, 2019 Т. 1158, № 3, С. 032014	Да
3	Определение критического числа Рейнольдса в задаче об устойчивости течения термовязкой жидкости	Научная статья	Низамова А.Д., Киреев В.Н., Урманчиев С.Ф.	Вестник Башкирского университета. Т. 23, № 3, С. 627-634,	Да

				2018	
4	Особенности конвективных течений аномально термовязкой жидкости	Научная статья	Кулешов В.С., Моисеев К.В., Хизбуллина С.Ф., Михайленко К.И., Урманчиев С.Ф.	Математическое моделирование, Т. 29, № 5, С. 16-26, 2017	Да
5	Работоспособность бурильной колонны при строительстве подводных переходов трубопроводов методом наклонно направленного бурения	Научная статья	Сапсай А.Н., Шарафутдинов З.З., Урманчиев С.Ф.	Нефтяное хозяйство, № 5, С. 88-92, 2018	Да
6	The Transient Flow of Liquid with Non-Monotonous Temperature Dependent Viscosity in a Plane Channel	Научная статья	Urmancheev S., Kireev V.	AIP Conference Proceedings, Т. 1906, С 200009, 2017	Да
7	Периодические структуры при конвекции аномально термовязкой жидкости	Научная статья	Кулешов В.С., Моисеев К.В., Урманчиев С.Ф.	Вестник Башкирского университета, Т. 22, № 2, С. 297-302, 2017	Да
8	Математические модели термогравитационной конвекции неоднородной жидкости	Научная статья	Моисеев К.В., Хизбуллина С.Ф., Бахтизин Р.Н., Урманчиев С.Ф., Кулешов В.С., Алфёров А.В.	Нефтегазовое дело, Т. 15, № 2, С. 165-170, 2017	Да
9	Применение ингибитора коррозии для повышения безопасности промысловых трубопроводов	Научная статья	Хафизов И.Ф., Урманчиев С.Ф., Хафизов Ф.Ш., Халикова О.Д., Султанов Р.М., Шарафутдинов А.А., Озден И.В.	Технологии техносферной безопасности, Т. 72, № 2, С. 93-97, 2017	Да
10	Изолированные режимы течений при конвекции аномально термовязкой жидкости	Научная статья	Кулешов В.С., Моисеев К.В., Урманчиев С.Ф.	В сборнике: Волны и вихри в сложных средах Сборник материалов школы 8-ой международной научной школы молодых ученых. С. 95-99, 2017	Нет

11	Некоторые точные решения стационарной системы уравнений для стратифицированного течения двух термовязких жидкостей	Научная статья	Низамова А.Д., Киреев В.Н., Урманчиев С.Ф.	Вестник УГАТУ, Т. 20, № 2, С. 90-95, 2016	Да
12	Instabilities in stratified two thermoviscous liquids flow in a plane channel	Научная статья	Kireev V., Nizamova A., Urmanchev S.	В сборнике: Proceedings ICMF-2016 – 9th International Conference on Multiphase Flow. – Firenze, Italy. CD 4p., May 22nd-27th 2016	Нет
13	Распределение физических параметров высококонцентрированной эмульсии при установившемся течении в канале переменного сечения	Научная статья	Воробьёв Н.А., Валиев А.А., Ахметов А.Т., Урманчиев С.Ф.	Труды Института механики им. Р.Р. Мавлютова, Т. 11, №2, С. 278-283, 2016	Нет
14	Численное исследование гравитационного течения неньютоновской жидкости с немонотонной зависимостью вязкости от температуры	Научная статья	Моисеев К.В., Хизбуллина С.Ф., Кулешов В.С., Урманчиев С.Ф.	В сборнике: Мавлютовские чтения Материалы Российской научно-технической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения члена-корр. РАН, д.т.н., проф Р.Р. Мавлютова. С. 91-95, 2016	Нет
15	Об устойчивости ламинарного режима течения термовязких жидкостей	Научная статья	Низамова А.Д., Киреев В.Н., Урманчиев С.Ф.	Вестник Тюменского государственного университета. Физико–математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика.,	Да

				Т. 1, № 2, С. 104-111, 2015	
--	--	--	--	-----------------------------------	--

Д-р физ.-мат. наук, проф,
гл. науч. сотр. лаб.
«Механика многофазных систем»
ИМех УФИЦ РАН


Проспект Октября, д. 71, г. Уфа, Россия, 450054
телефон: (347) 235-52-55
said52@mail.ru (said@anrb.ru)

Сведения и подпись Урманчеева Саида Федоровича заверяю.
Ученый секретарь ИМех УФИЦ РАН
к.ф.-м.н.
Проспект Октября, д. 71, г. Уфа, Россия, 450054
(347) 235-52-55, us_imech@anrb.ru




Урманчеев С.Ф.

«3» апреля 2019 г.


М.П. Рафикова Г.Р.

Институт механики имени Р.Р. Мавлютова — обособленное структурное подразделение
Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского
федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИМех УФИЦ РАН).
Проспект Октября, д. 71, г. Уфа, Россия, 450054, (347) 235-52-55, imran@anrb.ru