

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 18.04.01 «Химическая технология», направленность (профиль) «Химическая технология функциональных материалов» 2020 г. набора, очная форма обучения

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научной исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научной исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
	Реутов Владимир Алексеевич	штатный	к.х.н., доцент	<p>1. Нефтехимия и нефтепереработка (решение УС ШЕН, протокол №67-02-04/7 от 16.09. 2016 года)</p> <p>2. НИР "Разработка рекомендаций по применению эффективных абorigенных штаммов-деструкторов нефти и нефтепродуктов в производственной деятельности АО «ВНХК»" 2015-2018 гг. договор от 14.08.2015 № 1421015/0120Д, приказы о создании трудового коллектива № 05-04-15 от 29.03.2017; № 05-05-04/17 от 16.01.2018.</p>	<p>1. Моделирование и оптимизация системы выделения изопрена из фракции углеводородов с5 пиролиза / В. П. Кривошеев, А. В. Ануфриев, В. А. Реутов, Е. А. Филимонцев, Н. В. Пугачева // Фундаментальные исследования. – 2018. – № 12-1. – С. 25-30. https://elibrary.ru/item.asp?id=36806277</p> <p>2. Люминесценция полимерной композиции, допированной хелатами бора. Механизм сенсibilизации люминесценции / А. А. Хребтов, Е. В. Федо-</p>	<p>1. Luminescence of a Polymer Composite Doped with Boron Chelates. Mechanism of Luminescence Sensitization / A.A. Khrebtov, E. V. Fedorenko, L. A. Lim, V. A. Reutov // Optics and Spectroscopy. – 2018. - Vol. 124, №. 1. – P. 68-71. https://doi.org/10.1134/S0030400X18010095</p> <p>2. Relationship between Adaptive Changing of Lysophosphatidylethanolamine Content in the Bacterial Envelope and Ampicillin Sensitivity of Yersinia pseudotuberculosis / N.</p>	<p>Международные конференции</p> <p>1. Реутов В.А., Патрушева О.В., Ануфриев А.В. Название: Использование программного комплекса Unisim Design в становлении профессиональных компетенций студентов химико-технологических направлений подготовки. Проблемы высшего образования - 2019: Материалы XVII международной научно-методической конференции, Хабаровск, 10-12 апреля 2019 г.</p>

					<p>ренко, Л. А. Лим, В. А. Реутов // Оптика и спектроскопия. – 2018. – Т. 124, № 1. – С. 71-74. https://doi.org/10.21883/os.2018.01.45360.186-17</p>	<p>Sanina, L. Pomazenkova, S. Bakholdina, N. Chopenko, A. Zaboltnaya, V. Reutov, A. Stenkova, E. Bystritskaya, M. Bogdanov // J. Mol. Microbiol. Biotechnol. – 2018. – Vol. 28, N 5. – P. 236–239. https://doi.org/10.1159/000497180</p>	<p>Национальные конференции</p> <p>2. Бугров, В. Л. Влияние конструкционных особенностей формующей головки экструдера на настройку температурного профиля нагрева экструдера для достижения стабильности толщины стенки изготавливаемой ПЭНД-трубы / В. Л. Бугров, В. А. Реутов // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований. Всероссийская научная конференция : сборник материалов. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2019. – С. 195-196.</p> <p>3. Савенкова, А. Э. Полимерные композиционные материалы на основе биоглерода / А. Э. Савенкова, А. М. Заболотная, В. А. Реутов // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований. Всероссийская научная конференция : сборник материалов. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2019. – С. 193-194.</p> <p>4. Сорбирующее изделие на основе полиэтилена для ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов / Л. А. Лим, В. А. Реутов, А. А. Руденко, Д. В. Ярыгин // Актуальные</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

							вопросы фундаментальных и прикладных исследований. Всероссийская научная конференция : сборник материалов. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2019. – С. 205-207.
--	--	--	--	--	--	--	---

Директор Школы естественных наук

_____ / Иван Гундарович Тананаев /

подпись

Ф.И.О. полностью