

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ардуановой Анны Михайловны соискателя на тему «Разработка способов утилизации жидких отходов целлюлозно-бумажных производств»

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием организации, города), должность | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности, кафедре), академическое звание (при наличии) | Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей теме диссертации Ардуановой Анны Михайловны |
|-------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| | Смятская Юлия Александровна | 1978 Россия | ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», доцент | Кандидат технических наук 03.02.08– Экология (в химии и нефтехимии) | нет | <p>1. Кудрявцева Т.Ю., Бальчугова О.П., Схведиани А.Е., Смятская Ю.А. Технологическая и аппаратурная схема переработки отходов масложировой промышленности для производства нефтесорбентов // Экология и промышленность России. 2024. № 28(3). С. 4-10.</p> <p>2. Севастьянова А.Д., Смятская Ю.А., Хохлов С.Ю., Базарнова Ю.Г. Получение сорбционного материала путем химической модификации скорлупы миндаля // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2023. № 148. С. 62-68.</p> <p>3. Смятская Ю.А., Севастьянова А.Д., Новрузова Л.А., Бальчугова О.П., Кудрявцева Т.Ю. Применение ферментных препаратов при изготовлении сорбентов для</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>увеличения их нефтеёмкости и защиты окружающей среды // Бутлеровские сообщения. 2023. Т. 75. № 8. С. 90-98.</p> <p>4. Павлова А.А., Смятская Ю.А. Технология получения белоксодержащего сырья с пониженным содержанием фенольных соединений из шрота подсолнечника // Бутлеровские сообщения. 2023. Т. 76. № 12. С. 63-72.</p> <p>5. Смятская Ю.А., Попов В.С. Использование растительных отходов для изготовления биосорбентов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. 2020. № 2. С. 88-101.</p> <p>6. Smyatskaya Y.A., Politaeva N.A., Mukhametova L.R. Physico-chemical studies of sorption materials based on biomass waste // E3S Web of Conferences. International Conference on Efficient Production and Processing, ICEPP 2020. 2020. С. 02003.</p> <p>7. Politaeva N.A., Smyatskaya Y.A., Tatarintseva E.A. Using adsorption material based on the residual biomass of chlorella sorokiniana microalgae for wastewater purification to remove heavy metal ions // Chemical and Petroleum Engineering. 2020. Т. 55. № 11-12. С. 907-912.</p> <p>8. Politaeva N.A., Smyatskaya Y.A., Efremova S.Y. Production of sorbents from</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>residual biomass of chlorella sorokiniana microalgae and lemna minor duckweed // Chemical and Petroleum Engineering. 2020. Т. 56. № 7-8. С. 543-547.</p> <p>9. Туми А., Смятская Ю.А., Политаева Н.А. Использование биомассы микроводорослей chlorella sorokiniana в качестве энтеросорбента // Бутлеровские сообщения. 2020. Т. 61. № 1. С. 126-132.</p> <p>10. Фалих Хасан А.Ал.Ф., Смятская Ю.А., Политаева Н.А. Экологическая оценка системы водоснабжения Ирака // Бутлеровские сообщения. 2020. Т. 62. № 5. С. 123-129.</p> <p>11. Смятская Ю.А., Попов В.С. Использование растительных отходов для изготовления биосорбентов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. 2020. № 2. С. 88-101.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

23.09.2024

Handwritten signature

/ Ю.А. Смятская

Подпись заверяю

