

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Жеребцов Сергей Игоревич
2.	Дата рождения (полная)	17 февраля 1963 года.
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, 2. 6 12. (05.17.07 – в 2017г.)
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	650000, Кемерово, Советский просп., 18 http://www.coal.sbras.ru E-mail: centr@coal.sbras.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук (ФИЦ УУХ СО РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение; научная организация
	Наименование подразделения	Лаборатория химии органических компонентов углей
	Должность	Главный научный сотрудник по совместительству заведующий лабораторией
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Вотолин К.С., Жеребцов С.И., Шпакодраев К.М. Спектральные исследования гуминовых и фульвокислот из неокисленных и окисленных углей // Кокс и химия. 2025. № 3. С. 2-13.</p> <p>2. Юдина Н.В., Рябов А., Кудряшов С.В., Жеребцов С.И., Вотолин К.С., Шпакодраев К.М., Малышенко Н.В. Структурная модификация гуминовых кислот в плазме барьерного разряда // Химия твердого топлива. 2025. № 1. С. 106-112.</p> <p>3. Шпакодраев К.М., Жеребцов С.И., Вотолин К.С., Малышенко Н.В. Состав и свойства экстракционных смол и фракций гуминовых веществ бурых углей. Кокс и химия. 2024. № 6. С. 20-28.</p> <p>4. Созинов С.А., Жеребцов С.И., Вотолин К.С., Попова А.Н., Назимов А.С. Исследование морфологии и минерального состава гуминовых веществ, полученных из нативных и окисленных бурых углей. Кокс и химия. 2024. № 8. С. 36-45.</p> <p>5. Шпакодраев К.М., Жеребцов С.И., Малышенко Н.В., Вотолин К.С., Исмагилов З.Р., Синтай Су. Состав и свойства экстракционных смол битумов и фульвокислот бурых углей // Химия твердого топлива. 2023. № 5. С. 15-21.</p>	

	<p>6. Исмагилов З.Р., Смирнов В.Г., Малышенко Н.В., Жеребцов С.И. Сорбция гуминовыми веществами ионов металлов из водных растворов // Химия твердого топлива. 2023. № 5. С. 5-14.</p> <p>7. Вотолин К.С., Жеребцов С.И., Шпакодраев К.М., Малышенко Н.В., Исмагилов З.Р., Исачкова О.А. Снижение углеродного следа угольной промышленности путем переработки бурых углей в гуминовые и липидные вещества для сельского хозяйства и промышленности // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2023. № 2 (156). С. 36-47.</p> <p>8. Жеребцов С.И., Шпакодраев К.М., Вотолин К.С., Малышенко Н.В., Исачкова О.А., Исмагилов З.Р. Состав и свойства экстракционных смол и гиматомелановых кислот бурых углей // Кокс и химия. 2023. № 9. С. 26-32.</p> <p>9. Малышенко Н.В., Жеребцов С.И., Вотолин К.С., Захаров Н.С., Шпакодраев К.М., Исмагилов З.Р. Спектральные исследования гуминовых и фульвокислот бурых углей // Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30. № 5. С. 526-533.</p> <p>10. Purevsuren B., Ankhtuya A., Bazarova J.G., Bazarov B.G., Zharebtsov S.I., Votolin K.S. Investigation on humic acids of the Shivee-Ovoo and Ulaan-Ovoo coal in Mongolia // Khimiya v Interesakh Ustoichivogo Razvitiya. 2021. Т. 29. № 5. С. 615-619.</p> <p>11. Жеребцов С.И., Вотолин К.С., Малышенко Н.В., Исмагилов З.Р. Получение гуминовых кислот с заданным структурно-групповым составом из бурых углей // Химия в интересах устойчивого развития. 2020. Т. 28. № 6. С. 544-549.</p> <p>12. К. С. Вотолин, О. С. Ефимова, С. И. Жеребцов [и др.] Исследование фульвокислот бурых углей методом динамического рассеяния света // Кокс и химия. – 2022. № 9. С. 2-9.</p>
8.	Адрес электронной почты
9.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)