

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Лысенко Дмитрия Анатольевича
на тему: «Обеспечение надежности судового вало-винторулевого комплекса
путем повышения стабильности параметров качества шеек валов опорных
гидростатических подшипников» по специальности 2.5.6 – Технология
машиностроения на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество оппонента	Янюшкин Александр Сергеевич
Ученая степень и наименование отрасли науки научной специальности, по которой защищена оппонентом диссертация	Доктор технических наук. В 2004 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Контактное взаимодействие при комбинированном электроалмазном затачивании твердосплавным инструментом» по специальности 05.03.01 – Процессы механической обработки, станки и инструменты
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ЧГУ им. И.Н. Ульянова). 428015, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15 +7 (8352) 58-30-36 эл. почта: oflice@chuvsu.ru личный адрес: yanyushkinas@mail.ru тел.+7(8352)452467
Должность, занимаемая оппонентом в организации, являющейся основным местом работы	профессор, кафедры «Технология машиностроения»
Список основных публикаций по научной специальности 2.5.6 в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	1. Influence of the duration of current pulses on the roughness in the combined processing of corrosion steel 12H18N10T/ D. Lobanov, M.Borisov, A.Yanyushkin, V. Skeebea // Key Engineering Materials. 2022. Т. 910 KEM. – С. 397-402. 2. Применение сегментации для обнаружения контура детали при автоматизации технологического проектирования / О.Н. Михалев, А.С. Янюшкин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. – № 10. – С. 267-274. 3. Влияние износа оборудования на качество изготовления изделий из композиционных материалов / П.В. Татанов, Д.А. Шнайдер, А.Р. Янюшкин, А.С. Янюшкин // Научные исследования в машиностроении. 2022. – № 10 (136). – С. 34-41.

4. Гибридная технология электрохимической обработки сложнопровильных изделий / М.А. Борисов, Д.В. Лобанов, А.С. Янющкин // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). 2019. – Т. 21. № 1. – С. 25-34.
5. Исследование зоны контакта при точении стали Х12М минералокерамикой ВОР-71 / Л.С. Секлетина, А.С. Янющкин, В.А. Гартфельдер, А.Р. Янющкин // Вестник Брянского государственного технического университета. 2019. – № 3 (76). – С. 45-50.
6. Модуль интеллектуальной обработки САМ-системы / О.Н. Михалёв, А.С. Янющкин // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). 2019. – Т. 21. № 3. – С. 28-41.
7. Combined electric diamond grinding of materials prone to adhesive diffusive interaction / V. Popov, P. Arkhipov, A. Yanyushkin // Materials Today: Proceedings. 2019. – С. 36-41.
8. Исследование процесса автоматического управления сменой полярности тока в условиях гибридной технологии электрохимической обработки коррозионностойких сталей / М.А. Борисов, Д.В. Лобанов, А.С. Янющкин, В.Ю. Скиба // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). 2020. – Т. 22. № 1. – С. 6-15.
9. Моделирование в системе ANSYS контактирующих поверхностей при шлифовании / В.Ю. Попов, А.С. Янющкин, Н.О. Малышев, О.И. Медведева, С.Ю. Звядинцева // Системы. Методы. Технологии. 2022. – № 1 (53). – С. 30-35.
10. Ways to implement hybrid finishing technology with a hand-held rotary tool / D. Lobanov, M. Borisov, A. Yanyushkin, V. Skeebe // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019, ICMTME 2019. 2020. – С. 044075.

Профессор кафедры «Технология машиностроения»

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет имени И. Н. Ульянова»

Д.Т.Н. профессор



А.С. Янющкин

