

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	Киселев Алексей Сергеевич	По основному месту работы	к.т.н.	В рамках направления научных исследований ТПУ – 3.1. Механика и машиностроение X/Д 16.06-269/2019у (руководитель договора) Тема "Разработка источников питания для контактной микросварки" на основании приказа "Об утверждении тематик самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности в рамках направления научных исследований ТПУ" от 23.03.2020 г. № 83-34/об	1. SATYANARAYANA G., NARAYANA K.L., RAO V. NAGESWARA, СЛОБОДЯН М.С., ЕЛКИН М.А., КИСЕЛЕВ А.С. Численное моделирование процессов формирования сварного шва при импульсной лазерной Nd: YAG- сварке сплава Zr-1% // Теплоэнергетика теоретический и научно-практический журнал: / Российская академия наук (РАН) ; Российское научно-техническое общество энергетиков и электротехников . — 2019 . — № 3 . — [С. 72-82]	1. S. E. Butsykin, A. S. Kiselev. Elimination of starting pores in manual shielded-metal arc welding // Journal of Economics and Social Sciences electronic scientific journal: . — 2020 . — № 16 . — [3 p.]. 2. M. A. Yolkin, A. S. Kiselev, M. S. Slobodyan Pulsed laser welding of Zr1%Nb alloy // Nuclear Engineering and Technology . — 2019 . — Vol. 51, iss. 3 . — [P. 776-783] .	1. Гордынец, Антон Сергеевич. Управление проплавляющей способностью дуги при сварке неплавящимся электродом в среде аргона / А. С. Гордынец, А. С. Киселёв, С. И. Скрипко // Современные проблемы машиностроения сборник трудов XIII Международной научно-технической конференции, г. Томск, 26-30 октября 2020 г.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; под ред. Е. Н. Пашкова . — Томск : Томский политехнический университет , 2020 . — [С. 124-125] 2. Скрипко С.И. Управление проплавляющей способностью дуги при сварке неплавящимся электродом в среде аргона / Гордынец А.С., Киселев А.С./ Доклады и материалы XVIII Республиканской научно-

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>технической конференции «Сварка и контроль» г. Караганда 5-6 декабря 2019 г. – С. 41-44</p> <p>3. Kiselev A. S.. Improvement of Arc Properties in GTAW of Aluminium Alloys [Electronic resource] / A. S. Kiselev, A. S. Gordynets, M. S. Slobodyan // Materials Science Forum. – 2019: International Forum Modern Problems in Materials Processing, Manufacturing, Testing and Quality Assurance II. – [P. 115-122]</p> <p>4. Киселев А.С., Гордынец А.С., Скрипко С.И. Управление проплавляющей способностью дуги при сварке неплавящимся электродом в среде аргона /Скрипко С.И., Киселев А.С./ Доклады и материалы международной научно-технической конференции «Современные проблемы машиностроения» г. Томск. – 2020. – С 2.</p> <p>5. Киселев А.С., Гордынец А.С., Скрипко С.И. Влияние угла заточки рабочей части неплавящегося электрода на давление дуги при аргонодуговой сварке // Доклады и материалы второй заочной Всероссийской научно-методической конференции «Современные технологии, экономика и образование» г. Томск. – 2020. – С 3.</p>