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	нство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	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	/ I. C
	Ильин Александр Александрович	1980. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», г. Иваново профессор кафедры «Технология неорганических веществ»	Доктор технических наук. 05.17.01— Технология неорганических веществ	Доцент по кафедре технологии неорганиче- ских веществ	 Сахарова Ю. Н. и др. Термопрограммированное восстановление феррита кобальта водородом. // Российский химический журнал. – 2023. – № 1. – С. 57-63. Denisova K. O. et al. Properties of Zinc Oxide Adsorbent for Adsorbing Hydrogen Sulfide //Russian Journal of Applied Chemistry. – 2022. – Т. 95. – № 1. – С.113-117. Rumyantsev R. N. et al. Effect of mechanochemical activation conditions on the physicochemical properties of zinc oxide // Glass and Ceramics. – 2021. – Т. 77. – С.400-404. Денисова К. О. и др. Исследование кислотно-основных свойств поверхности феррита кобальта различными физико-химическими методами // Теоретические основы химической технологии. – 2020. – Т. 54. – № 6. – С.784-792. Ильин А. А. и др. Механохимическое окисление алюминия. Формирование пористой структуры гидроксидов и оксидов алюминия // Стекло и керамика. – 2019. – № 4. – С.32-39.

дата 31.05.2023

1 Илим АА (расшифровка подписи)