

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, Сафин Владимир Александрович, 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	Сафин Владимир Александрович
Гражданство	Украина, ВНЖ 82№1285186
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат химических наук, 02.00.13 - Нефтехимия и углехимия (Украина)
Ученое звание	-
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ)
Наименование подразделения	Базовая кафедра химии и технологии природных энергоносителей и углеродных материалов
Должность	Доцент Базовой кафедры химии и технологии природных энергоносителей и углеродных материалов Института нефти и газа Сибирского федерального университета
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	660041, Россия, г. Красноярск, пр. Свободный, 82, стр. 6. Веб-сайт: http://www.sfu-kras.ru Тел.: +7-391-206-28-79 e-mail: office@sfu-kras.ru

Публикации по теме диссертации

4-5 публикации за последние 5 лет, в том числе обязательно указать публикации за последние три года)

Сравнительный анализ свойств экстрактивных и каменноугольных пеков / Ф.А. Бурюкин, В.А. Сафин, П.Н. Кузнецов, С.С. Косицына, А.В. Обухова, Л.И. Кузнецова, З.Р. Исмагилов // Химия в интересах устойчивого развития. 2019. Т. 27. № 6. С. 568-575.

Photo-immobilization of proteins on carbons / Humeresa E., Canle M, Lopes C., Santaballac A, Safin V. A., Perez I. // Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology. 2020. Vol. 202. No 1. P 45-52.

Термическое растворение углей ряда метаморфизма в антраценовой фракции смолы коксования анализ корреляционных связей с химико-технологическими свойствами углей / П. Н. Кузнецов, В. А. Сафин, Б. Авид, Л. И. Кузнецова, Б. Пурэвсүрэн, З. Р. Исмагилов // Химия твердого топлива, №2, 2021, с. 3 – 12.

Thermal Solvolysis of Coals Under Mild Conditions as an Alternative Way to Produce Aromatics for Carbon Materials / Peter Kuznetsov, Budeebazar Avid, Lyudmila Kuznetsova, Barnazan Purevsuren, Xing Fan, Zinfer Ismagilov, Vladimir Safin // Proceedings of the 5th International Conference on Chemical Investigation and Utilization of Natural Resource (ICCIUNR-2021), 2021, P. 98-107.

Production of Carbon Binders from Petroleum and Coal Derivatives / V. A. Safin, P. N. Kuznetsova, S. S. Kositsyna, F. A. Buryukina, L. F. Butuzovac // Coke and Chemistry, 2021, Vol. 64, No. 4, pp. 156–162.

Влияние добавки антрацена на процессы, происходящие при формировании пластического слоя сернистого жирного угля / Бутузова Л. Ф., Ошовский В. В., Сафин В. А., Шевкопляс В. Н., Печень В. А. // Кокс и Химия, № 7, 2021, с. 7-13.

Подпись



В.А. Сафин

Подпись В.А. Сафина заверяю