



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, Москва,
ГСП-1, 119991
Телефон: 939-10-00
Факс: 939-01-26

26.01.2013 № 65-23/013-03
На № _____

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.1.146.01, на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения
науки Институт химии нефти Сибирского
отделения Российской академии наук
д-ру хим. наук, профессору Восмерикову А.В.

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» **ведущей организацией** по диссертации Свириденко Юлии Александровны «Закономерности термических превращений серосодержащих компонентов окисленного вакуумного газойля» по специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (Ведущая организация) в лице Проректора МГУ имени М.В. Ломоносова Федянина Анатолия Александровича, действующего на основании Устава, дает свое согласие на распространение сведений, необходимых для внесения информации о Ведущей организации в автореферат диссертации Свириденко Юлии Александровны, на официальном сайте ИХН СО РАН, на базе которого создан Диссертационный совет, в соответствии с требованиями установленными Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней". Сведения прилагаются.

Проректор Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский
государственный университет имени М.В.
Ломоносова» профессор




/ Федянин А.А./

Сведения о ведущей организации

по диссертации Свириденко Юлии Александровны
«ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ
КОМПОНЕНТОВ ОКИСЛЕННОГО ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ»
по специальности 1.4.12. Нефтехимия
на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, МГУ имени М.В. Ломоносова, Московский университет, МГУ
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон	+7 (495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	www.msu.ru

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

1.	Polikarpova, P.D. Oxidation of organic sulfur compounds in the presence of heteropoly acids immobilized on mesoporous silicates / P.D. Polikarpova, A.O. Koptelova, N.A. Sinicova, A.V. Akopyan, A.V. Anisimov // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2022. – Vol. 95. – P. 934-942.
2.	Акопян, А.В. Высокоэффективный гетерогенный катализатор с Бренстедовскими кислотными центрами для процесса окислительного обессеривания / А.В. Акопян, А.О. Шленова, П.Д. Поликарпова, А.В. Вутолкина // Нефтехимия. – 2022. – Т. 62. – № 4. – С. 519-526.
3.	Akopyan, A.V. Immobilized multifunctional ionic liquids for highly efficient oxidation of sulfur-containing compounds in model fuels / A.V. Akopyan, A.O. Shlenova, P.D. Polikarpova, K.A. Cherednichenko // Energy and Fuels. – 2021. – Vol. 35. – № 8. – P. 6755-6764.
4.	Polikarpova, P.D. Combined heterogeneous catalyst based on titanium oxide for highly efficient oxidative desulfurization of model fuels / P.D. Polikarpova, A.O. Koptelova, A.V. Vutolkina, A.V. Akopyan // ACS Omega. – 2020. – Vol. 51. – № 7. – P. 48349-48360.
5.	Есева, Е.А. Окислительное обессеривание углеводородного сырья с использованием кислорода как окислителя (обзор) / Е.А. Есева, А.В. Акопян, А.В. Анисимов, А.Л. Максимов // Нефтехимия. – 2020. – Т. 60. – № 5. – С. 586-599.
6.	Акопян, А.В. Окисление дибензотиофена с последующей биоконверсией образующегося сульфена / А.В. Акопян, П.Д. Поликарпова, А.В. Анисимов, С.В.

	Лысенко, О.В. Маслова, О.В. Сенько, Е.Н. Ефременко // Химическая технология. – 2020. – Т. 21. – № 6. – С. 242-250.
7.	Акопян, А.В. Глубокое окислительное обессеривание прямогонной бензиновой фракции / А.В. Акопян, П.Д. Поликарпова, А.В. Анисимов, С.В. Лысенко, О.В. Маслова, Н.А. Степанов, О.В. Сенько, Е.Н. Ефременко // Химическая технология. – 2020. – Т. 21. – № 8. – С. 353-363.
8.	Ali-Zade, A.G. Silcs in oxidative desulfurization: effect of support and heteropolyanion / A.G. Ali-Zade, V.M. Zalikman, K.V. Oskolok, I.G. Tarkhanova, A.K. Buryak // Molecular Catalysis. – 2020. – Vol. 44. – № 16. P. 6402-4210.
9.	Ivanin, I.A. CuCl-based silcs in the thiophene oxidation – experimental and DFT-assisted study / I.A. Ivanin, A.G. Ali-Zade, E.N. Golubeva, E.M. Zubanova, V.M. Zelikman, I.G. Tarkhanova, A.K. Buryak // Molecular Catalysis. – 2019. – P. 110727.
10.	Акопян, А.В. Глубокая очистка вакуумного газойля методом окислительного обессеривания / А.В. Акопян, Д.А. Плотников, П.Д. Поликарпова, А.А. Кедало, С.В. Егазьянц, А.В. Анисимов, Э.А. Караханов // Нефтехимия. – 2019. – Т. 59. – № 5. – С. 524-528.

Проректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» профессор




/ Федянин А.А./

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА
ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ
ЗВЕРЕВА М.Э.

