

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;<br>- литье медных и алюминиевых сплавов, модифицирование нанопорошками бронз и силуминов.<br>Распоряжение Об утверждении закрепления тематики самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направлениям магистратуры от 19.07.2019 №03/34<br>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., Martyushev, N.V. 2019. Metal Science and Heat Treatment (BAK журнал - МИТОМ) 61(3-4), с. 222-227Effect of Nanosize Tungsten Powder on the Microstructure and Mechanical Properties of Silumins// Zykova, A.P., Chumaevskii, A.V., Martyushev, N.V. 2019. Metal Science and Heat Treatment (BAK журнал - МИТОМ) 61(3-4), с. 222-227<br>2. Мартюшев Н.В., Башев В.С.О модифицировании силумина AK12 ультрадисперсным порошком вольфрама // Литейное производство, №4, 2020, с. 8-16 | 1. Malushko, E., Bolsunovskaya, L., Martyushev, 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), c. 315-328<br>2. Zykova, A., Martyushev, N., Skeeba, V., Zadkov, D., Kuzkin, A. Influence of W addition on microstructure and mechanical properties of Al-12%Si alloys// Materials – 2019. - 12(6),981<br>3. Anna Shutaleva, Zhanna Nikonova, Irina Savchenko, Nikita Martyushev 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 UniversitySaint-Petersburg; Russian Federation; 24 April 2019 до 27 April 2019.; E. A. Zverev, V. Yu Skeeba, N. V. Vakhrushev, D. V. Lobanov, N. V. Martyushev "Surface quality of the plasma cermet coatings after grind finishing" <a href="https://forpost-sz.ru/spmi/2019-04-25/innovacii-mashinostroeniya-i-elektronomekhaniki-predstavili-v-gornom">https://forpost-sz.ru/spmi/2019-04-25/innovacii-mashinostroeniya-i-elektronomekhaniki-predstavili-v-gornom</a><br>2. 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 ”<br/> <a href="http://nauka-nso.ru/news/detail/88378/?f=n&amp;i=1791">http://nauka-nso.ru/news/detail/88378/?f=n&amp;i=1791</a></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 Skeeba, T G Martynova, P Y Skeeba, D V Lobanov and N V Martyushev “Method for determining the reduced parameters of the mixer gear drive”<br/> <a href="https://expomap.ru/expo/mash-siberia-2020/">https://expomap.ru/expo/mash-siberia-2020/</a></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”<br/> <a href="https://portal.tpu.ru/science/konf/methodconf">https://portal.tpu.ru/science/konf/methodconf</a></p> |