

Сведения
об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Сафиева Равиля Загидулловна
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор наук
Отрасль науки	Технические науки
Специальность	05.17.07 – химическая технология топлив и высокоэнергетических веществ
Ученое звание	Профессор
Должность	Зав. кафедрой
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Организационно-правовая форма	ФГБОУ ВО
Структурное подразделение	Кафедра инженерной педагогики
Адрес электронной почты	safieva@mail.ru
Телефон	8-499-507-85-38

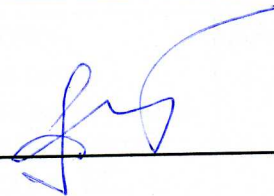
СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
официального оппонента по защите диссертации Курьякова Владимира Николаевича
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему:
«Исследование фазовых превращений в углеводородных флюидах методом статического
и динамического рассеяния света»,
по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Нефтяные дисперсные системы: "мягкость", наноструктура, иерархия, фазовое поведение	научная статья	Сюняев Р.З.	Георесурсы, 3(45), с.39-40, 2012.	ДА
2	Влияние озонирования на основные физико-химические свойства нефти, определяющие ее пенообразование	научная статья	Ставицкая А.В., Константинова М.Л., Разумовский С.Д., Заиков Г.Е.	Вестник Казанского технологического университета, Т. 16(22), с. 122, 2013.	ДА
3	Ближняя инфракрасная спектроскопия в практике мониторинга качества товарных и	научная статья	Иванова И.В.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, №	ДА

	сырьевых потоков станции смешения бензинов			2 (275), с. 67-82, 2014.	
4	Применение бик-спектроскопии для исследования кристаллизации парафинсодержащих дисперсий	научная статья	Яковлева М.В., Пахместеров Л.В.	Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт, № 1, с. 24-29, 2014.	ДА
5	Возможности масс-спектрометрии ультравысокого разрешения в анализе гетероатомных соединений нефтяных систем	научная статья	Ставицкая А.В.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, № 2, с. 117-131, 2015.	ДА
6	Georadar sensing from terrestrial surface and shafts: approaches to evaluation of rock fracturing	научная статья	Balabin R.V., Volkomirskaya L.B., Reznikov A.E., Gulevich O.A., Krivosheev N.V., Lyakhov G.A., Musalev D.N., Semyonov S.N.	Physics of Wave Phenomena, V. 23(2), p. 143-153, 2015.	ДА
7	Анализ продуктов озонирования сернистых соединений нефти методом масс спектрометрии ультравысокого разрешения	научная статья	А. В. Ставицкая, М. Л. Константинова	Нефтехимия, т. 56(4), с. 392-397, 2016.	ДА

д.т.н., профессор **Сафиева Равиля Загидулловна**



Список верен. Подпись профессора Р.З. Сафиевой удостоверяю

prof. Ravilya Zagidullina

