

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Вусович Ольги Владимировны  
 «Спектрально-люминесцентные и фотохимические свойства  
 природных фенолов и хинолоновых производных»  
 по специальности 02.00.04 – Физическая химия  
 на соискание учёной степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Егоров Николай Борисович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат химических наук 02.00.04-Физическая химия
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 30, Тел. (3822) 70-17-79; rector@tpu.ru; www.tpu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра Химическая технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (№43)
Должность	Доцент
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Gromilov S. A., Piryazev D. A., Egorov N. B., Akimov D. V. X-ray diffraction study of $\alpha$ - $^{34}\text{S}$ within temperature range 100–363 K // Journal of Structural Chemistry. – 2016. – Vol. 57, is 8. – P. 1663–1666. – DOI:10.1134/S0022476616080230
2.	Egorov N. B. A study of photolysis products of aqueous $\text{Na}_6[\text{Pb}(\text{S}_2\text{O}_3)_4]$ solutions // High Energy Chemistry. 2016. – Vol. 50, is 4. – P. 311–314. – DOI: 10.1134/S0018143916040056
3.	Ivlev S. I., Akimov D. V., Egorov N. B., Kraus F. Synthesis and characterization of $\text{LiClO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ // Monatshefte für Chemie/Chemical Monthly. – 2016. – Vol. 147, is 2. – P. 279–288.
4.	Poleshchuk O. Kh., Egorov N. B., Akimov D. V., Zherin I. I., Zhuravlev N. A. Quantum chemical study of the structure and properties of isotopically pure lead chalcogenides // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2016. – Vol. 112. – P. 012022. – DOI: 10.1088/1757-899X/112/1/012022
5.	Egorov N. B. Investigation of lead thiosulfate photolysis in aqueous solutions // High Energy Chemistry. 2014. – Vol. 48, is 1. – P. 37–41. – DOI: 10.1134/S0018143914010056
6.	Egorov N. B. Products of tetramethyllead dealkylation with bromine // Russian Journal of Applied Chemistry. 2014. – Vol. 87, is 5. – P. 624–628. – DOI: 10.1134/S1070427214050152
7.	Egorov N. B., Eremin L. P., Obmukh K. B., Usov V. F. Study of photolysis of $\text{K}_4[\text{Cd}(\text{S}_2\text{O}_3)_3]$ solutions in aqueous isopropanol // Russian Journal of General Chemistry. 2014. – Vol. 84, is 5. – P. 799–803. – DOI: 10.1134/S1070363214050016

Официальный оппонент

Н.Б. Егоров

Верно

Ученый секретарь ФГАОУ ВО НИТХ

01.02.2017



подпись

Подпись

О.А. Ананьева

Председателю диссертационного совета  
Д 212.267.23, созданного на базе федерального  
государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования «Национальный  
исследовательский Томский государственный  
университет», доктору химических наук, профессору  
Мамаеву Анатолию Ивановичу

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Вусович Ольги Владимировны «Спектрально-люминесцентные и фотохимические свойства природных фенолов и хинолоновых производных», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации О.В. Вусович и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент кафедры Химическая технология  
редких, рассеянных и радиоактивных  
элементов (№43) федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский политехнический университет»,  
кандидат химических наук, доцент

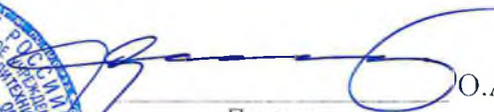


Н. Б. Егоров

Подпись

Подпись Егорова Н.Б. заверяю

Ученый секретарь федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный исследовательский  
Томский политехнический университет»



О.А. Ананьева

Подпись

01.02.2017