

**Сведения о ведущей организации**

Ворожцова Наталья Андреевна на тему «Технологическое обеспечение и повышение качества зубчатых колес на основе совмещенной обработки зубьев шлифовально-полировальным червячным кругом», предоставленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6. «Технология машиностроения»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ПГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	440026, г. Пенза, ул. Красная, д. 40
Веб-сайт	<a href="http://www.pnzgu.ru">http://www.pnzgu.ru</a>
Телефон	+7 (8412) 66-64-19
Адрес электронной почты	<a href="mailto:cnit@pnzgu.ru">cnit@pnzgu.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зверовщиков, В.З. Технологическое обеспечение центробежной отделочно-упрочняющей и зачистной обработки поверхностей деталей / В.З. Зверовщиков, С.А. Нестеров, А.В. Зверовщиков, А.Е. Зверовщиков., А.В. Стешкин / Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. - 2022. - № 2 (62). - С. 117-133.</li> <li>2. Зверовщиков, А.Е. Совершенствование технологического процесса сборки сошника на основе модернизации конструкции и экспериментальных исследований ее жесткости / А.Е. Зверовщиков, Р.Д. Михеев, Д.В. Артамонов / Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. - 2022. - № 2 (62). - С. 134-143.</li> <li>3. Скрябин, В.А. Особенности расчета режимных параметров и качественных показателей притирки кольцевых присоединительных поверхностей фланцев технологического оборудования / В.А. Скрябин, А.Е. Зверовщиков, Д.В. Артамонов/ Научно-технические технологии в машиностроении. - 2021. - № 4 (118).-С.43-48.</li> <li>4. Зверовщиков, А.Е. Оценка изменения параметров абразивного зерна при гидроабразивной обработке / А.Е. Зверовщиков, П.А. Гурин, В.А. Скрябин, И.Ю. Мисяков, Р.Д. Михеев / Технология металлов. - 2020. - № 12. - С. 8-13.</li> <li>5. Зверовщиков, А.Е. Исследование точности размеров, обеспечиваемых технологией 3d-печати / А.Е. Зверовщиков, Д.А. Шелахаев, С.А. Нестеров / Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. - 2019. № 1 (49).-С.66-78.</li> <li>6. Липов, А.В. Определение рациональных параметров, материалов и технологий изготовления элементов планетарно-цевочных зацеплений редукторов / А.В. Липов, Г.С. Большаков, К.А. Носков / XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 2 (46). С. 131-135.</li> <li>7. Артемов, И.И. Обеспечение качества планетарно-цевочных передач при проектировании и производстве / И.И. Артемов, Е.А.</li> </ol>



	<p>Чуфистов, А.В. Липов, О.Е. Чуфистов, Г.С. Большаков, К.А. Носков / Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2018. № 3 (47). С. 124-139.</p> <p>8. Воячек, И.И. Избирательное упрочнение соединений с натягом при сборке деталей путем запрессовки / И.И. Воячек, Д.В. Кочетков, С.Г. Митясов / Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2018. № 3 (47). С. 113-123.</p> <p>9. Зверовщиков, А.Е. Теоретические основы разработки технологического оснащения для диспергирования твердосплавного материала на фрезерных станках с ЧПУ / А.Е. Зверовщиков, С.Г. Митясов, И.Е. Дадушкин, С.А. Нестеров / Станкоинструмент. 2019. № 4 (17). С. 50-53.</p> <p>10. Липов, А.В. Центробежно-ротационная обработка сменных многогранных пластин режущего инструмента / А.В. Липов, Н.Н. Нырков, В.А. Липов / Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2021. № 2 (58). С. 113-122.</p> <p>11. Григорьев, В.С. Синергетический подход к описанию понятий в технологии машиностроения / В.С. Григорьев, Н.А. Миронычев / Технология машиностроения. 2021. № 2. С. 62-65.</p> <p>12. Скрябин, В.А. Совершенствование технологии отделочно упрочняющей обработки изделий в процессе их ремонта или изготовления / В.А. Скрябин / Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2022. № 2. С. 10-15.</p> <p>13. Скрябин, В.А. Особенности финишной абразивной обработки деталей из алюминиевых сплавов под покрытие / В.А. Скрябин, Н.А. Аниськин / Технология металлов. 2022. № 3. С. 9-15.</p> <p>14. Скрябин, В.А. Установка для финишной обработки незакрепленным абразивным материалом деталей с различным контуром обрабатываемой ПОВЕРХНОСТИ / В.А. Скрябин / Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 2. С. 3-8.</p> <p>15. Скрябин, В.А. Модернизация технологии абразивной доводки при ремонте элементов трубопроводной арматуры / В.А. Скрябин, А.Г. Схиртладзе / Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 4. С. 3-11.</p>
--	---

И.о. ректора университета



Д.В. Артамонов

