


**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 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	7
	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 неорганических веществ	1. Сахарова Ю. Н. и др. Термопрограммированное восстановление феррита кобальта водородом. // Российский химический журнал. – 2023. – № 1. – С. 57-63. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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

Подпись  
Ученый

 1. Ильин А.А.  
 (расшифровка подписи)