

Структура научного профиля (портфолио) потенциальных научных руководителей участников трека аспирантуры Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры 2023-2024 гг.

Университет	Томский политехнический университет
Уровень владения английским языком	Свободное владение
Научная специальность, на которую будет приниматься аспирант	2.6 Химическая технология (профили – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ, Процессы и аппараты химических технологий)
Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство)	2021-2022 «Математическое моделирование каталитического крекинга с учетом коксоотложения на зерне катализатора» (проект Россия – Великобритания). Проект реализуется совместно с коллегами из Университета Саутгемптона (руководство) 2021-2022 – «Разработка цифрового двойника технологии получения сульфонатных ПАВ на базе моделирования процесса сульфирования алкилбензолов с длинной боковой цепи C20-C24» (руководство) 2019-2021 – «Фундаментальные математические модели процессов переработки нефтяного сырья». Проект выполняется совместно с коллегами из Павлодарского университета (Республика Казахстан).
Перечень возможных тем для исследования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математическое моделирование процесса каталитического крекинга остаточного нефтяного сырья 2. Математическое моделирование процессов гидропереработки тяжелого нефтяного сырья 3. CFD-моделирование каталитических реакторов глубокой переработки нефти 4. Моделирование процессов дезактивации катализаторов нефтепереработки коксом и тяжелыми металлами
 Научный руководитель: Ивашкина Елена Николаевна Доктор технических наук, профессор Томского	Нефтепереработка и нефтехимия, моделирование процессов химической технологии, дезактивация катализаторов, численные методы исследования реакторных процессов Особенности: Проводятся исследования процессов каталитического крекинга и регенерации катализатора. Осуществляется моделирование тепломассопереноса вблизи поверхности цеолитной частицы и моделирование формирования коксовых отложений на поверхности катализатора. Проводятся комплексные лабораторные, промышленные и теоретические исследования с целью установления физико-химических закономерностей превращений углеводородов в поверхностно-активные вещества (ПАВ) на основе сульфокислот.

политехнического университета

Осуществляется разработка уравнений математической модели процесса сульфирования.

Разработана математическая модель процесса каталитического крекинга с учетом дезактивации катализатора коксом и тяжелыми металлами, чувствительная к изменению состава сырья, обладающая высоким прогностическим потенциалом в отношении выхода и состава продуктов при изменении технологических условий.

Построена математическая модель процесса сернокислотного алкилирования изобутана олефинами с учетом дезактивации катализатора высокомолекулярными углеводородами, чувствительная к изменению состава сырья, обладающая высоким прогностическим потенциалом в отношении выхода и состава алкилата, его октановым характеристикам.

Аспирант должен:

- владеть теоретическими основами технологий переработки нефти и газа;
- Иметь опыт CFD-моделирования, математического моделирования химических процессов
- Иметь готовность изучать русский язык

Основные публикации (более 30 публикаций в журналах, индексируемых Scopus за последние 5 лет):

- *Development of a two-fluid hydrodynamic model for a riser reactor* Vorobev A., Antonov A., Nazarova G., Ivashkina E., Ivanchina E., Chuzlov V., Kaliyev T. //Chemical Engineering and Technology. – 2022. –T. 45. –№ 4. – C. 709-716.
- *A predictive model of catalytic cracking: Feedstock-induced changes in gasoline and gas composition* Nazarova, G., Ivashkina, E., Ivanchina, E., Oreshina, A., Vymyatnin, E. Fuel Processing Technology, 2021, 217, 106720
- *Development of the approach to the modeling of the destructive catalytic hydroprocesses of atmospheric and vacuum distillates conversion. The case of oil distillates hydrodewaxing process* Belinskaya, N.S., Lutsenko, A.S., Mauzhigunova, E.N., ...Ivanchina, E.D., Ivashkina, E.N. Catalysis Today, 2021
- *Mathematical modeling of multicomponent catalytic processes of petroleum refining and petrochemistry* Ivanchina, E.D., Ivashkina, E.N., Dolganova, I.O., Belinskaya, N.S. Reviews in Chemical Engineering, 2021, 37(1), cmp. 163–191
- *MODELING OF THE CATALYTIC CRACKING: CATALYST DEACTIVATION BY COKE AND HEAVY METALS* Nazarova G., Ivashkina E., Ivanchina E., Oreshina A., Dolganova I., Pasyukova M. mFuel Processing Technology. 2020. T. 200. C. 106318.
- *MODELING THE H₂SO₄-CATALYZED ISOBUTANE ALKYLATION WITH ALKENES CONSIDERING THE PROCESS UNSTEADINESS* Ivashkina E., Dolganova I., Dolganov I.,

	<p><i>Ivanchina E., Nurmakanova A., Bekker A. Catalysis Today. 2019. T. 329. C. 206-213.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • FORMATION OF THE COMPONENT COMPOSITION OF BLENDED HYDROCARBON FUELS AS THE PROBLEM OF THE MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION <i>Ivanchina E.D., Ivashkina E.N., Chuzlov V.A., Belinskaya N.S., Dementyev A.Y. Chemical Engineering Journal. 2019. T. 374. C. 121283.</i> • INCREASING THE ECONOMIC EFFICIENCY OF GASOLINE PRODUCTION: REDUCING THE QUALITY GIVEAWAY AND SIMULATION OF CATALYTIC CRACKING AND COMPOUNDING <i>Chuzlov V., Nazarova G., Ivanchina E., Ivashkina E., Dolganova I., Solopova A. Fuel Processing Technology. 2019. T. 196. C. 106139.</i> • MODELING THE MULTISTAGE PROCESS OF THE LINEAR ALKYLBENZENE SULFONIC ACID MANUFACTURING <i>Dolganova I., Ivanchina E., Dolganov I., Ivashkina E., Solopova A. Chemical Engineering Research and Design. 2019. T. 147. C. 510-519.</i>
	<p>Результаты интеллектуальной деятельности (более 40 свидетельств государственной регистрации программ для ЭВМ и патентов за последние 5 лет)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Способ управления активностью катализатора процесса дегидрирования высших н-парафинов. Патент на изобретение № RU 2486168 C1, (заявка № 2012116361/04(0246557) от 23.04.2012 г.). • Программа расчета показателей процесса каталитического крекинга вакуумного газойля. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014661321