

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Рыбинский государственный авиационный  
технический университет  
имени П. А. Соловьева»  
(РГАТУ имени П. А. Соловьева)

Пушкина ул., д. 53, Рыбинск,  
Ярославская обл., 152934.  
Тел. (4855) 28-04-70. Факс (4855) 21-39-64.  
E-mail: root@rsatu.ru

30.06.2013 № 08/2235

Председателю диссертационного  
совета 24.2.277.01, созданного на  
базе ФГБОУ ВО «Брянский  
государственный технический  
университет»  
д.т.н., профессору Киричеку А.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева» дает своё согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Подашева Дмитрия Борисовича на тему «Повышение эффективности обработки сложнопрофильных и длинномерных деталей из алюминиевых и титановых сплавов эластичными полимерно-абразивными инструментами», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по научным специальностям: 2.5.6. – «Технология машиностроения», 2.5.5. – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».

**Сведения о ведущей организации**

<b>Наименование</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева» (ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»)
<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<b>Тип организации</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
<b>Страна</b>	Российская Федерация
<b>Субъект РФ</b>	Ярославская область
<b>Город (населенный пункт)</b>	Рыбинск
<b>Адрес (ИНДЕКС, город (населенный пункт),)</b>	152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53

<p><b>улица, номер дома, web- сайт, e-mail организации)</b></p>	<p>Телефон: +7 (4855) 280-470 E-mail: rector@rsatu.ru Сайт: www.rsatu.ru</p>
---	--

**Список основных публикаций сотрудников ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный  
авиационный технический университет имени П.А. Соловьева» по тематике  
диссертационной работы за последние 5 лет**

1. Голованов, Д.С. Исследование параметров качества материал поверхностного слоя детали при обработке эльборовыми шлифовальными кругами на гальванической связке / Д.С. Голованов, В.Ф. Безъязычный, Э.В. Киселев // Справочник. Инженерный журнал. 2021. № 2 (287). С. 11-15.
2. Безъязычный, В.Ф. Обоснование целесообразности назначения режимов резания с учетом обеспечения требуемого качества материала поверхностного слоя детали / В.Ф. Безъязычный // Справочник. Инженерный журнал. 2021. № 7 (292). С. 3-17.
3. Безъязычный, В.Ф. Качество поверхностного слоя деталей современных газотурбинных двигателей и особенности его технологического обеспечения / В.Ф. Безъязычный, С.А. Урядов // Вестник РГАТА имени П.А. Соловьева. 2021. № 1 (56). С. 19-28.
4. Безъязычный, В.Ф. Повышение эффективности обработки деталей газотурбинного двигателя благодаря применению эльборовых шлифовальных кругов на гальванической связке / В.Ф. Безъязычный, Д.С. Голованов, В.М. Койро // Справочник. Инженерный журнал. 2020. № 3 (276). С. 7-10.
5. Волков, Д.И. Перспективы развития глубинного шлифования деталей газотурбинных двигателей с использованием высокопористых эльборовых кругов / Д.И. Волков, Б.В. Цветков // Вестник машиностроения. 2022. № 7. С. 45-48.
6. Волков, Д.И. Особенности правки эльборовых шлифовальных кругов на керамической связке профильными алмазными роликами / Д.И. Волков, Б.В. Цветков // Вестник машиностроения. 2022. № 9. С. 70-74.
7. Волков, Д.И. Повышение эффективности глубинного шлифования замкового элемента лопатки турбины высокопористым эльборовым шлифовальным кругом Аэроэрбор® II / Д.И. Волков, Б.В. Цветков, А.М. Голованова // Вестник машиностроения. 2021. № 7. С. 68-71.
8. Асаев, А.С. Исследование процесса отделочной абразивной обработки внутренних поверхностей с применением эффекта вибрационной кавитации / А.С. Асаев, А.В. Иванайский, Н.В. Аверин, Д.И. Волков // Вестник РГАТА имени П.А. Соловьева. 2021. № 4 (59). С. 57-62.

9. Безъязычный, В.Ф. Особенности глубинного шлифования износостойких сплавов, используемых в газотурбинных двигателях / В.Ф. Безъязычный, Д.С. Голованов // Справочник. Инженерный журнал. 2019. № 4 (265). С. 8-11.
10. Безъязычный, В.Ф. Качество поверхностного слоя при глубинном шлифовании деталей ГТД из титановых сплавов алмазным абразивным инструментом на гальванической связке / В.Ф. Безъязычный, Д.С. Голованов // Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2019. № 4. С. 47-52.
11. Волков, Д.И. Исследование алгоритмов управления обработкой деталей ГТД при глубинном шлифовании / Д.И. Волков, Н.В. Полуглазкова // СТИН. 2019. № 2. С. 20-24.
12. Полетаев, В.А. Технологические процессы автоматизированного ленточного шлифования лопаток осевых компрессоров газотурбинных двигателей / В.А. Полетаев, Д.И. Волков // СТИН. 2019. № 2. С. 9-13.

Проректор по науке и цифровой  
трансформации ФГБОУ ВО  
«Рыбинский государственный  
авиационный технический университет  
имени П.А. Соловьева»,  
кандидат технических наук,  
доцент



/Сутягин Александр Николаевич/

