

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	Верхотурова Вера Викторовна	По основному месту работы	к.и.н.	1. Перспективы развития ядерной медицины В рамках направления научных исследований ТПУ (распоряжение №03-34 от 19.07.2019 г.): В рамках направления научных исследований ТПУ (распоряжение №03/34 от 19.07.2019 г.): 1.3. Технологии материалов, в части ядерного материаловедения и радиационной стойкости материалов и радиационных технологий. 5.3. Науки об образовании. 2. Разработка и реализация пакета основных и дополнительных (в т.ч. совместных) англоязычных программ по направлению «Nuclear Science and	1. Верхотурова В.В. Нейтрон-захватная терапия на исследовательском реакторе ИРТ-Т / Смольников Н.В, Лебедев И.И., Аникин М.Н., Наймушин А.Г. // Физико-технические проблемы в науке, промышленности и медицине. Российский и международный опыт подготовки кадров: сборник тезисов докладов X Международной научно-практической конференции / Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во «Ветер», 2020. – С. 52-53. 2. Сухих Е.С., Сухих Л.Г., Вергинский А.В., Ижевский П.В., Шейно И.Н., Верхотурова В.В. Анализ физической и		1. Смольников Н.В, Лебедев И.И., Аникин М.Н., Наймушин А.Г. Верхотурова В.В. Нейтрон-захватная терапия на исследовательском реакторе ИРТ-Т // Физико-технические проблемы в науке, промышленности и медицине. Российский и международный опыт подготовки кадров: X Международная научно-практическая конференция, Томский политехнический университет. – Томск, 2020. 2. Верхотурова В.В. Практико-ориентированная методика Томского политехнического университета по подготовке медицинских физиков в области ядерной медицины и

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Technology»» (руководитель – В.В. Верхотурова) договор №02-004-005/20-07/3002 от 27.04.2020;</p> <p>2. Подготовка эксплуатационного персонала и разработка учебно-методической документации для обеспечения обучения эксплуатационного персонала Центра ядерных исследований и технологий на территории Многонационального Государства Боливия» (руководитель – В.В. Верхотурова) договор №049/7568/Д/23060 от 27.11.2019;</p> <p>3. Организация и проведение курса «Исследовательские реакторы и циклотроны. Применение, инфраструктура, образовательные программы» (“Research Reactors and Cyclotrons. Application, Infrastructure, Educational Programmes”) договор №8840 от 07.06.2019 (проект №310-18.11-ДПО-2019);</p> <p>4. Разработка и реализация пакета основных и дополнительных (в т.ч. совместных) англоязычных программ по направлению «Nuclear Science and Technology» договор 02-004-005/19-18P от 05.06.2019 (вн. №18.11-</p>	<p>радиобиологической эквивалентности рассчитанных и измеренных дозовых распределений для стереотаксической терапии предстательной железы // Медицинская радиология и радиационная безопасность. - Том 65. - №1. - 2021. - С.43-47.</p> <p>3. Верхотурова В.В. Практико-ориентированная методика Томского политехнического университета по подготовке медицинских физиков в области ядерной медицины и лучевой терапии //Современные технологии, экономика и образование: сборник материалов второй всероссийской научно-методической конференции, Томск, 2-4 сентября 2020. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2020 - С. 266-267.</p> <p>4. Верхотурова В.В., Сухих Е.С., Сухих Л.Г. Влияние режима фракционирования на вероятность локального контроля для рака корня языка // Современные технологии, экономика и образование: Всероссийская научно-методическая конференция, г. Томск, ТПУ, 27-29 декабря 2019 г. Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического</p>		<p>лучевой терапии //Современные технологии, экономика и образование: Вторая всероссийская научно-методическая конференция, Томск, 2-4 сентября 2020.</p> <p>3. Верхотурова В.В., Сухих Е.С., Сухих Л.Г. Влияние режима фракционирования на вероятность локального контроля для рака корня языка // Современные технологии, экономика и образование: Всероссийская научно-методическая конференция г. Томск, Томский политехнический университет, 27-29 декабря 2019 г.</p> <p>4. Верхотурова В.В., Долматов О.Ю. Возможности исследовательского реактора ИРТ-Т Томского политехнического университета в подготовке научно-производственных кадров для международных проектов ГК «Росатом» // Международная конференция «Подготовка кадров для ядерной индустрии: образование, исследования, безопасность», г. Обнинск, АНО ДПО «Техническая академия Росатома». - 26 июня 2019 г. https://rosatomtech.ru/bolee-soroka-predstavitelej-dvadsatistran-partnerov-goskorporatsii-rosatom-vstretilis-na-mezhhdunarodnoj-konferentsii-v-tehnicheskoy-akademii/</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>30/2019у; 5. Подготовка эксплуатационного персонала и разработка учебно-методической документации для обеспечения обучения эксплуатационного персонала Многоцелевого центра облучения на территории Многонационального Государства Боливия» договор №049/6810-Д-кт/3609 от 22.04.2019 (проект №133-18.11-ДПО-2019).</p>	<p>университета, 2019. – С. 161-163.</p>		<p>5. Annual Meeting of the International Nuclear Security Education Network (INSEN), Vienna/Austria; 8-12 July 2019. «International nuclear educational programmes of Tomsk Polytechnic University, Russia» https://www.iaea.org/events/evt1804202 https://uniss.org/activities/</p>