

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «Дальневосточный федеральный университет»
Сведения о результатах научной работы руководителя
научного содержания основной образовательной программы высшего образования
по направлению подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

№ 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 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Пак Татьяна Владимировна	штатный	к.ф.-м.н. доцент		Чеботарев А.Ю. Колобов А.Г., Пак Т.В. . Стационарная задача радиационного теплообмена с граничными условиями типа Коши. Журнал вычислительной математики и математической физики, 2019. Т.59. № 7. С 136-141 (Web of Science) Колобов А.Г., Пак Т.В.,	A. Sushchenko, R. Pinnau, T.Park , O. Tse Convergence of Solutions of an Optimal Control Problem for SP1 and Rosseland Approximations. CEUR Workshop Proceedings. V. 1623. (2016) (Scopus)	Пак Т.В., Сакур Р.А. Создание сервиса для составления и публикации учебного расписания университета. III Международная научно-практическая конференция "Новые технологии в образовании", Красноярск, 2015, стр.305-311. (РИНЦ) Осеев Е.О., Пак Т.В. Создание сервиса сбора периодичной и единократной отчетности от подчиненных подразделений университета. III Международная научно-практическая

				<p>Чеботарев А.Ю. Задача радиационного теплообмена без краевых условий для интенсивности излучения. Дальневосточный математический журнал, 2019. № 1. (в печати) (ВАК).</p> <p>Пак Т.В., Пак С.Б. Доказательство корректности модели динамики популяции с возрастной структурой, в которой граничное условие задано с временной задержкой. Сибирские электронные математические известия. 2019. (в печати). (Scopus)</p>		<p>конференция "Новые технологии в образовании", Красноярск, 2015, стр.305-311. (РИНЦ)</p> <p>Логонова В.В., Пак Т.В., Исследование и анализ предпочтений студентов математических и компьютерных направлений в выборе будущих профессий. Всероссийская научно-практическая конференция «Взгляд в будущее: пути развития человека, социальных отношений и общества» Москва, 5-6, 12-13 декабря 2015 г., ISBN 978-5-905086-09-0, (РИНЦ)</p> <p>Кузин А.А., Пак Т.В., Разработка мобильного информационного приложения. Российский фонд фундаментальных исследований. Юго-западный государственный университет, Международная научно-практическая конференция «Реальность – сумма информационных технологий», ISBN 978-5-9907150-5-9, (РИНЦ)</p> <p>Агеева И.А., Пак Т.В. С листочком каждый сможет, а вы попробуйте с компьютером. Международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании», г. Екатеринбург, 15-18 марта 2016 г. (РИНЦ)</p> <p>Пак С.Б., Пак Т.В. Аналитическое исследование некоторых частных случаев модели динамики</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>нерестовой популяции с учетом размерной структуры. Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований» 26 марта 2019 г., г. Владивосток (в печати)</p> <p>Пак Т.В. Двухпараметрическая задача Штурма – Лиувилля. Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований» 26 марта 2019 г., г. Владивосток (в печати)</p> <p>Пак С.Б., Пак Т.В. Качественное исследование дифференциального уравнения с запаздывающим аргументом, описывающего динамику популяции с отдельным обитанием молодежи и взрослых особей. Международная научная конференция «Актуальные вопросы развития образования и науки в АТР». 10 апреля 2019 г. Владивосток. ДРНЦ РАО (в печати)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Директор Школы естественных наук



/ Иван Гундарович Тананаев /

подпись

Ф.И.О. полностью