

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	Мартюшев Никита Владимирович	По основному месту работы	к.т.н.	-технологии получения и обработки современных материалов космического назначения; - литье медных и алюминиевых сплавов, модифицирование нанопорошками бронз и силуминов. Распоряжение Об утверждении закрепления тематики самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направлениям магистратуры от 19.07.2019 №03/34 Приказ об утверждении тематик самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности в рамках направления научных исследований ТПУ от 23.03.2020 №83-34/6	1. Effect of Nanosize Tungsten Powder on the Microstructure and Mechanical Properties of Silumins// Zykova, A.P., Chumaevskii, A.V., Martyshev, N.V. 2019. Metal Science and Heat Treatment (ВАК журнал - МИТОМ) 61(3-4), с. 222-227 Effect of Nanosize Tungsten Powder on the Microstructure and Mechanical Properties of Silumins// Zykova, A.P., Chumaevskii, A.V., Martyshev, N.V. 2019. Metal Science and Heat Treatment (ВАК журнал - МИТОМ) 61(3-4), с. 222-227 2. Мартюшев Н.В., Башев В.С.О модифицировании силумина АК12 ультрадисперсным порошком вольфрама // Литейное производство, №4, 2020, с. 8-16	1. Malushko, E., Bolsunovskaya, L., Martyshev, N., Development of foreign language listening competence of a master student in authentic professional podcast environment of higher educational institution// Asian EFL Journal. - 2019 - 23(3), с. 315-328 2. Zykova, A., Martyshev, N., Skeebe, V., Zadkov, D., Kuzkin, A. Influence of W addition on microstructure and mechanical properties of Al-12%Si alloys// Materials – 2019. - 12(6),981 3. Anna Shutaleva, Zhanna Nikonova, Irina Savchenko, Nikita Martyshev Environmental Education for Sustainable Development in Russia// Sustainability, 2020, 12(18), 7742	1. International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering 2019, IPDME 2019; Saint-Petersburg Mining University Saint-Petersburg; Russian Federation; 24 April 2019 до 27 April 2019;- E. A. Zverev, V. Yu Skeebe, N. V. Vakhrushev, D. V. Lobanov, N. V. Martyshev "Surface quality of the plasma cermet coatings after grind finishing" https://forpost-sz.ru/spmi/2019-04-25/innovacii-mashinostroeniya-i-ehlektromekhaniki-predstavili-v-gornom 2. V Всероссийская (национальная) научная конференция "Фундаментальные и прикладные исследования"; НГТУ, г. Новосибирск,

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Россия; с 29 мая 2019 по 30 мая 2019; Н.В. Мартюшев, В.С. Башев “ Исследование влияния модифицирования сплава АК12 порошком W+Cu ” http://nauka-nso.ru/news/detail/88378/?f=n&i=1791</p> <p>3. XIV Международная конференция «Актуальные проблемы и перспективы машиностроения» в рамках выставки МашЭкспо Сибирь 2020; НГТУ, г. Новосибирск, Россия; с 15 сентября по 18 сентября 2020 г.; Y I Podgornyj, V Y Skeebe, T G Martynova, P Y Skeebe, D V Lobanov and N V Martyushev “Method for determining the reduced parameters of the mixer gear drive” https://expomap.ru/expo/mashe-x-siberia-2020/</p> <p>4. Всероссийская научно-методическая конференция «Современные технологии, экономика и образование»; ТПУ, г. Томск, Россия; 2-4 сентября 2020 г.; Н.В. Мартюшев, В.С. Башев “МОДИФИЦИРОВАНИЕ СИЛУМИНА АК12 УДП ВОЛЬФРАМА” https://portal.tpu.ru/science/konf/methodconf</p>