

Сведения о ведущей организации

<i>Полное и сокращенное наименование в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»; Поволжский государственный технологический университет; ФГБОУ ВО «ПГТУ»; Волгатех
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<i>Полное наименование подразделения</i>	Кафедра «Машиностроение и материаловедение»
<i>почтовый адрес, телефон организации</i>	424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3; +7 (8362) 45-53-44
<i>адрес электронной почты</i>	info@volgatech.net .
<i>адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)</i>	https://www.volgatech.net/

Список основных публикаций
работников ведущей организации
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Влияние исходного материала на свойства инструмента // Стародубцева О.Н., Патерюхин И.С., Алибеков С.Я., Лежнин Р.А. / Научному прогрессу – творчество молодых. 2022. № 1. С. 216-218.

2. Особенности изготовления сварных инструментов // Стародубцева О.Н., Патерюхин И.С., Лежнин Р.А., Разинская О.И., Алибеков С.Я. / Научному прогрессу – творчество молодых. 2022. № 1. С. 214-216.

3. Повышение физико-механических свойств деталей, изготовленных методом порошковой металлургии // Стародубцева О.Н., Алибеков С.Я., Крашенинникова Н.Г., Патерюхин И.С., Лежнин Р.А. / В сборнике: Безопасность человека и устойчивое развитие общества перед вызовами глобальных трансформаций. Материалы международной междисциплинарной научной конференции. Йошкар-Ола, 2022. С. 102-106.

4. Исследование влияния соотношения состава рабочей смеси газов на фотокаталитические свойства тонких плёнок оксида титана, полученных методом магнетронного распыления // Дьячков А.Д., Шапин Д.Е., Сушенцов Н.И. / В сборнике: Вакуумная техника и технология. Материалы Одиннадцатой Российской студенческой научно-технической конференции. – Казань. – 2023. – С. 56-57.

5. Исследование изменения несущей способности асфальтобетонного покрытия в ходе его технологического и эксплуатационного старения // Веюков Е.В., Шубин С.В., Чужайкин В.А., Ягодкина Е.Д. / Экономика строительства. – 2023. – № 4. – С. 149-153.

6. Выбор оптимального метода получения отливок из алюминиевых сплавов // Лаптев С.Н. / Научному прогрессу – творчество молодых. 2020. № 1. С. 187-188.

7. Методика оценки эксплуатационной надежности кабельных линий // Грачев А.С., Алибеков С.Я. /В сборнике: Машиностроение: новые концепции и технологии. сборник статей Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2019. С. 118-123.