

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе 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	Фамилия, имя, отчество	Дата и год рождения, гражданство, домашний адрес с почтовым индексом, телефон	Место основной работы (с указанием организации и города), должность Почтовый адрес, телефон, электронная почта	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Громашев Андрей Геннадьевич	07 февраля 1962 г., РСФСР. Адрес: 125130, г. Москва, ул. Большая Академическая, дом. 15, корп. 1, кв. 146, тел: +79161951361	АО «АэроКомпозит» 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 47, стр.2 тел. +7 (495) 940-87-10, e-mail: info@aerocomposit.ru, Главный технолог, раб. тел. +7 (495) 940-87-10, доб.1004 сот. тел.: +79169461824, эл. почта: a_gromashev@aerocomposit.ru	Доктор технических наук (специальность 05.02.08 – Технология машиностроения), доцент, Член-корреспондент Российской инженерной академии	1. Исследование процесса обработки отверстий в крупногабаритной конструкции со смешанными пакетами при сборке на модульном оборудовании / А.Г.Громашев, А.Р.Султанова // IPolytech Journal, 2025. Т.29. №4, с.438-452. 2. Поперечный силовой набор кессона крыла самолета/ С.В. Куликов, А.Г.Громашев, А.А.Щелкунов, А.М.Колганов - Патент на изобретение №2841788 Заявка №2024139308 от 24.12.2024г. Зарегистрировано в Гос.реестре изобретений РФ 17.06.2025г. 3. Законцовка крыла самолета// С.В.Куликов, П.А. Кузик, Ю.Л. Климов, А.Г. Громашев А.В. Ульянов, Д.В Резниченко - Патент на изобретение №2838694 Заявка №2024131423 от 18.10.2024г. Зарегистрировано в Гос.реестре изобретений РФ 22.04.2025г. 4. Способ сборки модульным способом кессона консоли крыла тяжелого транспортного самолета с деталями из углеродных полимерных композиционных материалов и металлов и сборочная линии осуществления способа сборки // А.Г.Громашев, А.И.Гайданский, А.В.Ульянов, А.В.Третьяков, Д.В.Резниченко, Е.В.Галицкий, Н.В.Медведева - Патент на изобретение №2836920 Заявка №2023130761 от

					<p>24.11.2023г. Зарегистрировано в Гос.реестре изобретений РФ 24.03.2025г.</p> <p>5. Способ изготовления и ремонта изделий из полимерных композиционных материалов двойным поверхностно-ортогональным вакуумно-инфузионным процессом (DSOVIM) и устройство для его осуществления/ А.Г.Громашев, А.И.Гайданский, А.В.Ульянов, А.В.Третьяков, Н.М.Протасов - Патент на изобретение №2833579. Заявка №2023124369 от 21.09.2023г. Зарегистрировано в Гос.реестре изобретений РФ 24.01.2025г.</p> <p>6. Центральная часть фюзеляжа и БИМС в отсеке фюзеляжа// К.А. Колесов, М.В. Сазонов, А.Г. Громашев - Патент на изобретение № 2812500. МПК В64С 1/00 (2006.01). Заявка №2023117426 от 30.06.2023г. Зарегистрировано в Гос.реестре изобретений РФ 30.01.2024г.</p> <p>7. Способ модульной сборки консоли крыла самолета с деталями из углеродных полимерных композиционных материалов и металлов и сборочная линия с устройствами для осуществления способа // А.Г.Громашев, А.И.Гайданский, А.В.Ульянов, А.В.Третьяков, Д.В.Резниченко, Е.В.Масохин, О.Л.Данилова, А.Р.Султанова - Патент на изобретение №2774870. Заявка №2021127387 от 17.09.2021г. Зарегистрировано в Гос.реестре изобретений РФ 23.06.2022г.</p>
--	--	--	--	--	---

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

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



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых