

СВЕДЕНИЯ


об официальных оппонентах по диссертации Бурангулова Данияра Загировича - на тему
«Макрокинетические закономерности процессов формирования игольчатого кокса из ароматических углеводородных фракций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

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
1. Андрейков Евгений Иосифович	26.08.1942, Российская Федерация	ФГБУН Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник лаборатории органических материалов	доктор химических наук (05.17.04), профессор	<p>1. Влияние свойств каменноугольной смолы на основные характеристики каменноугольного пека, получаемого по двухстадийной схеме с использованием термоокисления воздухом / Андрейков Е.И., Красикова А.П., Диковинкина Ю.А., Цаур А.Г. // Кокс и химия. – 2023. – № 1. – С. 38-44.</p> <p>2. Получение нефте-каменноугольного пека совместной дистилляцией каменноугольной смолы и тяжелого газойля на смолперерабатывающей установке АО «Губахинский кокс» / Андрейков Е.И., Сафаров Л.Ф. // Кокс и химия. – 2022. – № 3. – С. 55.</p> <p>3. Переработка каменноугольной смолы и сырого бензола в трудах АО «ВУХИН» / Андрейков Е.И., Титушкин В.А. // Кокс и химия. – 2021. – № 3. – С. 63-67.</p> <p>4. Сравнение каменноугольного и нефтяных пеков в реакциях термического сольволиза терморепактивных полимеров / Кабак А.С.,</p>

				<p>Андрейков Е.И. // Химия в интересах устойчивого развития. – 2020. – Т. 28. – № 6. – С. 557-564.</p> <p>5. Дехлорирование гидроксипроизводных полихлорбифенилов при термическом сольволизе в среде каменноугольного пека / Андрейков Е.И., Первова М.Г., Диковинкина Ю.А., Красникова О.В., Горбунова Т.И., Салоутин В.И // Химия в интересах устойчивого развития. – 2021. – Т. 29. – № 6. – С. 653-660.</p>
2. Кривцов Евгений Борисович	29.10.1983, Российская Федерация	ФГБУН Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, старший научный сотрудник лаборатории углеводородов и высокомолекулярных соединений нефти	кандидат химических наук (1.4.12)	<p>1. Influence of Mineral Components on The Composition of Oil Shale Organic Matter Cracking Products / Pantilov P.V., Gorbunova M.V., Krivtsov E.B. // Solid Fuel Chemistry. – 2024. – Т. 58. – № 2. – P. 124-128.</p> <p>2. Закономерности образования производных тиофена в процессе крекинга высокосернистого горючего сланца / Кривцов Е.Б., Пантилов П.В., Можайская М.В., Гончаров А.В. // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31. – № 2. – С. 210-215.</p> <p>3. Кинетические закономерности образования и деструкции производных тиофена при термообработке продуктов окисления высокосернистого вакуумного газойля / Кривцов Е.Б., Гончаров А.В., Свириденко Ю.А., Мержигот М.И. // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66. – № 11. – С. 32-41.</p> <p>4. Влияние условий термической обработки на состав продуктов крекинга горючего сланца</p>

				<p>Кашпирского месторождения / Можайская М.В., Певнева Г.С., Кривцов Е.Б., Пантилов П.В. // Химия твердого топлива. – 2023. – № 2-3. – С. 20-25.</p> <p>5. Расчет констант скоростей реакций термического крекинга и конденсации асфальтенов высокосернистых гудронов / Гончаров А.В., Кривцов Е.Б. // Химия твердого топлива. – 2022. – № 2. – С. 26-33.</p>
--	--	--	--	---

Председатель совета, д.т.н., профессор


подпись

И.Г. Ибрагимов

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


подпись

А.Д. Бадикова