

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	Кузнецов Михаил Сергеевич	По основному месту работы	к.т.н.	Получение функциональных материалов для ядерной техники в режиме СВ-синтеза. (грант РФФИ № 19-43-703022 на 2019-2021 гг. Получение функциональных материалов для установок ядерной энергетики: Приказ "Об утверждении тематик самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности в рамках направления научных исследований ТПУ" от 23.03.2020 г. № 83-34/об	Долматов О. Ю. , Шурыгин Р. С. , Юрченко М. Д. , Кузнецов М. С. , Верхотурова В. В. Моделирование теплофизических процессов в реакторной установке ВВЭР-1000 с использованием программного комплекса SolidWorks // Научно-технический вестник Поволжья. - 2020 - №. 9. - С. 44-48 М.М. Балачков, В.В. Верхотурова, О.Ю. Долматов, В.В. Закусилов, М.С. Кузнецов, А.А. Пермикин Математическое моделирование динамики температурных полей при направленном синтезе материалов для ядерной	Balachkov M. M. , Dolmatov O. Y. , Kuznetsov M. S. , Permikin A. A. Mathematical modeling of combustion wave propagating in SH-synthesis of functional borides used to protect from mixed ionizing radiation // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2020 - Vol. 408, Article number 012013. - p. 1-8.	М.С. Кузнецов, А.А. Пермикин "Применение метода СВ-синтеза при получении борсодержащих керамических материалов для защиты от смешанного ионизирующего излучения" 48-ая научная конференция с Международным участием "Неделя науки СПбПУ", 18-23 ноября 2019г., Санкт-Петербург. М.С. Кузнецов, А.А. Пермикин Preparation of tungsten boride in SH-synthesis mode Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых "Физико-технические проблемы в науке, промышленности и

1	2	3	4	5	6	7	8
					техники/ Научно-технический вестник Поволжья. №12 2019г. – Казань: ООО «Рашин Сайнс», 2019. – 168-173 с.		медицине", 30 сентября - 04 октября 2019г., Томск. Юрченко М. Д. , Балачков М. М. , Кузнецов М. С. Применение технологии СВ-синтеза при получении интерметаллидных матриц дисперсионного ядерного топлива // Физико-технические проблемы в науке, промышленности и медицине. Российский и международный опыт подготовки кадров: сборник тезисов докладов X Международной научно-практической конференции, Томск, 9-11 Сентября 2020. - Томск: Ветер, 2020 - С. 138 М.С. Кузнецов, Е.А. Маренкова ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИСТРАЦИИ ГАММА-КВАНТОВ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМ ГЕРМАНИЕВЫМ ДЕТЕКТОРОМ / П ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ : сборник статей II Всероссийского форума молодых исследователей (9 декабря 2020 г.) – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2020. – 301 с. : ил. — Коллектив авторов