

Приложение 1 к согласию ведущей организацией

Сведения

о ведущей организации по диссертации Ардуановой Анны Михайловны соискателя на тему «Разработка способов утилизации жидких отходов целлюлозно-бумажных производств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 1.5.15. Экология

<p>Полное и сокращенное название организации</p>	<p>Юридический адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (ФГБОУ ВО «УГЛТУ»)</p>	<p>620100, Российская Федерация, Уральский федеральный округ, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 37 Тел.: 8(343) 221-21-00 e-mail: general@m.usfeu.ru Официальный сайт: https://usfeu.ru</p>	<p>1. Дворянкин Д.Ю., Сафонова М.Е., Клепалова И.А., Первова И.Г. УГЛЕРОДНЫЕ СОРБЕНТЫ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСНЫХ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ // Леса России и хозяйство в них. 2024. № 1 (88). С. 171-180. 2. Юрьев Ю.Л., Свиридов А.В., Дроздова Н.А. ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИИ СПИРТОВ СИВУШНОЙ ФРАКЦИИ НА АКТИВНЫХ УГЛЯХ РАЗЛИЧНЫХ МАРОК // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2024. Т. 28. № 3. С. 115-123. 3. Дворянкин Д.Ю., Первова И.Г., Маслакова Т.И., Клепалова И.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКОХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МОДИФИЦИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ // Сорбционные и хроматографические процессы. 2023. Т. 23. № 5. С. 868-878. 4. Сафонова М.Е., Клепалова И.А., Маслакова Т.И., Первова И.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ СКОРЛУПЫ КЕДРОВОГО ОРЕХА // Химия растительного сырья. 2023. № 1. С. 375-383. 5. Sviridov A.V., Yurchenko V.V., Gindulin I.K., Kamenchenko E.A. DEVELOPMENT OF SORPTION MATERIAL BASED ON MODIFIED ALUMOSILICATES WITH HIGH ADSORPTION ABILITY TO HYDRO SULFUR // Proceedings of the Voronezh State University of Engineering</p>

Technologies. 2022. Т. 83. № 4. С. 232-237.

6. Свиридов А.В., Мальцев Г.И., Тимофеев К.Л. АДСОРБЦИЯ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ АЛЮМОСИЛИКАТАХ // Журнал физической химии. 2022. Т. 96. № 12. С. 1805-1814.

7. Панова Т.М., Евдокимова Е.В., Мальцев Г.И. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ В БИОТЕХНОЛОГИИ // Деревообрабатывающая промышленность. 2022. № 4. С. 84-88.

8. Свиридов А.В., Юрченко В.В., Гиндулин И.К., Каменченко Е.А. РАЗРАБОТКА СОРБЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ АЛЮМОСИЛИКАТОВ С ВЫСОКОЙ АДСОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К СЕРОВОДОРОДУ // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2021. Т. 83. № 4 (90). С. 231-237.

9. Свиридов А.В., Юрченко В.В., Гиндулин И.К., Рощина М.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ МОДИФИЦИРОВАННЫХ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ АДСОРБЕНТОВ В ПРОЦЕССАХ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2021. Т. 83. № 4 (90). С. 274-279.

10. Pervova I.G., Klepalova I.A., Lipunov I.N. RECYCLING PHENOLIC WASTEWATER FROM PHENOL-FORMALDEHYDE RESIN PRODUCTION // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Science and Technology Conference "Earth Science" - Chapter 3" 2021. С. 042032.

11. Липунов И.Н., Первова И.Г., Никифоров А.Ф. СОРБЦИЯ БОРНОЙ КИСЛОТЫ АНИОНИТАМИ ПОЛИКОНДЕНСАЦИОННОГО ТИПА // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2021. Т. 64. № 8. С. 42-48.

<p>Полное и сокращенное название организации</p>	<p>Юридический адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</p>
		<p>12. Липунов И.Н., Первова И.Г., Никифоров А.Ф., Клепалова И.А. ДИНАМИКА СОРБЦИИ БОРНОЙ КИСЛОТЫ БОРСЕЛЕКТИВНЫМ АНИОНИТОМ ТИПА СБ // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2021. № 5. С. 112-124.</p> <p>13. Maslakova T.I., Vurasko A.V., Pervova I.G., Maslakov P.A., Aleshina L.V., Shapovalova I.O. STUDY OF TECHNICAL CELLULOSE AS A MATRIX-SORBENT TO DEVELOP EXPRESS ANALYTIC SYSTEM FOR WATER SAFETY CONTROL // Khimija Rastitel'nogo Syr'ja. 2021. № 4. С. 351-359.</p> <p>14. Lipunov I.N., Pervova I.G. RECOVERY OF BORIC ACID FROM AQUEOUS SOLUTIONS USING POLYCONDENSATION ANION EXCHANGERS // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Science and Technology Conference "Earth Science" - Chapter 3" 2021. С. 042031.</p> <p>15. Вураско А.В., Первова И.Г., Шаповалова И.О. СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОВ В БИОМАССЕ РАСТЕНИЙ И В МАТЕРИАЛАХ НА ИХ ОСНОВЕ // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2021. № 234. С. 250-266.</p>

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЕНА

Сп
Кад

Handwritten signature

/В.В. Фомин