

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации, давшей отзыв по диссертации Султановой Альбины Руслановны
**«Технология обработки отверстий в смешанных пакетах
при сборке крупногабаритных узлов на модульном оборудовании»**,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.5.6. Технология машиностроения

№ п/п	Полное наименование	Организационно- правовая форма	Ведомственная принадлежность	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации
1	2	3	4	5
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» 420111 г. Казань, ул. К. Маркса, 10, тел.: +7 (843) 231-01-09 e-mail: kai@kai.ru	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство науки и высшего образования РФ	<p>1. Исследование несущей способности композитных конструкций в зоне отверстия при различных схемах армирования / Д. Ю. Константинов, В. И. Халиулин, В. В. Батраков, Р. Ю. Петрушенко // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2024. – № 1. – С. 154-163.</p> <p>2. Study of the Load-Bearing Capacity of Composite Structures with Various Reinforcement Patterns in the Zone of the Open Hole / D. Yu. Konstantinov, V. I. Khaliulin, V. V. Batrakov, R. Yu. Petrushenko // Russian Aeronautics. – 2024. – Vol. 67, No. 1. – P. 170-182.</p> <p>3. Технология получения и физико-механические свойства углеродных пен на основе пека и летучего порообразователя / Э. Р. Галимов, Э. Э. Шарафутдинова, Н. Я. Галимова // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2025. – Т. 81, № 1. – С. 48-51.</p> <p>4. Определение параметров и верификация математической модели процесса термоформования углепластика на основе полипропилена / Р. И. Соловьев, Д. А. Балькаев, И. В. Ледяев, Л. М. Амирова // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2025. – № 1. – С. 122-130.</p> <p>5. Разработка технологии получения углеродных пен карбонизацией пек-ков под давлением / Э. Р. Галимов, Э. Э. Шарафутдинова, Н. Я. Галимова // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2025. – Т. 81, № 2. – С. 23-27.</p> <p>6. Исследование напряженно-деформированного состояния изделий конструкционной оптики летательных аппаратов / С. П. Кузнецов // Известия</p>

			<p>высших учебных заведений. <i>Авиационная техника</i>. – 2024. – № 2. – С. 197-203.</p> <p>7. Особенности технологии изготовления лопаток газотурбинных двигателей / Е. П. Круглов, Э. Р. Галимов, Е. И. Шацилло [и др.] // <i>Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева</i>. – 2024. – Т. 80, № 1. – С. 46-49. – EDN KPOPNF.</p> <p>8. Нанесение полимерной смолы на поверхность тканей при изготовлении деталей летательных аппаратов / М. С. Салина, О. Г. Захаров, Ю. П. Катаев // <i>Известия высших учебных заведений. Авиационная техника</i>. – 2022. – № 1. – С. 189-192.</p> <p>9. Математическое моделирование вакуумирования сухого технологического пакета семипрегов. II / В. Л. Федяев, И. Халиулин, И. Н. Сидоров [и др.] // <i>Известия высших учебных заведений. Авиационная техника</i>. – 2023. – № 4. – С. 178-183.</p> <p>10. Разработка методики расчета напряженно-деформированного состояния, оптимизации и экспериментального исследования гибридной конструкции композит-металлической лопасти тягового винта / Л. П. Шабалин, Д. В. Савинов, Е. А. Пузырецкий, И. В. Марескин // <i>Известия высших учебных заведений. Авиационная техника</i>. – 2022. – № 2. – С. 35-42. – EDN SGVBCR.</p> <p>11. Influence of vibrations on the accuracy of measurements by using laser coordinate measuring systems in production conditions / P.L. Lyudogovskii, V.L. Fedyaev, M.A. Komkova // <i>Russian Aeronautics</i>. – 2022. – Vol. 65. – № 2. – Pp. 386-392.</p> <p>12. Влияние вибраций на точность измерений с помощью лазерных координатно-измерительных систем в производственных условиях/ П.Л. Людоговский, В.Л. Федяев, М.А. Комкова // <i>Изв. вузов. Авиационная техника</i>. – 2022. – № 2. – С. 146-154.</p>
--	--	--	---

Зам. председателя диссертационного
совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых

СВЕДЕНИЯ

О лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию Султановой Альбины Руслановны
**«Технология обработки отверстий в смешанных пакетах
при сборке крупногабаритных узлов на модульном оборудовании»**,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.5.6. Технология машиностроения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Место основной работы (с указанием организации и города), Должность, почтовый адрес, телефон, электронная почта
1.	Бабушкин Виталий Михайлович	Доктор технических наук (05.02.22 – Организация производства (по отраслям)), доцент	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ», Заместитель проректора по научной деятельности и цифровизации, 420111 г. Казань, ул. Карла Маркса, 10, тел.: +7 (960) 043-31-62 e-mail: kai@kai.ru

Зам. председателя диссертационного
совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых