

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Иванова Артема Викторовича
на тему: "Технология комплексных полунатурных исследований систем
автоматического управления соосных винтовентиляторов турбовинтовентиляторных
двигателей", представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели
и энергоустановки летательных аппаратов"

Полное наименование: Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель»

Сокращенное наименование: АО «ОДК-Авиадвигатель»

Место нахождения: г. Пермь

Почтовый адрес: 614990, г. Пермь, ГСП, Комсомольский проспект, 93

Телефон: +7 (342) 240-92-67

Адрес электронной почты: office@avid.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.avid.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме
диссертации Иванова Артема Викторовича в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет:

1. Августинovich В.Г. Концепция управления малоэмиссионной камерой сгорания авиационного ГТД и ее эксперт-модель для обучения нейронной сети смарт-регулятора / В.Г. Августинovich, Т.А. Кузнецова, А.И. Фатыков, А.Д. Нугуманов // Вестник ПНИПУ. Аэрокосмическая техника. – 2018. – №53. – С. 5-19.
2. Нугуманов А.Д. Использование мирового опыта регулирования газотурбинных двигателей (ГТД) с малоэмиссионной камерой сгорания (МЭКС) по режимам мощности и в климатическом диапазоне при создании МЭКС для ГТД разработки АО «ОДК-Авиадвигатель» / А.Д. Нугуманов, А.М. Сипатов, В.А. Назукин // Вестник ПНИПУ. Аэрокосмическая техника. – 2017. – №450. – С. 139-147.
3. Августинovich В.Г. Линейная адаптивная бортовая математическая модель двигателя для повышения надежности систем автоматического управления авиационным ГТД / В.Г. Августинovich, Т.А. Кузнецова, А.Д. Куракин, А.И. Фатыков, А.П. Якушев // Вестник ПНИПУ. Аэрокосмическая техника. – 2015. – №42. – С. 47-60.
4. Губайдуллин И.Т. Оптико-электронный спектрометрический комплекс для контроля процессов горения в камере сгорания газотурбинного двигателя / И.Т. Губайдуллин, Т.П. Андреева, А.Р. Гумеров, А.Н. Саженов // Вестник ПНИПУ. Аэрокосмическая техника. – 2015. – №41. – С. 59-71.

5. Газотурбинный двигатель с биротативным вентилятором: пат. 2647944 Рос. Федерация: МПК F02K 3/072, F02C 3/073, F01D 11/24, F01D 21/06 / Пожаринский А.А. Кузнецов В.А.; патентообладатель Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель». - №2017107598; заявл. 07.03.2017; опубл. 21.03.2018, Бюл. № 9.
6. Способ доставки измерительного элемента в заданную позицию при замерах параметров газового потока газотурбинного двигателя: пат. 2641182 Рос. Федерация: МПК G01M 15/14 / Муринов Г.Н., Пермьяков А.И., Гладышев М.В., Викулов Д.В., Мандрыгин С.Э.; патентообладатель Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель». - №2016152412; заявл. 28.12.2016; опубл. 16.01.2018, Бюл. № 2.
7. Способ регулирования подачи топлива в газотурбинный двигатель: заявка 2017142880 Рос. Федерация: МПК F02C9/26 / Пеков А.П., Андрюков Н.А., Нугуманов А.Д.; заявитель Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель». - №2017142880; заявл. 07.12.2017.
8. Система топливопитания камеры сгорания ГТД: пат. 2624783 Рос. Федерация: МПК F23R 3/60, F23R 3/28, F02C 7/20 / Повышев И.А., Пестов С.В., Сипатов А.М., Хрящиков М.С.; патентообладатель Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель». - №2016122399; заявл. 06.06.2016; опубл. 06.07.2017, Бюл. № 19.
9. Стенд для испытания газогенераторов турбореактивных двухконтурных двигателей: пат. 2622588 Рос. Федерация: МПК G01M 15/14 / Иноземцев А.А., Галлямов М.Д., Двинских А.В., Грибков И.Н., Полулях А.И.; патентообладатель Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель». - №2016122365; заявл. 06.06.2016; опубл. 16.06.2017, Бюл. № 17.
10. Способ управления авиационным газотурбинным двигателем на взлетном режиме при пожаре: пат. 2618171 Рос. Федерация: МПК F02C 9/26 / Савенков Ю.С., Саженок А.Н., Титов Ю.К.; патентообладатель Акционерное общество "Объединенная двигателестроительная корпорация" (АО "ОДК"). - № 2015146867; заявл. 30.10.2015; опубл. 02.05.2017, Бюл. № 13.
11. Турбореактивный двигатель с прямоугольным соплом: пат. 2603945 Рос. Федерация: МПК F02K 1/34, F02K 1/44, F02K 1/78 / Пожаринский А.А., Кузнецов В.А.; патентообладатель Открытое акционерное общество "АВИАДВИГАТЕЛЬ". - № 2015135172/06; заявл. 19.08.2015; опубл. 10.12.2016, Бюл. № 34.
12. Способ защиты двухконтурного турбореактивного двигателя от раскрутки турбин низкого давления: пат. 2602644 Рос. Федерация: МПК F02C 9/46 / Савенков Ю.С., Саженок А.Н., Трубников Ю.А., Тимкин Ю.И., Бажин С.В.; патентообладатель Акционерное общество "Объединенная двигателестроительная корпорация" (АО "ОДК"). - № 2015146713/06; заявл. 29.10.2015; опубл. 20.11.2016, Бюл. № 32.

13. Турбореактивный двигатель: пат. 2592937 Рос. Федерация: МПК F02К 3/077, F02К 3/075 / Пожаринский А.А., Кузнецов В.А.; патентообладатель Открытое акционерное общество "АВИАДВИГАТЕЛЬ". - № 2015135155/06; заявл.19.08.2015; опубл. 27.07.2016, Бюл. № 21.

14. Способ определения погасания камеры сгорания газотурбинного двигателя: пат. 2578012 Рос. Федерация: МПК F02С 9/46 / Савенков Ю. С., Саженов А. Н., Тимкин Ю. И.; патентообладатель Открытое акционерное общество "АВИАДВИГАТЕЛЬ". - № 2015110410/06; заявл. 23.03.2015; опубл. 20.03.2016, Бюл. № 8.

15. Газотурбинный двигатель: пат. 2567890 Рос. Федерация: МПК F02С 7/18 / Сычев В.К., Латышев В.Г., Кузнецов В.А.; патентообладатель Акционерное общество "Объединенная двигателестроительная корпорация" (АО "ОДК"). - № 2014122241/06; заявл. 02.06.2014; опубл. 10.11.2015, Бюл. № 31.

Сведения верны:

Управляющий директор -
генеральный конструктор,
член-корреспондент РАН



Иноземцев Александр Александрович

Дата 28.11.2018.

Печать

