

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Щуровского Юрия Михайловича  
на тему: "Исследование особенностей построения и выбора характеристик  
регулируемых электроприводных систем смазки ГТД",  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели  
и энергоустановки летательных аппаратов"

Полное наименование: Акционерное общество «Объединенная двигателестроительная корпорация – Авиадвигатель»

Сокращенное наименование: АО «ОДК – Авиадвигатель»

Место нахождения: Россия, Пермский край, г. Пермь

Почтовый адрес: 614990, г. Пермь, ГСП, Комсомольский пр-кт, д.63, к.61

Телефон: +7 (342) 240-97-86

Адрес электронной почты: [office@avid.ru](mailto:office@avid.ru)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [avid.ru](http://avid.ru)

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Щуровского Юрия Михайловича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Борисов Е.А., Ардашкин И.В. Расчетно-экспериментальная оценка влияния геометрических параметров масляного жиклера системы смазки опоры высокоскоростной газовой турбины на характер истечения масляной струи. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника. – 2016. – № 44. – С. 85-101.

2. Плешивых А.С., Заборских А.А., Фатыков А.И. Стенд для испытаний электронной части систем автоматического управления газотурбинного двигателя. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2017. – № 22. – С. 90-102.

3. Ардашкин И.В., Борисов Е.А. Исследование влияния скорости и направления масляной струи на эффективность работы маслозахвата в системе подвода масла к подшипникам газотурбинного двигателя. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника. – 2017. – 51, – С. 16-25.

4. Кавалеров Б.В., Полулях А.И., Брызгалова Е.А., Ведерников Д.А. Исследование математических моделей энергетической газотурбинной установки для анализа и синтеза алгоритмов управления. Информационно-измерительные и управляющие системы. – 2019. – Т.17. – № 4. – С. 12-19.

5. Ардашкин И.В., Борисов Е.А. Разработка программы расчета эффективности работы маслозахвата в опорах подшипников газотурбинных двигателей. Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации. – 2017. – Т.1. – С. 11-14.

6. Дроков В.Г., Дроков В.В., Мурыщенко В.В., Мухутдинов Ф.И., Скудаев Ю.Д., Халиуллин В.Ф. Диагностика узлов авиационных газотурбинных двигателей омываемых смазочным маслом, по результатам анализа пробы смыва с диагностического слоя фильтроэлемента. Заводская Лаборатория. Диагностика материалов. – 2018. – Т.84. – № 8. – С. 39-43.

7. Патент на полезную модель № 185364 РФ. МПК F04C 2/08, F04C 15/00. Шестеренный насос / Стяжков К.А., Чирков А.В. Патентообладатель Акционерное общество «Объединенная двигателестроительная корпорация» (АО «ОДК»). – № 2018121196; заяв. 08.06.2018; опубл. 03.12.2018; Бюл. № 34 – 6с.

8. Патент на изобретение № 2667251 РФ. МПК F02C 7/00. Коробка приводных агрегатов / Стяжков К.А., Хасанов Р.З., Чирков А.В. Патентообладатель Акционерное общество «Объединенная двигателестроительная корпорация» (АО «ОДК»). – № 2017135497; заяв. 05.10.2017; опубл. 18.09.2018; Бюл. № 26 – 10с.

9. Патент на промышленный образец № 114412 РФ. Коробка приводных агрегатов газотурбинного двигателя / Хасанов Р.З. Патентообладатель Акционерное общество «Объединенная двигателестроительная корпорация» (АО «ОДК»). – № 2018502451; заявл. 22.08.2018; опубл. 26.04.2019; Бюл. № 5 – 4с.

10. Патент на полезную модель № 201751 РФ. МПК F02C 7/06, F01M 11/00, F01M 11/10, F01M 11/12, F16N 19/00. Маслобак авиационного газотурбинного двигателя / Чирков А.В., Стяжков К.А. Патентообладатель Акционерное общество «Объединенная двигателестроительная корпорация» (АО «ОДК»). – № 2020133995; заяв. 16.10.2020; опубл. 11.01.2021; Бюл. № 2 – 7с.

Сведения верны:

Ученый секретарь НТС, к.т.н

Дата

Печать



А.Н. Саженов