

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности **2.5.2 Машиноведение**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научной (научно-исследовательской) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению исследований в рамках научной специальности	Публикации в рецензируемых отечественных научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и(или) международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Огар Пётр Михайлович	штатный	Учёная степень – д.т.н Учёное звание - профессор	Обеспечение характеристик надежности уплотнительных соединений	1. Огар П.М., Шилин В.А., Федоров В.С. Связь физико-механических параметров упрочняемого материала с индексом майера. Системы. Методы. Технологии. 2021. № 4 (52). С. 7-13. 2. Ogar P.M., Shilin V.A., Fedorov V.S., Kar'yalajnen N.V. On the contact pressure distribution during the sphere indentation into an elastic-plastic half-space Systems. Methods. Technologies. 2022. № 1 (53). С. 7-11.	1. Ogar P.M., Shilin V.A., Gorokhov D.B., Fedorov V.S. THE EFFECT OF VERTICAL AND RADIAL DISPLACEMENTS ON THE PARAMETERS OF THE RESTORED SURFACE AFTER THE SPHERE IS INDENTED В сборнике: AIP Conference Proceedings. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODERN TRENDS IN MANUFACTURING TECHNOLOGIES AND EQUIPMENT 2021. 2022. С. 060003. 2. Ogar P.M., Gorokhov	1. Elsukov V.K., Ogar P.M. IMPROVING THE SCHEMES FOR ASH REMOVAL FROM HOPPER ASH COLLECTORS BASED ON MODELING В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 11. Сер. "All-Russian Scientific Conference with International Participation "Thermophysics and Power Engineering in Academic Centers", TPEAC 2019" 2020. С. 012052. 2. Ogar P.M., Gorokhov D.B., Zhuk A.Yu., Kushnarev V. CONTACT GEOMETRY DURING INDENTATION OF A

				<p>3. Огар П.М., Шилин В.А., Казанкина Я.В. УТОЧНЕНИЕ РАДИУСА КОНТАКТА ПРИ КИНЕТИЧЕСКОМ ИНДЕНТИРОВАНИИ СФЕРЫ Системы. Методы. Технологии. 2021. № 3 (51). С. 7-13.</p> <p>4. Погодин В.К., Огар П.М. О НЕОБХОДИМОСТИ УТОЧНЕНИЯ ТЕРМИНОВ В ГЕРМЕТОЛОГИИ РАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ Системы. Методы. Технологии. 2020. № 4 (48). С. 39-46.</p> <p>5. Огар П.М., Угрюмова Е.В., Шилин В.А. УЧЕТ ДЕФОРМАЦИОННОГО УПРОЧНЕНИЯ ПРИ СПЛЮЩИВАНИИ СФЕРИЧЕСКИХ НЕРОВНОСТЕЙ Системы. Методы. Технологии. 2020. № 2 (46). С. 12-18.</p>	<p>D.B., Mamaev L.A., Kushnarev V. INFLUENCE OF THE FORM OF AXISYMMETRIC LOAD ON THE STRESS-STRAIN STATE OF AN ELASTOPLASTIC HALF-SPACE В сборнике: MATEC WEB OF CONFERENCES. The proceedings International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment: Mechanical Engineering and Materials Science (ICMTMTE 2019). 2019. С. 00094.</p>	<p>SPHERE INTO AN ELASTOPLASTIC HALF-SPACE В сборнике: MATEC WEB OF CONFERENCES. The proceedings International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment: Mechanical Engineering and Materials Science (ICMTMTE 2019). 2019. С. 00093.</p>
--	--	--	--	--	---	--