**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.: 89233075644  ekoing@mail.ru  Должность: Директор | Доктор технических наук  1.4.4. Физическая химия технические науки | 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 уни-верситета. – 2018. – Т. 22. – № 4. – С. 203–214.  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.  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. *(Scopus).*  4. **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.  ***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.* *(Scopus).*  5. **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.  6. **Шепелев И.И.** Перспективное направление использования отходов газоочистных сооружений глиноземного производства / И. И. Шепелев, Е. И. Жуков, Е. Н. Еськова, Е. В. Кирюшин // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 1. – С. 42–47.  7. **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.  ***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. (Scopus).*  8. **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.  ***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.* *(Scopus).*  9. **Шепелев И.И.** Использование отходов газоочистных сооружений глиноземного производства в дорожно-строительных технологиях / И. И. Шепе-лев, Е. И. Жуков, О. В. Пиляева, С. О. Потапова // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 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.* *(Scopus).* | | | |

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