

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хамадалиевой Гульназ Мунировны, выполненной  
на тему: «Разработка бифункциональной присадки к дизельным топливам»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук  
по специальности 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки)

| Полное и сокращённое наименование организации                                                                                                                                 | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»                                                  | Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                                                                                                                                             | 2                                                                                                                                                                         | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Карла Маркса, 68<br>+7 (843) 231-42-16,<br>office@kstu.ru<br><a href="http://www.kstu.ru">www.kstu.ru</a> | <p>1. Карпов Н.В., Борисанов Д.В., Вахромов Н.Н., Дутлов Э.В. Анализ свойств дизельных топлив различного происхождения с целью их применения в качестве сырья для получения углеводородных основ для буровых растворов // Химия и технология топлив и масел. 2022. № 1(629). С. 3-6.</p> <p>2. Борисанов Д.В., Карпов Н.В., Вахромов Н.Н., Дутлов Э.В. Оптимальные условия одновременного протекания реакций гидрирования ароматических углеводородов и изомеризации в процессе депарафинизации дизельного топлива // Химия и технология топлив и масел. 2022. № 1(629). С. 7-10.</p> <p>3. Борисанов Д.В., Карпов Н.В., Вахромов Н.Н., Дутлов Э.В. Первая в мире промышленная партия арктического дизельного топлива с температурой применения до -65°C в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций // Химия и технология топлив и масел. 2022. № 1(629). С. 11-15.</p> <p>4. Косицына С.С., Сафин В.А., Чжан Д., Байбекова Л.Р., Шарифуллин А.В. Получение топливных компонентов на основе отходов масложирового производства // Технологии нефти и газа. 2022. № 6 (143). С. 15-18.</p> <p>5. Борисанов Д.В., Дутлов Э.В., Максимов А.Л., Карпов А.Н.</p> |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | <p>Разработка и внедрение отечественной технологии производства реактивного топлива // Бурение и нефть. 2023. № 2. С. 38-43.</p> <p>6. Годящева М.В., Шарифуллин А.В., Байбекова Л.Р. Осмоляемость дизельных фракций в присутствии оксигенатов и их смесей // Нефтяная провинция. 2023. № 2 (34). С. 252-259.</p> <p>7. Борисанов Д.В. Эффект смены причин наступления предельной температуры фильтруемости глубокоизомеризованных компонентов дизельных топлив при сверхнизких для поверхности земли температурах // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2024. № 1. С. 12-18.</p> <p>8. Savelenko V.D., Ershov M.A., Klimov N.A., Aleksanyan D.R., Shevtsov A.A., Makhova U.A., Lazarev V.E., Manekina A.V., Mukhina D.Yu., Burov N.O., Tikhomirova E.O., Lyadov A.S., Kochubeev A.A., Borisanov D.V., Ivanov P.S. Impact of the composition of a multifunctional additive package for diesel fuel on engine power // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. 2024. Т. 60. № 5. С. 1136-1148.</p> <p>9. Климентова Г.Ю., Шведов И.Н. Перепрофилирование производства метил-трет-бутилового эфира на этил-трет-бутиловый эфир // Южно-Сибирский научный вестник. – 2024. – № 1(53). – С. 24-30.</p> <p>10. Карпов А.Н., Тарасов А.В., Борисанов Д.В. Комплексный анализ свойств узких фракций керосинов различной природы // Технологии нефти и газа. 2024. № 4 (153). С. 3-11.</p> |  |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|



Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

Ибрагимов И.Г.

Бадикова А.Д.