

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Михайловой Натальи Николаевны на тему
«Становление, развитие и вклад нефтехимических научных школ УГНТУ в органический синтез и нефтехимию»,
 представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
 по специальностям 1.4.12. Нефтехимия (технические науки) и 5.6.6. История науки и техники

| Фамилия, Имя, Отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация) | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|--------------------------------------|---|--|---|---|
| Берлин Александр Александрович | 1940, гражданин Российской Федерации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук, научный руководитель | Академик РАН, доктор химических наук по специальности 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения», профессор | 1. Рошин, Д.Е. Моделирование свободно-радикальной полимеризации при периодическом фотоиницировании / Д.Е. Рошин, С.А. Патлажан, А.А. Берлин // Высокомолекулярные соединения. – Серия Б. – 2022. – Т. 64, №1. – С. 71-80. 2. Голубков, Г.В. Легенда атомного проекта и один из создателей ракетно-ядерного щита Советского союза / Г.В. Голубков, С.В. Авакян, А.А. Берлин, А.В. Бессонов // Химическая физика. – 2021. – Т. 40, №10. – С. 3-7. 3. Филиппов, А.А. К теории зажигания накаленной поверхностью / А.А. Филиппов, А.А. Берлин // Горение и взрыв. – 2021. – Т.14, №2. – С. 3-7. 4. Берлин, А.А. Полимерные загадки химической физики / А.А. Берлин // Высокомолекулярные соединения. – Серия С. – 2021. – Т.63, №1. – С. 3-13. 5. Патент № 2714079 РФ. Биodeградируемый сорбирующий материал для сбора нефти и нефтепродуктов и способ его получения / А.А. |

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Ольхов, А.Л. Иорданский, Н.А. Самойлов, А.А. Ищенко, А.А. Берлин // Опубл. 11.02.2020. Бюл. № 5.</p> <p>6. Роговина, С.З. Композиционные материалы на основе синтетических полимеров, армированных волокнами природного происхождения / С.З. Роговина, Э.В. Прут, А.А. Берлин // Высокомолекулярные соединения. – Серия А. – 2019. – Т.61, №4. – С. 291-315.</p> |
| Егазьянц Сергей Владимирович | 1951, гражданин Российской Федерации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Химический факультет, Кафедра химии нефти и органического синтеза, профессор | Доктор химических наук по специальности 02.00.13 – Нефтехимия, профессор | <p>1. Цаплин, Д.Е. Диспропорционирование толуола на цеолитах ZSM-12 / Д.Е. Цаплин, В.А. Остроумова, Д.Н. Горбунов, Л.А. Куликов, Е.Р. Наранов, С.В. Егазьянц // Журнал прикладной химии. 2022. – Т. 95, № 11-12. – С. 1400-1409.</p> <p>2. Цаплин, Д.Е. Сравнение физико-химических свойств и каталитической активности в реакции изомеризации м-ксилола катализаторов на основе цеолитов ZSM-12, приготовленных в гидротермальных условиях и под воздействием микроволнового излучения / Д.Е. Цаплин, В.А. Остроумова, Л.А. Куликов, Е.Р. Наранов, С.В. Егазьянц, Э.А. Караханов // Журнал прикладной химии. – 2021. – Т.94, №9. – С. 1204-1213.</p> <p>3. Tsaplin, D.E. Crystallization of zeolites in the presence of diquatery ammonium salts derived from dimethylethanolamine / D.E. Tsaplin, L.A. Kulikov, S.V. Egazar'yants, E.A. Karakhanov, E.R. Nazarov, I.S. Levin, A.L. Maximov // Petroleum Chemistry. – 2021. – Т.61, №8. – С. 815-824.</p> <p>4. Недоливко, В.В. Углекислотная конверсия метана (обзор) / В.В. Недоливко, Г.О. Засыпалов, А.В. Вутолкина, П.А. Гуцин, В.А. Винокуров, Л.А. Куликов, С.В. Егазьянц, Э.А. Караханов // Журнал прикладной химии. – 2020. – Т. 93, №6. –</p> |

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|---|
| | | | | <p>C. 763-787.</p> <p>5. Dedov, A.G. New multifunctional biocomposite material for hydrocarbon detection and reclamation on the surface of water areas / A.G. Dedov, D.Y. Marchenko, E.A. Ivanova, D.A. Sandzhieva, K.S. Dzhabrailova, R.K. Idiatulov, S.V. Egazar'yants, E.S. Lobakova // Mendeleev Communications. – 2020. – Т.30, №4. – С. 527-530.</p> <p>6. Акопян, А.В. Глубокая очистка вакуумного газойля методом окислительного обессеривания / А.В. Акопян, Д.А. Плотников, П.Д. Поликарпова, А.А. Кедало, С.В. Егазарьянц, А.В. Анисимов, Э.А. Караханов // Нефтехимия. – 2019. – Т.59, №5. – С. 524-528.</p> |
| Волошин Александр Иосифович | 1959, гражданин Российской Федерации | Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть», Бюро старших экспертов, старший эксперт | Доктор химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия, старший научный сотрудник | <p>1. Сафиуллин, И.Р. Влияние твердых взвешенных частиц в закачиваемой воде на коллекторские свойства низкопроницаемых пластов / И.Р. Сафиуллин, М.Г. Волков, А.И. Волошин, В.П. Мирошниченко, Г.А. Щутский, Р.Р. Шарапов, Н.В. Гареева, А.В. Фахреева // Нефтяное хозяйство. – 2023. - №2. – С. 84-89.</p> <p>2. Мешалкин, В.П. Конформационный анализ многокомпонентных сред, применяемых в технологических процессах нефтегазодобычи для водоизоляции / В.П. Мешалкин, Л.Е. Ленченкова, М.Ю. Доломатов, А.В. Фахреева, А.И. Волошин, А.Г. Телин // Российский химический журнал. – 2022. – Т.66, №3. – С. 37-49.</p> <p>3. Носов, В.В. Ингибиторы газогидратообразования: настоящее и будущее / В.В. Носов, А.И. Волошин, В.А. Докичев // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. - №5 (139). – С. 58-72.</p> <p>4. Бадамшин, А.Г. Генезис хлороорганических</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>соединений в нефти и нефтепродуктах (обзор) / А.Г. Бадамшин, В.В. Носов, А.Ю. Пресняков, А.И. Волошин, Е.Ю. Невядовский, В.А. Докичев // Нефтехимия. – 2021. – Т.61, №6. – С. 776-787.</p> <p>5. Огнева, А.С. Прогноз рисков и выбор технологий борьбы с коррозионным разрушением нефтепромыслового оборудования при добыче нефти Баженовской свиты Западной Сибири / А.С. Огнева, А.И. Волошин, Е.Ф. Смолянец, М.С. Антонов, А.Ф. Калимуллин, Н.Г. Беленкова // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т.19, №1. – С. 24-32.</p> <p>6. Огнева, А.С. Прогноз и борьба с асфальтосмолопарафиновыми отложениями при добыче нефти Баженовской свиты Приобского месторождения / А.С. Огнева, А.И. Волошин, Е.Ф. Смолянец, М.С. Антонов // Нефтепромысловое дело. – 2020. - №6 (618). – С. 38-45.</p> |
|--|--|--|---|

Председатель совета, д.т.н., профессор

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


 Б.Н. Мастобаев/

 /Е.А. Удалова/
