

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры (направления 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, программа Теплоэнергетика и теплотехника), (очная, 2019 г. набора)

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению (профилю) 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 научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Дорогов Евгений Юрьевич	штатный	к.т.н. доцент	Протокол заседания кафедры №2 от 26.10.17 г. Приказ № 12-23-226 от 22.05.2019 Об утверждении тематики научных исследований научных руководителей аспирантов ДВФУ Исследование теплообмена в топках котлов с газо-	1. Исследование аэродинамики в топке котла с циклонно-вихревыми предтопками ГИАБ ISSN: 0236-1493 2. Определение температурного режима тепляков конвективного и радиационного типа // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), Специальный выпуск, 2015 С. 81 3. Гончаренко Ю.Б., Дорогов Е.Ю., Штым К.А. Численное	Goncharenko Y.B., Dorogov E.Iu., Shtym K.A. Numerical Simulation of the Heat Transfer Process in the Radiation-Convective Deffrosting Device // J. Sib. Fed. Univ. Eng. technol. 2017.	1. Evgeniy Dorogov, Yurii Goncharenko/ Study of Heat Transfer in the Coal Defrosting Garage // Proceed. of the Thirteenth International Conference on Flow Dynamics, October 10-12,2016, Sendai International Center, Tohoku University, Japan. P. 242. 2. Дорогов Е.Ю., Штым К.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО УРОВНЯ В ТОПОЧНОЙ КАМЕРЕ КОТЛОВ С ЦИКЛОННО-ВИХРЕВЫМИ

				<p>мазутными циклонно-вихревыми предтопками Теплообменные процессы в котлах с циклонными предтопками</p>	<p>моделирование процесса теплопередачи в радиационно-конвективном замораживающем устройстве// Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2017. Т.10. № 3 С.435-443 http://elibrary.ru/item.asp?id=29232585 (Англ.версия: Goncharenkoi Y.B., Dorogov E.Iu., Shtym K.A. Numerical Simulation of the Heat Transfer Process in the Radiation-Convective Deffrosting Device // J. Sib. Fed. Univ. Eng. technol. 2017. 10(3). 435 443, DOI</p>	<p>10(3). 435 443, DOI</p>	<p>ПРЕДТОПКАМИ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ИХ КОМПАНОВКЕ//В сборнике: «Современные технологии и развитие политехнического образования Научное электронное издание.2016 С.457-461. http://elibrary.ru/item.asp?id=28428590 3. Научно-практическая конференция «Военно-инженерное дело по ДВ России», Владивосток, 21 апреля 2018 г., тема «Создание поверочного стенда для определения градуировочных характеристик датчиков излучения радиационного теплообмена в топках котлов».</p> <p>Национальные конференции: Кулик А.В., Дорогов Е.Ю. Постановка задачи и подготовка объекта для исследования радиационного теплообмена.// Сб. тезисов докладов X Всероссийская конф.с, Новосибирск, 6- 9 ноября 2018 г. – Новосибирск: Срочная полиграфия – 2018. – с.68. ISNB 978-5-89017-060-6</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Подпись представителя ОО, ответственного за государственную аккредитацию образовательных программ, директор Инженерной школы

дата составления _____

_____/Беккер Александр Тевьевич /
подпись Ф.И.О. полностью