

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Анохиной Елены Анатольевны

«Экстрактивная ректификация в комплексах с частично связанными тепловыми и материальными потоками», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.17.04 – «Технология органических веществ»

Фамилия, имя, отчество	Просочкина Татьяна Рудольфовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, 02.00.13 - Нефтехимия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
<b>Место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, адрес электронной почты организации	450061 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1 <a href="http://rusoil.net">http://rusoil.net</a> , <a href="mailto:info@rusoil.net">info@rusoil.net</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Нефтехимия и химическая технология»
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности 05.17.04 – «Технология органических веществ» по техническим наукам (4–5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года)	
1. Анализ гидравлического режима работы контактных устройств с целью повышения эффективности разделения в ректификационной колонне стабилизации дизельного топлива / Калимгулова А.М., Самойлов Н.А., Просочкина Т.Р., Ишалина О. В., Никитина А.П., Калимгулова И. М., Бондаренко А.С. // Башкирский химический журнал. - 2019. - Т. 26. - № 2. - С. 127-132.	
2. Математическое моделирование нестационарного процесса пиролиза углеводородов / Самедов Ф.А., Морозов А.Ю., Самойлов Н.А., Просочкина Т.Р. // Нефтехимия. - 2019. - Т. 59. - № 2. - С. 143-151.	
3. Моделирование процесса получения кумола алкилированием бензола в равновесном реакторе / Заруцкий С.А., Кичатов К.Г., Никитина А.П., Просочкина Т.Р., Самойлов Н.А. // Нефтехимия. - 2018. - Т. 58. - № 4. - С. 474-479.	
4. Термохимическая и электрохимическая стабильность электролитных систем на основе сульфолана / Шейна Л.В., Кузьмина Е.В., Карасева Е.В., Галлямов А.Г., Просочкина Т.Р., Колосницын В.С. // Журнал прикладной химии. - 2018. - Т. 91. - № 9. - С. 1257-1264.	
5. Two-step sol-gel synthesis of mesoporous aluminosilicates: highly efficient catalysts for the preparation of 3,5-dialkylpyridines / Agliullin M.R., Talzi V.P., Filippova N.A., Bikbaeva V.R., Bubenov S.V., Prosochkina T.R., Grigorieva N.G., Narender N., Kutepov B.I. // Applied Petrochemical Research. - 2018. -Vol. 8. -№. 3. - P. 141-151.	

Официальный оппонент,

Зав. кафедрой «Нефтехимия и химическая технология»

ФГБОУ ВО УГНТУ,

д.х.н., доцент

Т.Р. Просочкина

Подпись заверяю:

Проректор по научной

и инновационной работе

ФГБОУ ВО УГНТУ, к.т.н.

Р.У. Рабаев



09.12.2020