

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции), заявленной на государственную аккредитацию

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний и совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-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 научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Дорогов Евгений Юрьевич	штатный	доцент, к.т.н	Протокол заседания кафедры №2 от 26.10.17 г. Приказ № 12-23-226 от 22,05,2019 Об утверждении тематики научных исследований научных	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-	Goncharenko i Y.B., Dorogov E.Iu., Shtym K.A. Numerical Simulation of the Heat Transfer Process in the	1. Evgeniy Dorogov, Yurii Goncharenko/ Stady 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

			<p>руководителей аспирантов ДВФУ Исследование теплообмена в топках котлов с газо-мазутными циклонно-вихревыми предтопками Теплообменные процессы в котлах с циклонными предтопками</p>	<p>аналитический бюллетень (научно-технический журнал), Специальный выпуск, 2015 С. 81 З.Гончаренко Ю.Б., Дорогов Е.Ю., Штым К.А. Численное 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 Defrosting Device // J. Sib. Fed. Univ. Eng. technol. 2017. 10(3). 435 443, DOI)</p>	<p>Radiation-Convective Defrosting Device // J. Sib. Fed. Univ. Eng. technol. 2017. 10(3). 435 443, DOI</p>	<p>ТЕМПЕРАТУРНОГО УРОВНЯ В ТОПОЧНОЙ КАМЕРЕ КОТЛОВ С ЦИКЛОННО-ВИХРЕВЫМИ 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 Всероссийской конф.с, Новосибирск, 6- 9 ноября 2018 г. – Новосибирск: Срочная полиграфия – 2018. – с.68. ISBN 978-5-89017-060-6</p>
--	--	--	--	---	---	---

Руководитель ОП _____ Ф.И.О.



Подпись

Согласовано:

Заместитель директора школы

по учебной и воспитательной работе _____ Ф.И.О.

Подпись