

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Богданова Ильи Александровича
 «Влияние технологических параметров и состава сырья на состав и свойства
 продуктов в процессах получения низкозастывающих дизельных топлив» по
 специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата технических
 наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», приказ №7803/с от 29.08.2018 г.
Фамилия, имя, отчество	Короткова Елена Ивановна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является научный руководитель, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация.	Доктор химических наук, 02.00.02 – Аналитическая химия
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	Доцент по кафедре физической и аналитической химии
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 30, tpu.ru, tpu@tpu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии
Должность	Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, профессор

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Богданов, И.А. Получение низкозастывающих дизельных топлив на цеолитном катализаторе типа ZSM-5/ И.А. Богданов, А.А. Алтынов, Е.И. Мартыанова, Е.И. Короткова , М.В. Киргина // Вестник технологического университета. – 2020 – Т. 23 – № 9. – С. 68-74.
2.	Altynov, A.A. Development of Gasoline Blending Recipes Based on the Product Obtained by Processing of Stable Gas Condensate on Zeolite Catalyst / A.A. Altynov, I.A. Bogdanov, E.I. Korotkova , M.V. Kirgina // Petroleum and Coal. – 2021 – Vol. 63 – №. 1. – p. 91-95.
3.	Гашевская, А.С. Вольтамперометрический способ определения глутатиона на золотоуглеродсодержащем электроде / А.С. Гашевская, Е.В. Дорожко, Е.И. Короткова Э.А. Пашковская, О.А. Воронова, Е.В. Плотников, К.В. Дёрина, О.И. Липских // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2019. – Т. 85, № 1-1.

4.	Салькеева, Л.К. Электрохимическое исследование комплексообразующих свойств фосфорилированного гликолурила / Л.К. Салькеева, Е.И. Короткова , К.В. Дерина Е.К. Тайшибекова, Е.В. Минаева, А.А. Муратбекова, А.К. Салькеева // Журнал общей химии. – 2019. – Т. 89, № 3. – С. 441-446.
5.	Popova, V. A. Voltammetric determination of ethyl nitrite / V.A. Popova, A.A. Krivosheina, E.I. Korotkova // ChemChemTech. – 2019. – Vol. 62, No. 12. – P. 9-12.
6.	Гашевская, А.С. Вольтамперометрический иммуносенсор с медной меткой для определения карбарила / А.С. Гашевская, Е.В. Дорожко, Е.И. Короткова // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2021. – Т. 64, № 2. – С. 26-33.

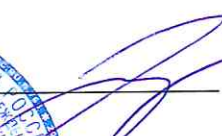
Научный руководитель



Е.И. Короткова

Верно

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО НИ ТГУ

Е.А. Кулинич

Канд.тех.наук

13.06.2023