

Приложение № 10 к ОПОП ВО
по направлению подготовки
15.04.05 Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств,
магистерская программа «Инновационные технологии в машиностроении»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
(15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», магистерская программа «Инновационные
технологии в машиностроении»)
очная форма обучения, 2023 год начала подготовки

№ п/п	Ф.И.О. научного руководи- теля	Условия привлече- ния (штат- ный, внут- ренний совмести- тель, внешний совмести- тель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению (профилю) подготовки, а также наиме- нование и реквизиты доку- мента, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих оте- чественных рецензируе- мых научных журналах и из- даниях	Публикации в зарубежных ре- цензируемых научных журна- лах и изданиях	Апробация результатов науч- но-исследовательской (творче- ской) деятельности на нацио- нальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Никифоров Игорь Пет- рович	Штатный	Доктор техниче- ских наук, доцент	Шлифование с непрерывно изменяющиеся скоростью резанья. Приказ №82 от 16.02.2018 Комбинированная технология плоского шлифования с пери- одическим пластическим де- формированием вне зоны ре- занья	1. Электроконтактный метод определения степени засалива- ния шлифовального круга // Металлообработка. - 2022. - №3. - С. 35-48; ISSN 1684-6702 (БАК) 2). Повышение жесткости и виброустойчивости при глибо- ком растачивании. Металлооб- работка. - 2022. - №4. ISSN 1684-6702 (БАК)	1. Alexander Orlov, Igor Nikiforov, Pavel Maltsev, An- ton Usik (Орлов А.М., Никифоров И.П., Мальцев П.Н. Усик А.М.) Analysis Of Optical Methods For Monitoring The Working Surface State Of The Grind- ing Wheel ENVI-	1. Environment. Technology. Re- sources. Rezekne, Latvia. Proceedings of the 13th Interna- tional Scientific and Practical Conference 1.1. Optical Methods For Monitor- ing The Working Surface State Of The Grinding 1.2. HIGH RIGIDITY AND VI- BRATION ENDURANCE BAR FOR DEEP HOLES 2. Современные инновации в

					<p>ROMENT. TECHNOLOGY. RESOURCES: 13th International Scientific Practical Conference. June 17-18, 2021. Volume III. Rezekne, 2021. pp. 252-255.</p> <p>2. Evgenia Evgenieva, Igor Nikiforov, Pavel Maltsev, Sergei Dmitriev HIGH RIGIDITY AND VIBRATION ENDURANCE BAR FOR DEEP HOLES Environment. Technology. Resources. Rezekne, Latvia. Proceedings of the 13th International Scientific and Practical Conference. 2021, Volume III, 62-65</p>	<p>технике и производстве: II Международная научно-практическая конференция, Псков, 28–29 октября 2021 года. – Псков: Псковский государственный университет,</p> <p>2.1. Обзор оптических методов контроля поверхности шлифовального круга</p> <p>2.2. Измерение износа шлифовального круга бесконтактным методом</p> <p>2.3. Повышение эффективности охлаждения зоны резания на основе применения аэрозоля пониженной температуры</p> <p>3. Молодёжная научно-практическая конференция. Актуальные вопросы инженерных наук. - Псков : ПсковГУ. 10-13 мая 2022. (Национальная).</p> <p>3.1. Методы определения степени засаливания шлифовального круга</p> <p>3.2. Автоматизация рабочих мест промышленных предприятий</p> <p>3.3. Модульные принципы проектирования электрошкафов</p>
--	--	--	--	--	--	--

Руководитель образовательного департамента ПИШ



Д.В. Гринев

Дата составления 10.04.2023