

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Убаськиной Юлии Александровны
на тему «Физико-химические основы получения адсорбентов из диатомита для очистки различных жидких сред»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности и 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 Убаськиной Юлии Александровны
1	2	3	4	5	6	8
1	Везенцев Александр Иванович	1947, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»), г. Белгород, профессор кафедры общей химии	Доктор технических наук 05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Профессор по кафедре физической, коллоидной и органической химии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Везенцев А.И., Воловичева Н.А., Королькова С.В., Соколовский П.В. Влияние кислотной и щелочной активации бентонитоподобных глин на сорбционные свойства по отношению к ионам Fe³⁺ в статических условиях //Журнал физической химии. – 2022. – Т.96. – №2. С. 259-265. 2. Горбунова Н.М., Соколовский П.В., Марьинских С.Г., Чуб А.В., Везенцев А.И., Нгуен Хоай Тьяу, Грейш А.А. О механизме адсорбции ионов меди на бентонитовой глин // Известия Академии Наук. Серия химическая. – 2022. – № 4. – С.651-655. 3. Горбунова Н. М., Везенцев А. И., Чепчуров М. С., Михайлюкова М. О. Оптимизация условий модифицирования монтмориллонитсодержащей глины растворами ортофосфорной кислоты //Вестник технологического университета. – 2021. – Т.24. – №7. – С.53-58.

					<p>4. Везенцев А.И., Воловичева Н.А., Дудина С.Н. Минералогический состав глин месторождения "Поляна" как потенциальных сорбционно активных материалов неорганического происхождения //Chemical Bulletin. – 2021. – Т.4. – №3. – С.67-76.</p> <p>5. Горбунова Н.М., Везенцев А.И., Чепчуров М.С. Модифицирование химического состава бентонитоподобных глин //Вестник Технологического университета. – 2020. – Т.23. – №5. – С.36-41.</p> <p>6. Везенцев А.И., Воловичева Н.А., Королькова С.В., Советова К.С. Вещественный состав и коллоидно-химические характеристики монтмориллонитсодержащей глины таганского месторождения (Казахстан) //Вестник Технологического университета. – 2020. – Т.23. – №6. – С.35-39.</p> <p>7. Нгуен Д.Т., Везенцев А.И., Перистая Л.Ф., Перистый В.А. Текстурные характеристики адсорбентов из отходов сахарного тростника //Вестник Технологического университета. – 2019. – Т.22. – №10. – С.77-81.</p> <p>8. Нгуен Д.Т., Везенцев А.И., Перистый В.А., Перистая Л.Ф. Сорбент на основе продуктов пиролиза отходов сахарного тростника //Вестник Технологического университета. – 2019. – Т.22. – №11. – С.39-44.</p> <p>9. Нгуен Д.Т., Везенцев А.И., Перистая Л.Ф., Михайлюкова М.О. Адсорбенты из отходов сахарного тростника, их применение для извлечения фенола и 2,4-дихлорфенола из водной среды //Вестник Технологического университета. – 2019. – Т.22. – №7. – С.61-65.</p> <p>10. Нгуен Д.Т., Везенцев А.И., Мещеряков С.В., Перистый В.А. Сорбирующие материалы из отходов сахарного тростника для очистки воды от нефтепродуктов //Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2019. – №4 (297). – С.199-210.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>11. Greish A.A., Sokolovskiy P.V., Finashina E.D., Kustov L.M., Vezentsev A.I., Chien N.D. Adsorption of phenol and 2,4-dichlorophenol on carbon-containing sorbent produced from sugar cane bagasse //Mendeleev Communications. – 2021. – V.31. – №1. – С.121-122.</p> <p>12. Нгуен Д.Т., Везенцев А.И., Соколовский П.В., Грейш А.А. Адсорбция глифосата на углеродсодержащих материалах //Журнал физической химии. – 2021. – Т.95. – №6. – С.928-932.</p> <p>13. Vezentsev A.I., Thuy D.M., Peristaya L.F., Peristyj V.A., Alateya A.T., Minh P.T. Investigation of sorption of Cu^{2+}, Zn^{2+} and Cd^{2+} ions by a composite adsorbent obtained from bentonite-like clay and hydroxyapatite //Journal of Engineering Science and Technology. – 2019. – V.14. – №1. – P.520-530.</p>
--	--	--	--	--	---

« 05 » июня 2023 год

А.И.
 / Везенцев А.И.

Личную подпись
 удостоверяю
 Ведущий специалист
 по кадрам
 департамента управления
 персоналом