

Сведения о ведущей организации

по диссертации ФЕДОТОВА Алексея Александровича на тему:
«Методика восстановления элементов авиационных конструкций с эксплуатационными повреждениями с помощью клеевых соединений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.14 – «Эксплуатация воздушного транспорта».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж) Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВУНЦ ВВС «ВВА»
Почтовый индекс, адрес организации	394064, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, 54А
Веб-сайт	https://vva.mil.ru/
Телефон	8 (473) 244-76-13
Адрес электронной почты	vva@mil.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Заец Н.П. Способ теплового контроля авиационных конструкций из полимерных композиционных материалов [Текст] / Н.П.Заец, О.Н.Карпенко, И.А.Чижов, В.С. Олешко / Конструкции из композиционных материалов. - 2018. - № 1 (149). - С. 62-68.2. Диагностика технического состояния лопаток компрессора двигателей летательных аппаратов методом контактной разности потенциалов [Текст] / А.В. Ковалев, И.М. Голев, О.Н. Карпенко, В.С. Олешко // Вестник ВВА 2018. - №2 (32). - С.209-215.3. Моделирование переноса теплоты при диагностировании технического состояния композиционных элементов двигателей летательных аппаратов [Текст] / В.Н.Санин, Н.П. Заец, И.А. Чижов, О.Н. Карпенко // Вестник ВВА 2018. - №2 (32). - С.237-242.4. Динамическое одностороннее тепловое сканирование композитных обтекателей летательных аппаратов [Текст] / А.В. Ряжских, Н.П. Заец, А.И. Чижов, О.А. Семинихин // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2018. № 3. – С.146-151.5. Исследование истощения активности порошковой смеси при многократном ее использовании в процессе нанесения защитного покрытия Т.И. Головнёва, О.А. Парфеновская, В.М. Самойленко //

	<p>«Электрометаллургия» Технология упрочнений и покрытий – 28.07.2020. №12, 2020. С. 26-32.</p> <p>6. Анодное растворение ферритной фазы железоуглеродистых сплавов с различной формой цементита [Текст] / О.Н. Болдырева // Коррозия: материалы, защита – 2020. - №5. – С.28-32.</p> <p>7. Головнева ТИ. Сравнительное исследование защитных покрытий на термостойкость [Текст] / Т.И. Головнева, А.В.Зоричев, В.М. Самойленко, Т.Г. Пашенко, В.М. Пафеновская // «Научный вестник МГТУ ГА».-2020.- Том 23, №1.- С.41-47.</p> <p>8. Разработка мероприятий повышающих качество ремонта элементов конструкции вертолета Ми-28. [Текст] / Болдырева О.Н., сборник научных статей / редкол.: С.А. Маяцкий [и др.]. – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА», 2020.</p> <p>9. Разработка рекомендаций по ремонту конструкций из полимерных композиционных материалов [Текст] / Петров А.В., сборник научных статей / редкол.: С.А. Маяцкий – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА», 2020.</p> <p>10. Перспективы применения композиционных материалов в конструкции воздушных судов и методика оценки эффективности их применения [Текст] / Тимошенко Г.Г., Петренко А.Н., Мазухин А.А., X Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Жизненный цикл конструкционных материалов (от получения до утилизации)», 22-24 октября, 2020 г [Текст]: [материалы докладов] / редкол.: С.А. Зайдес – Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2020. – С.255-258</p>
--	--

Верно

Заместитель начальника Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» по учебной и научной работе



В.Казakov

«15» декабря 2021 г.

М.П.