**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| Шепелев Игорь Иннокентьевич | Общество с ограниченной ответственностью«Экологический Инжиниринговый Центр», (ООО «ЭКО-Инжиниринг») в г. Ачинск.662150, Красноярский край, г. Ачинск, Южная Промзона, квартал XII, стр. 1. Раб. тел.: +7(39151)52580; Сот. тел.: 89233075644ekoing@mail.ruДолжность: Директор | Доктор технических наук 1.4.4. Физическая химия  | Не имеет |
| [[1]](#footnote-1)Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. 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. Жижаев, Р.Я. Дашкевич, Н.В. Головных // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2018. – Т. 22. – № 4. – С. 203–214. <https://doi.org/10.21285/1814-3520-2018-4-202-214>.2. Головных, Н.В. Совершенствование технологии переработки растворов и отходов газоочистки алюминиевого производства / Н.В. Головных, К.В. Чудненко, **И.И. Шепелев** // Химическая технология. – 2019. – Т. 20. – № 10. – С. 453–461. https://doi.org/10.31044/1684-5811-2019-20-10-453-461. 3. Shepelev, I.I. The solution to the problems of gas treatment in alumina production with application of ecological engineering / **I.I. Shepelev**, E.N. Eskova, O.V. Pilaeva, I.S. Stiglitz, L.N. Arkhipova // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 537. – № 062063. https://doi.org/10.1088/1757-899X/537/6/0620634. Шепелев И. И. Перспективные способы утилизации и использования отходов газоочистных сооружений глиноземного производства / **И. И. Шепелев**, Е. И. Жуков, Е. Н. Еськова, Е. В. Кирюшин, О. В. Пиляева // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 4–9. DOI: 10.18412/1816-0395-2022-6-4-9. Shepelev I. I. Promising Ways to Recycle and Use Waste from Gas Purification Facilities of Alumina Production / **I. I. Shepelev**, E. I. Zhukov, E. N. Es’kova, E. V. Kiryushin, O. V. Pilyaeva // Ecology and Industry of Russia. – 2022. – Vol. 26, № 6. – P. 4–9. DOI: 10.18412/1816-0395-2022-6-4-9. (Scopus)5. Шепелев И. И. Утилизация мелкодисперсной пыли при комплексной переработке нефелинового сырья / **И. И. Шепелев**, Е. И. Жуков, О. В. Пиляева // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 4–9. – DOI: 10.18412/1816-0395-2023-2-4-9. Shepelev I. I. Disposal of Fine Dust During Complex Processing of Nepheline Raw Materials / I. **I. Shepelev**, E. I. Zhukov, O. V. Pilyaeva // Ecology and Industry of Russia. – 2023. – Vol. 27, № 2. – P. 4–9. DOI: 10.18412/1816-0395-2023-2-4-9. (Scopus)6. Шепелев И. И. Использование отходов газоочистных сооружений глиноземного производства в дорожно-строительных технологиях / **И. И. Шепелев**, Е. И. Жуков, О. В. Пиляева, С. О. Потапова // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 12–17. DOI: 10.18412/1816-0395-2023-3-12-17. Shepelev I. I. The Use of Wastes from Gas Purification Facilities of Alumina Production in Road-Bulding Technologies / I. I. Shepelev, E. I. Zhukov, O. V. Pilyaeva, S. O. Potapova // Ecology and Industry of Russia. – 2023. – Vol. 27, № 3. – P. 12–17. DOI: 10.18412/1816-0395-2023-3-12-17. (Scopus)7. 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. – DOI: 10.18412/1816-0395-2020-2-4-9.Shepelev I. I. Reduction of anthropogenic impact of alumina sludge storage on the environment / **I. I. Shepelev**, A. M. Nemerov, E. N. Eskova, E. I. Zhukov, A. Yu. Sаchaczev, O. V. Pilyaeva, E. V. Kiryushin, S. O. Potapova // Ecology and Industry of Russia. – 2020. – Vol. 24, № 2. – P. 4–9. DOI: 10.18412/1816-0395-2020-2-4-9. (Scopus)8. Шепелев И. И. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в процессе карбонизации алюминатных растворов глиноземного производства / **И. И. Шепелев**, Е. В. Кирюшин, О. В. Пиляева, Е. И. Жуков, Е. Н. Еськова // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 4. – С. 21–26. DOI: 10.24412/1728-323X-2022-4-21-26.9. Шепелев И. И. Перспективное направление использования отходов газо-очистных сооружений глиноземного производства / **И. И. Шепелев**, Е. И. Жуков, Е. Н. Еськова, Е. В. Кирюшин // Проблемы региональной эко-логии. – 2022. – № 1. – С. 42–47. DOI: 10.24412/1728-323X-2022-1-42-47. |

1. Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003. [↑](#footnote-ref-1)