

Заместителю председателя диссертационного совета 24.1.228.04, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
д.х.н., проф. Кузнецову Б.Н.

Уважаемый Борис Николаевич!

Я, Андрейков Евгений Иосифович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Шпакодраева Кирилла Михайловича соискателя на тему «Выделение и идентификация компонентного состава фракций буроугольных битумов Тюльганского бурого угля» по специальности 2.6.12 – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ, на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Андрейков Евгений Иосифович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, 05.17.04
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук» (ИОС УрО РАН)
Наименование подразделения	Лаборатория органических материалов
Должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	620108, Россия, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 22 / ул. Академическая, д.20. Веб-сайт: https://www.ios.uran.ru/page/main Тел./факс: +7 (343) 3623535, e-mail: admin@ios.uran.ru
Публикации по теме диссертации	
4-5 публикации за последние 5 лет, в том числе обязательно указать публикации за последние три года)	
1. Андрейков Е.И. Титушкин В.А. Переработка каменноугольной смолы и сырого бензола в трудах АО «ВУХИН» // Кокс и химия. 2021. № 3. С. 63-67.	
2. Aitbekova D.E., Makenov D.K., Andreikov E.I., Tsaurov A.G., Feng Yung Ma, Baikenova G.G., Tusipkhan A., Muratbekova A.A., Baikenov M.I. Hydrogen distribution in primary coke	

oven tar and its fractions // Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry Series. 2021. №1. P. 82-90.


3. Кабак А.С., Андрейков Е.И. Сравнение каменноугольного и нефтяных пеков в реакциях термического сольволиза терморезистивных полимеров // Химия в интересах устойчивого развития. 2020. № 6. С. 557-564.

4. НОВЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИАРОМАТИЧЕСКОГО СЫРЬЯ
Андрейков Е.И., Диковинкина Ю.А., Кабак А.С.
В книге: VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИЙ СИМПОЗИУМ "УГЛЕХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ КУЗБАССА". IX Международный Российско-Казахстанский симпозиум: сб. тез. докл.. 2020. С. 10.

5. Андрейков Е.И., Диковинкина Ю.А., Первова М.Г., Красникова О.В. Пиролиз лигнина в каменноугольном пеке // Химия твердого топлива. 2017. № 1. С. 9-20.

6. Андрейков Е.И., Диковинкина Ю.А., Первова М.Г., Красникова О.В. Химические реакции каменноугольного пека с модельными органическими соединениями // Химия в интересах устойчивого развития. 2019. Т. 27. № 6. С. 556-560.

Подпись

 Е.И. Андрейков

Подпись Е.И. Андрейкова заверяю

 - О.В. Красникова

