

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шепелев Игорь Иннокентьевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия (технические науки)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Экологический инжиниринговый центр"
Адрес, телефон, электронная почта	662153, Красноярский Край, Город Ачинск, Территория Южная Промзона, Квартал XII, Строения 1, Телефон: 8-923-307-56-44, e-mail: Ekoing@mail.ru.
Должность	директор
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Шепелев И.И. Технологические испытания процессов спекания и выщелачивания нефелиновых шихт со шлаком ферротитанового производства /И.И.Шепелев, А.Ю.Сахачев, А.В.Александров, Н.В. Головных, А.М. Жижаяев, Н.К. Алгебраистова // Журнал «Естественные и технические науки».-2017.-№10.-С.80-84.</p> <p>2. Шепелев И.И. Исследование измельчаемости нефелиновой руды и шлака ферротитанового производства для переработки их по спекательной технологии/ И.И.Шепелев, Н.К.Алгебраистова, А.Ю. Сахачев, А.М. Жижаяев, И.В. Прокопьев // Вестник ИрГТУ.-2017.-№11.-С.167-178.</p> <p>3. Шепелев И.И. Исследование твердофазных процессов при спекании известняково-нефелиновой шихты с техногенными добавками /И.И.Шепелев, А.М.Жижаяев, А.Ю.Сахачев, Н.К.Алгебраистова // Вестник ИрГТУ.-2018.-Т.22-№3.-С.220-233.</p> <p>4. Шепелев И.И. Извлечение ценных компонентов из алюмосиликатных природных и техногенных материалов при получении глинозема способом спекания / И.И. Шепелев, А.Ю. Сахачев, А.М. Жижаяев, Р.Я. Дашкевич, Н.В. Головных// Вестник Иркутского государственного технического университета.-2018.-Т.22.-№4, с.203-214.</p> <p>5. Шепелев И.И. Применение оперативного метода контроля и управления на основе компьютерного физико-химического моделирования в процессах спекания глиноземной шихты / И.И.Шепелев, Н.В.Головных, К.В.Чудненко, А.Ю.Сахачев // Вестник ИрГТУ.-2020.- Т.24.-№3.-С.694-708.</p> <p>6. Shepelev, I. Technology of underway clothing building with using of alumina industrial waste /</p>

I.Shepelev, N.Bochkov, A. Zhyzhaev // Journal of Siberian University: Engineering and Technologies.-2015.-№8.-P.1070-1082.

7. Шепелев И.И. Повышение эффективности процессов очистки газов глиноземного производства / И.И.Шепелев, О.В. Пиляева, Е.Н. Еськова, Е.В. Кирюшин, И.С.Стыглиц // Экология и промышленность России.-2019.- Т.23.- №11.-С.10-14.

8. Шепелев И.И. Снижение антропогенного воздействия шламохранилища глиноземного производства на окружающую природную среду / И.И.Шепелев, А.М.Немеров, Е.Н.Еськова, Е.И.Жуков, А.Ю.Сахачев, О.В. Пиляева, Е.В. Кирюшин, С.О. Потапова // Экология и промышленность России.-2020.- Т.24.-№2.-С.4-9.