**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)** | **Ученое звание (по специальности или по кафедре)** |
| Свиридов Алексей Владиславович | ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет», 620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт 37тел. +79028743240e-mail: asv1972@mail.ruдоцент кафедры химической технологии древесины, биотехнологии и наноматериалов | Кандидат технических наук,03.02.08 -Экология | Доцент |
| **Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:** |
| 1. Ординарцев Д.П. Адсорбционное извлечение ванадия, молибдена и вольфрама из кислых растворов на модифицированном монтмориллоните / Д.П. Ординарцев, **А.В. Свиридов**, В.В. Свиридов // Журнал физической химии. 2018. Т. 92. № 10. С. 1648-1652.2. Тимофеев К.Л. Термодинамические параметры сорбции ионов никеля, меди и цинка на природном и модифицированном монтмориллоните / К.Л. Тимофеев, Г.И. Мальцев, **А.В. Свиридов** // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2018. № 12. С. 78-85.3. Свиридов В.В. Физико-химические основы процессов микрофлотации / В.В. Свиридов, **А.В. Свиридов**, А.Ф. Никифоров. Санкт-Петербург: изд-во «Лань», 2018. 416 с.4. Тимофеев К.Л. Кинетика сорбции ионов индия, железа и цинка на модифицированном монтмориллоните / К.Л. Тимофеев, Г.И. Мальцев, **А.В. Свиридов** // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2017. Т. 58. № 3. С. 135-143.5. Тимофеев К.Л. Сорбция индия на модифицированном монтмориллоните в динамическом режиме / К.Л. Тимофеев, Г.И. Мальцев, **А.В. Свиридов**, А.В. Усольцев // Химия в интересах устойчивого развития. 2017. Т. 25. № 4. С. 437-442.6. Юрченко В.В. Адсорбция стронция на модифицированных слоистых алюмосиликатах / В.В. Юрченко, **А.В. Свиридов**, В.В. Свиридов, А.Ф. Никифоров, С.В. Пряничников // Сорбционные и хроматографические процессы. 2017. Т. 17. № 3. С. 506-512.7. Ординарцев Д.П. Сорбционное извлечение соединений ванадия из кислых растворов высокодисперсным модифицированным алюмосиликатом // Д.П. Ординарцев, **А.В. Свиридов**, С.С. Набойченко, В.В. Юрченко // Металлург. 2017. № 10. С. 79-82.8. Ганебных Е.В. Извлечение меди из растворов высокодисперсными модифицированными алюмосиликатами / Е.В. Ганебных, **А.В. Свиридов**, В.В. Свиридов, С.С. Набойченко, Г.И. Мальцев // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2016. № 1. С. 4-9.9. Тимофеев К.Л. Извлечение индия из растворов высокодисперсными модифицированными алюмосиликатами / К.Л. Тимофеев, Г.И. Мальцев, **А.В. Свиридов** // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2016. Т. 59. № 7. С. 35-41. 10. **Свиридов А.В.** Сорбция катионов меди и никеля на слоистых алюмосиликатах / **А.В. Свиридов**, В.В. Юрченко, В.В. Свиридов, Е.В. Ганебных // Сорбционные и хроматографические процессы. 2016. Т. 16. № 1. С. 78-86.11. Юрченко В.В. Концентрирование цезия и стронция из водных систем адсорбентами на основе бентонитовых глин // В.В. Юрченко, **А.В. Свиридов**, А.Ф. Никифоров, А.С. Кутергин, А.В. Воронина // Бутлеровские сообщения. 2016. Т. 47. С. 52-56.12. Ординарцев Д.П. Термодинамическое описание процесса сорбции ванадия на углеродсодержащем сорбенте / Д.П. Ординарцев, **А.В. Свиридов**, В.В. Свиридов // Химическая промышленность сегодня. 2016. № 4. С. 30-38.13. Ординарцев Д.П. Термодинамическое описание процесса сорбции ванадия на углеродсодержащем сорбенте / Д.П. Ординарцев, **А.В. Свиридов**, В.В. Свиридов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия. 2016. Т. 16. № 2. С. 14-22.14. Ординарцев Д.П., Сорбционное извлечение ванадия из кислых растворов / Д.П. Ординарцев, **А.В. Свиридов**, В.В. Свиридов, С.С. Набойченко // Бутлеровские сообщения. 2016. Т. 45. № 2. С. 22-28. |