

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 2) Изотопные технологии и материалы

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п\п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дорофеева Людмила Ивановна	По основному месту работы	к.ф.-м.н.	"Моделирование и оптимизация термодинамических процессов тепло- и массопереноса" грант № 18-19-00136 на 2018-2020 гг. (НИР ТПУ № 0.193.РНФ.2018). Приказ "Об утверждении тематик самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности в рамках направления научных исследований ТПУ" от 23.03.2020 г. № 83-34/об	Мышкин В.Ф., Хан В.А., Хорохорин Д.М., Дорофеева Л.И., Тимченко С.Н., Еремеев Р.С., Волокитин О.Г. Плазменная переработка топливных таблеток // Атомная энергия (принято 14.12.2020г.)	A. P. Vergun, L. I. Dorofeeva, D. Belyakov. Electroionite processes modeling of isotopes separation // AIP Conference Proceedings. — 2019. — Vol. 2101— [020015, 5 p.]	1) Дорофеева Л.И. Моделирование процессов разделения в обменных двухфазных системах // Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции «Общество – наука – инновации» (Иркутск, 22.12.2019 г.). – Стерлитамак: АМИ, 2019. – с. 11-13; 2) Дорофеева Л.И. Исследование процесса иммобилизации радиоактивных иловых отложений // Технические науки: проблемы и решения: сб. статей по материалам XXX Международной научно-практической конференции «Технические науки: проблемы и решения». – № 12(28). – М., Изд.

1	2	3	4	5	6	7	8
							«Интернаука», 2019 – с. 21-25; 3) Дорофеева Л.И., Вергун А.П. Реализация магистерской программы по изотопным технологиям в условиях развития электронной образовательной среды // Всероссийская научно-методическая конференция «Современные технологии, экономика и образование», г. Томск, 27-29 декабря 2019 г. / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск, 2019 – с. 96-98; 4) Троглазов С. В., Дорофеева Л. И. Определение массовой доли урана и нитратов в движущихся технологических растворах // Физико-технические проблемы в науке, промышленности и медицине. Российский и международный опыт подготовки кадров сборник тезисов докладов X Международной научно-практической конференции, г. Томск, 09 – 11 сентября 2020 г.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа ядерных технологий; Российский фонд фундаментальных исследований; ред. кол. И. В. Шаманин, В. П. Кривобоков, А. Г. Горюнов, В. А. Карелин. — Томск: Ветер, 2020. — С. 131-132; 5) Дорофеева Л.И.

1	2	3	4	5	6	7	8
							Моделирование процесса электрохимического обращения потоков фаз при изотопном обмене / Л. И. Дорофеева, В. И. Басс // Изотопы: технологии, материалы и применение сборник тезисов докладов VI Международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, г. Томск, 26-29 октября 2020 г.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: ТПУ, 2020. — С. 88; б) Дорофеева Л.И., Вергун А.П. Применение опыта физико-технического образования при разработке инновационных программ по направлению «Ядерные физика и технологии» //Современные технологии, экономика и образование: сборник материалов второй всероссийской научно-методической конференции, Томск, 02-04 сентября 2020- Томск: ТПУ, 2020 - С. 268-270.