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

Университет	Томский политехнический университет
Уровень владения английским	Свободное владение
языком	
Направление подготовки и	1.3. Физические науки (направление подготовки)
профиль образовательной	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных
программы, на которую будет	состояний вещества (профиль образовательной программы)
приниматься аспирант	
Перечень исследовательских	1. «Разработка физических и математических моделей
проектов потенциального	зажигания гелеобразных топлив в условиях,
научного руководителя (участие/руководство)	характерных для космоса, Арктики и Антарктики», Грант РНФ № 18-13-00031.
	2. «Физико-химические превращения, способствующие
	кратному росту области химического реагирования
	перспективных твердых топлив вследствие интенсивного
	диспергирования при нагревании», Программа повышения
	конкурентоспособности ТПУ.
Перечень предлагаемых	Разработка математической модели физико-химических
соискателям тем для	процессов при воспламенении капель диспергирующих
исследовательской работы	топлив.
	Обоснование эффективности перевода угольных тепловых
	электрических станций на композиционное топливо.
	Экспериментальное изучение закономерностей физико-
	химических процессов в самовоспламеняющихся системах с
	гелеобразными компонентами.
	Разработка стратегии утилизации промышленных и коммунальных отходов на объектах промышленной
	коммунальных отходов на объектах промышленной теплоэнергетики.
	Естественные и точные науки 1.03. Физика и астрономия,
	Физика - междисциплинарная
	Научные интересы: конденсированное вещество, топливо,
	источник энергии, тепломассоперенос, химическое
	реагирование, экспериментальное исследование,
	математическое моделирование, гелеобразное топливо
	Особенности исследования:
	Использование уникального оборудования для исследований,
	взаимодействие с зарубежными учеными и университетами,
	финансовая поддержка аспиранта
TO ALLES	
Научный руководитель:	Основные публикации (более 50 публикаций в журналах, индексируемых Scopus за последние 5 лет):
Глушков Дмитрий Олегович,	• Feoktistov D.V., Glushkov D.O., Kuznetsov G.V., Orlova E.G.
Доктор технических наук	Gel fuels based on oil-filled cryogels: Corrosion of tank material
(Всероссийский научно-	and spontaneous ignition // Chemical Engineering Journal.
(Весросеннекий паучно-	2021, Vol. 421. Article No. 127765. Doi:
	10.1016/j.cej.2020.127765

исследовательский институт противопожарной обороны)	<ul> <li>Glushkov D.O., Egorov R.I., Klepikov D.M. High-speed contactless measurements of temperature evolution during ignition and combustion of coal-based fuel pellets. International Journal of Heat and Mass Transfer. 2021, Vol. 175. Article No. 121359. Doi: 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2021.121359</li> <li>Glushkov D.O., Kosintsev A.G., Kuznetsov G.V., Vysokomorny V.S. Experimental research and numerical simulation of gel fuel ignition by a hot particle. Fuel. 2021, Vol. 291. Article No. 120172. Doi: 10.1016/j.fuel.2021.120172</li> <li>Glushkov D.O., Kosintsev A.G., Kuznetsov G.V., Vysokomorny V.S. Numerical simulation of ignition of a typical gel fuel particle, based on organic polymer thickener, in a high-temperature air medium. Acta Astronautica. 2021, Vol. 178. P. 272–284. Doi: 10.1016/j.actaastro.2020.09.004</li> <li>Glushkov D.O., Kuznetsov G.V., Nigay A.G., Yanovsky V.A., Yashutina O.S. Ignition mechanism and characteristics of gel fuels based on oil-free and oil-filled cryogels with fine coal particles. Powder Technology. 2020, Vol. 360. P. 65–79. Doi: 10.1016/j.powtec.2019.09.081</li> </ul>
	Результаты интеллектуальной деятельности (более 20 свидетельств государственной регистрации программ для ЭВМ и 1 патент на изобретение за последние 5 лет)  • Волков Р.С., Глушков Д.О., Стрижак П.А. Испытательная установка для изучения процесса воспламенения и горения капли водоугольного топлива с нефтехимическими веществами // Патент РФ № 2596797.