

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Корсакова Михаила Константиновича

«Сульфонамидные производные двуядерных азолсодержащих систем: синтез и свойства»

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень и звание, шифр специальности | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|-------|---------------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 3 | Анисимов Александр Владимирович | 1945 г., РФ | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», химический факультет, кафедра химии нефти и органического катализа, профессор. Заведующий лабораторией гетероатомных соединений | Доктор химических наук 02.00.03 - Органическая химия, 02.00.13 - Нефтехимия профессор, 02.00.13 - Нефтехимия | <p>2018 Oxidative Desulfurization of Straight-Run Diesel Fraction. Muktaly D., Akopyan A.V., Myltykbaeva Zh K., Fedorov R.A., Tarakanova A.V., Anisimov A.V. в журнале <i>Petroleum Chemistry</i>, издательство <i>Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)</i>, том 58, № 5, с. 395-399 DOI</p> <p>2018 Окислительное обессеривание углеводородного сырья (обзор). Акопян А.В., Федоров Р.А., Андреев Б.В., Тараканова А.В., Анисимов А.В., Караханов Э.А. в журнале <i>Журнал прикладной химии</i>, издательство <i>Наука. С.-Петербург. отд-ние (СПб.)</i>, том 91, № 4, с. 100-114</p> <p>2017 2-Mercaptobenzotellurazole Derivatives Obtained Using a Mercapto Group. Ali A.M., Ramazanova P.A., Khibiev Kh S., Salim A.S., Tarakanova A.V., Anisimov A.V. в журнале <i>Moscow University Chemistry Bulletin</i>, издательство <i>Allerton Press Inc. (United States)</i>, том 72, № 6, с. 282-288 DOI</p> <p>2017 Bodipy Dyes with Thienyl- and Dithienylthio-Substituents – Synthesis, Redox and Fluorescent Properties. Leushina E.A., Usol'tsev I.A., Bezzubov S.I., Moiseeva A.A., Terenina M.V., Anisimov A.V., Taydakov I.V., Khoroshutin A.V. в журнале <i>Dalton Transactions</i>,</p> |

издательство *Royal Society of Chemistry (United Kingdom)*, том 46, № 48, с. 17093-17100 DOI

2017 Ozone-Assisted Oxidative Desulfurization of Light Oil Fractions. Akopyan A.V., Grigoriev D.A., Polikarpova P.L., Eseva E.A., Litvinova V.V., Rakhmanov E.V., Anisimov A.V. в журнале *Petroleum Chemistry*, издательство *Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)*, том 57, № 10, с. 904-907 DOI

2017 Pyridine derivatives as ligands of metal complexes for the peroxidation of organosulfur compounds. Anisimov A.V., Myltykbaeva Zh, Kairbekov Zh, Mukhtaly D., Rakhmanov E.V., Akopyan A.V., Baleeva N.S., Dyachenko N.V., Tarakanova A.V. в журнале *Theoretical Foundations of Chemical Engineering*, издательство *Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)*, том 51, № 4, с. 564-568

2017 Sulfur-Reduction Additives Based on Ordered Hexagonal Mesoporous Silica in the Catalytic Cracking of Vacuum Gas Oil Anisimov A.V., Lysenko S.V., Terenina M.V., Glotov A.P., Levshakov N.S., Nikiforova A.G. в журнале *Theoretical Foundations of Chemical Engineering*, издательство *Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)*, том 51, № 5, с. 825-829.

2017 The Two-Stage Oxidative Desulfurization of Material Containing Oil Sludge Rakhmanov E.V., Akopyan A.V., Tarakanova A.V., Lesin S.V., Vinokurov V.A., Glotov A.P., Movsesyan A.K., Anisimov A.V. в журнале *Theoretical Foundations of Chemical Engineering*, издательство *Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)*, том 51, № 5, с. 830-834 DOI

2016 Immobilized Copper and Molybdenum-Containing

Ionic Liquids in Oxidation of Sulfides Tarkhanova I.G., Anisimov A.V., Verzhichinskaya S.V., Buryak A.K., Zelikman V.M., Gantman M.G. в журнале *Petroleum Chemistry*, издательство *Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)*, том 56, № 2, с. 158-165 DOI

SNAr nucleophilic substitution of 1,9-dihalodipyrrens by S- and N- nucleophiles. Synthesis of new dipyrrens bearing pendant substituents, Evgenia Leushina, Ksenia Tikhomirova, Anastasiya Permyakova, Pavel Ilin, Maria Terenina, Alexander Anisimov, Andrey Khoroshutin в журнале *Dyes and Pigments*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 129, № 1, с. 149-155

2016 Synthesis of Phosphine-Containing Dipyrromethene Cobalt Complexes, Promising Ligands for Homogeneous Catalysis in Nanomembrane Reactors. Leushina E.A., Gorbunov D.N., Cheshkov D.A., Kuchinskaya T.S., Anisimov A.V., Maksimov A.L., Terenina M.V., Khoroshutin A.V., Karakhanov E.A. в журнале *Russian Journal of Organic Chemistry*, издательство *Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)*, том 52, № 11, с. 1627-1633

2015 Catalytic cracking of vacuum gas oil with wave-induced feedstock preactivation. Karakhanov E.A., Anisimov A.V., Egazar'yants S.V., Kardasheva Yu S., Kardashev S.V., Rakhmanov E.V., Ivanov E.V., Frolov V.I., Lesin S.V., Vinokurov V.A. в журнале *Theoretical Foundations of Chemical Engineering*, издательство *Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)*, том 49, № 5, с. 756-762

Личную подпись
ЗАВЕРЯЮ:

Нач. отдела делопроизводства
химического факультета



Гарионова Н.С.

Официальный оппонент

Анисимов А.В.