



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

“РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Д.И. Менделеева”  
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

Миусская пл., д. 9, Москва, 125047 Тел. 8(499) 978-87-33 факс 8(495) 609-29-64 E-mail: rector@muctr.ru www.muctr.ru  
ОКПО 02066492 ОГРН 1027739123224 ИНН/КПП 7707072637/770701001

*22.12.2015 № ВА-01/2213*

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 003.043.01, на базе Федерального  
государственного бюджетного учреждения  
науки Институт химии нефти Сибирского  
отделения Российской академии наук  
д-ру техн. наук, профессору Алтуниной Л.К.

Настоящим подтверждаем согласие на назначение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева выступить **ведущей организацией** по диссертации Акимова Акима Семеновича на тему: «Гидродесульфирование сернистых соединений дизельных фракций и модельных соединений в присутствии массивных сульфидных катализаторов» по специальности 02.00.13 – Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Акимова Акима Семеновича и для размещения на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

Приложение: упомянутое на 2 листах.

И.о. ректора  
РХТУ им. Д. И. Менделеева



В.М. Аристов

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме  
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет  
(не более 15 публикаций):**

|    |   |
|----|---|
| 1. | Partial oxidation of methane to synthesis gas over NdCaCoO <sub>4</sub> catalyst: Kinetic modeling of autothermal reforming / Gartman, T. N.; Sovetin, F. S.; Borovkova, E. A.; Shvets, V. F.; Kozlovskii, R. A.; Loktev, A. S.; Lebedev, Yu. V.; Dedov, A. G.; Moiseev, I. I., // Petroleum Chemistry, V. 55. - Iss. 6. - P. 455-461, 2015   |
| 2. | Алгоритм расчета автотермических режимов гетерогенно-каталитических процессов на тонком слое катализатора / Гартман Т.Н., Советин Ф.С., Проскуро Е.А., Швец В.Ф., Козловский Р.А., Сучков Ю.П., Сапунов В.Н., Локтев А.С., Дедов А.Г., //ТОХТ, Т. 48. - № 3. - С. 294-300, 2014   |
| 3. | Computational algorithm for autothermal heterogeneous catalytic processes in a thin catalyst bed / Gartman T. N., Sovetin F. S., Proskuro E. A., Shvets V. F., Kozlovskiy R. A., Suchkov Yu. P., Sapunov V. N., Loktev A. S., Dedov A. G. // Theoretical foundations of chemical engineering.- 2014. -V.48. -P.294-300.   |
| 4. | Computation of the solid catalyzed gas phase reactions with a simultaneous choice of the scheme of the reactions for different composition of the initial reaction mixture / Gartman T. N., Sovetin F. S., Proskuro E. A., Shvets V. F., Kozlovskiy R. A., Suchkov Yu. P., Sapunov V. N., Loktev A. S., Levchenko Darya A., Dedov A. G. // Chemical Engineering Transactions. -2014. -V.39. -P.1422 |
| 5. | Термоокислительный висбрекинг - новый высокоэкономичный способ углубления переработки нефти / Барильчук М.В., Швец В.Ф., Козловский Р.А., Сучков Ю.П., Луганский А.И., Байкова Е.А. // Нефть и Капитал. - 2015. - №9. - С.34-35   |
| 6. | Термоокислительный крекинг мазута. Исследование процесса в проточном реакторе / Швец В.Ф., Сучков Ю.П., Козловский Р.А., Луганский Л.И., Горбунов Л.В. // Химическая промышленность сегодня, № 10. - С.19-25, 2013  |
| 7. | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОГО КРЕКИНГА ГУДРОНА / Швец В.Ф., Макаров М.Г., Луганский А.И., Горбунов А.В., Сучков Ю.П., Староверов Д.В., Дигуров Н.Г., Ермаков А.Н., //Химическая промышленность сегодня, № 7, стр. 51-53, 2012.  |

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Акимова Акима Семеновича «Гидродесульфирование сернистых соединений дизельных фракций и модельных соединений в присутствии массивных сульфидных катализаторов» по специальности 02.00.13 –нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук

|   |   |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом      | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева |
| Сокращенной наименование организации в соответствии с уставом | РХТУ им. Д. И. Менделеева   |
| Место нахождения  | Россия, г. Москва   |
| Почтовый индекс, адрес организации                            | 125047 г. Москва, Миусская пл., д.9   |
| Телефон   | +7 (499) 978-86-60  |
| Адрес электронной почты (при наличии)                         | rector@muctr.ru   |
| Адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)      | <a href="http://www.muctr.ru/">http://www.muctr.ru/</a>   |