

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Абдусалимова Артема Вячеславовича
«Формирование композиции противотурбулентной присадки
и её физико-химические и реологические свойства»,
по специальности 02.00.04 – Физическая химия
на соискание ученой степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Шарифуллин Андрей Виленович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук, 02.00.13 – Нефтехимия
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре химической технологии переработки нефти и газа
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68; (843) 231-42-16; office@kstu.ru; www.kstu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра «Химической технологии переработки нефти и газа»
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Дусметова Г. И. Разработка и испытание вязкостно-противотурбулентной присадки с нанокomпонентом / Г. И. Дусметова, А. В. Шарифуллин, В. Н. Шарифуллин, Е. В. Харитонов // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 4. – С. 117–120. – DOI: 10.24887/0028-2448-2017-4-117-120. <i>в переводной версии журнала:</i> Dusmetova G. I. Processing and test of turbulent viscosity reducing additive with nanocomponents / G. I. Dusmetova, A. V. Sharifullin, V. N. Sharifullin, E. V. Kharitonov // Neftyanoe Khozyaystvo – Oil Industry. – 2017. – Is. 4. – P. 117–120. (<i>Scopus</i>)
2.	Шарифуллин В. Н. Некоторые аспекты комбинированного снабжения химических предприятий электрической энергией / В. Н. Шарифуллин, А. В. Шарифуллин // Химическая технология. – 2017. – № 7. – С. 331–336. (<i>Web of Science</i>)
3.	Дусметова Г. И. Исследование структурно-группового состава наноструктурированной присадки для снижения вязкости / Г. И. Дусметова, А. В. Шарифуллин, С. М. Петров, Л. Р. Байбекова // Вестник технологического университета. – 2017. – Т. 20, № 1. – С. 54–56.
4.	Sharifullin A. V. Synergistic effect of using blends of oxygenates and amines as straight-run gasoline additives / A. V. Sharifullin, L. R. Baibekova, A. I. Dusmetova // Chemistry and technology of fuels and oils. – 2016. – Vol. 52, is. 5. – P. 606–611. – DOI: 10.1007/s10553-016-0750-x. (<i>Web of Science</i>)

5.	Kornetova O. M. Dialkyl disulfide solvents of asphalt-resin-wax deposits / O. M. Kornetova, F. A. Korobkov, A. F. Vil'Danov, A. V. Sharifullin, L. R. Baibekova // Chemistry and technology of fuels and oils. – 2016. – Vol. 52, is. 5. – P. 612–618. – DOI: 10.1007/s10553-016-0751-9. (<i>Web of Science</i>)
6.	Шарифуллин В. Н. Смешение нефтепродуктов при их транспортировке по трубопроводу / В. Н. Шарифуллин, А. В. Шарифуллин // Нефтяное хозяйство. – 2016. – № 5. – С. 86–88. в переводной версии журнала: Sharifullin V. N. Mixtures of mineral oil at their transportation the pipeline / V. N. Sharifullin, A. V. Sharifullin // Neftyanoe Khozyaystvo – Oil Industry. – 2016. – Is. 5. – P. 86–88. (<i>Scopus</i>)
7.	Шарифуллин А. В. Энергосбережение при транспортировке высоковязких нефтей и нефтяных эмульсий / А. В. Шарифуллин, Л. Р. Байбекова, Г. И. Дусметова // Вестник технологического университета. – 2015. – Т. 18, № 7. – С. 99–101.
8.	Baibekova L. R. Resin formation of trademark gasoline components in the presence of oxygenates / L. R. Baibekova, A. V. Sharifullin, A. A. Trofimov, S. M. Petrov, D. A. Feoktistov // Research journal of applied sciences. – 2015. – Vol. 10, is. 12. – P. 927–930. (<i>Scopus</i>)
9.	Шарифуллин А. В. Поведение нефтяных эмульсий в процессе их перекачки / А. В. Шарифуллин, Р. Р. Хуснуллин, В. Н. Шарифуллин, Л. Р. Байбекова // Вестник Казанского технологического университета. – 2014. – Т. 17, № 8. – С. 289–292.
10.	Кожемяко Я. А. Влияние водорастворимых присадок на свойства перекачиваемой воды / Я. А. Кожемяко, Т. А. Квасникова, Р. Р. Хуснуллин, Л. Р. Байбекова, А. В. Шарифуллин, В. Н. Шарифуллин // Вестник Казанского технологического университета. – 2014. – Т. 17, № 15. – С. 44–46.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
11.	Шарифуллин А. В. Разработка и испытание вязкостной присадки к нефти / А. В. Шарифуллин, Л. Р. Байбекова, В. Н. Шарифуллин, Г. И. Дусметова // Нефтяная провинция. – 2015. – № 3. – С. 115–126.
12.	Харитонов Е. В. Разработка вязкостных присадок на основе наноразмерных частиц и исследование их структурно-группового состава / Е. В. Харитонов, Г. И. Дусметова, А. В. Шарифуллин // Нефтяная провинция. – 2016. – № 4. – С. 81–92.

Официальный оппонент

Ученый секретарь ученого совета

К. Е. Я.



Шарифуллин А. В.
и Коновалова З. В.

удостоверяется.

Начальник Офиса ФГБОУ ВО «КНИТУ»

О.А. Перельгина
М. 04 20 18

А.В. Шарифуллин

З.В. Коновалова

12.04.2018

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.23, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору химических наук, профессору
Мамаеву Анатолию Ивановичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом
по диссертации Абдусалимова Артема Вячеславовича «Формирование композиции
противотурбулентной присадки и её физико-химические и реологические свойства»
по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата
химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте
в автореферат диссертации А. В. Абдусалимова и для размещения сведений
об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных
данных.

Профессор кафедры «Химической
технологии переработки нефти и газа»
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»,
доктор технических наук, профессор

А. В. Шарифуллин

12.04.2018



Начальник ОНЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

О.А. Перелыгина

12 04 2018