

Приложение № 10 к ОПОП ВО
по направлению подготовки
15.04.05 Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств,
магистерская программа «Технология машиностроения»

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

Справка

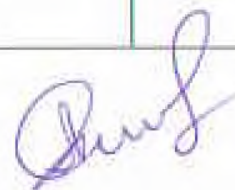
о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
(15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», магистерская программа «Технология машиностроения»)

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Никифоров Игорь Петрович	Штатный	Доктор технических наук, доцент	Шлифование с непрерывно изменяющейся скоростью резанья. Приказ №82 от 16.02.2018	1. Молодежь. Техника. Космос: Труды XI Общероссийской молодежной научно-технической конференции. Сер. «Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ». – № 56. – 2019. – С. 185-189. ISBN 978-5-94652-637-1 2. МЕТАЛЛООБРАБОТКА Издательство "Политехника" (Санкт-Петербург) – 2019. – №5 (113). – С. 47-54. ISSN 1684-6702	1. Nikiforov I.P., Maltsev P.N., Kulakova ENVIRO-TECHNOLOGY. RESOURCES: 12th International Scientific Practical Conference. June 20-22, 2019. Rezekne, 2019. Volume III. Rezekne, 2019. pp. 193-196 ISSN 2256-070X	1. Grinding Wheel Monitoring System, 12th International Scientific Practical Conference. June 20-22, 2019. Rezekne. 2., Общероссийская молодежная научно-техническая конференция, Санкт-Петербург, БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, Апрель 24-26, 2019, национальная. Повышение стойкости шлифовального круга на основе оптимизации геометрии абразивного зерна

					«Пневматические и гидравлические методы измерения износа шлифовальных кругов»		3. Научная конференция «Инженерные технологии», Псков, ПсковГУ, 12 декабря 2019г. «Бесконтактные методы контроля поверхности шлифовальных кругов»
--	--	--	--	--	---	--	---

Директор института инженерных наук

дата составления 16.04.2021



А.М. Дементьев