

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Ардешири Шади** на тему «Разработка модели оценки влияния применения смесей биотоплива и керосина на характеристики авиационных двигателей в процессе их эксплуатации», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.22.14 – «Эксплуатация воздушного транспорта»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	УИ ГА
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство воздушного транспорта
Почтовый адрес организации	432071, город Ульяновск, улица Можайского, дом 8/8
Веб-сайт	http://www.favt.ru/
Телефон	+7(8422)39-81-23, +7(8422) 43-59-06
Адрес электронной почты	uvau@list.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Экспресс-метод определения концентрации фактических смол в углеводородных топливах. Калякин А.В., Файзуллин Р.Р., Калякина К.А. Научный вестник УИ ГА. 2020. № 12. С. 51-56.2. Сравнительный анализ лабораторных гравиметрических методов определения содержания механических примесей в авиакеросинах. Егоров М.А., Файзуллин Р.Р., Дмитриевская Д.Е. Научный вестник УИ ГА. 2020. № 11. С. 33-37.3. Организация управления документацией в лабораториях анализа авиаГСМ. Файзуллин Р.Р., Егоров М.А., Баранец Ю.Г. Научный вестник УИ ГА. 2020. № 11. С. 56-59.4. Методы борьбы с биологическими загрязнениями топлив для реактивных двигателей. Калякин А.В., Жук Е.И., Калашникова Е.В. Научный вестник УИ ГА. 2020. № 11. С. 49-54.5. Автоматизированная установка очистки сточных вод от нефтепродуктов. Селезнев С.В., Нигматуллина Л.А., Кушнаренок И.Г., Емельянова Э.У. Научный вестник УИ ГА. 2020. № 11. С. 54-56.6. Использование метода многокритериального

	<p>группового ранжирования при решении задач оптимизации номенклатуры показателей качества топлив для реактивных двигателей. Калякин А.В., Калякина К.А. Научный вестник УИ ГА. 2017. № 9. С. 19-23.</p> <p>7. Совершенствование контроля качества топлив для реактивных двигателей. Калякин А.В., Леонова К.Ю. Научный вестник УИ ГА. 2016. № 8. С. 15-19.</p> <p>8. Уменьшение загрязнения окружающей среды в России и за рубежом с применением присадок к топливам. Нигматуллина Л.А., Подгорнов А.А., Селезнев С.В. Научный вестник УИ ГА. 2016. № 8. С. 24-28.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Проректор по образовательной работе

МП



Л.Г. Шумкова

Л.Г.Шумкова