

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шиманова Артёма Андреевича  
на тему «Метод проектного расчёта пульсационного турбопривода для бортовой энергетической установки»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук

по специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки)

| Фамилия, имя, отчество       | Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты  | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)                       | Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)  |
|------------------------------|--|--|---|
| Ремизов Александр Евгеньевич | <p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»</p> <p>152934, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53</p> <p>заведующий кафедрой «Авиационные двигатели»<br/>Тел.: +7 (4855) 28-04-71<br/>e-mail: vanya140993@mail.ru</p> | <p>Доктор технических наук,<br/>05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соколов, И. А. Особенности распределения термогазодинамических параметров в межлопаточных каналах соплового аппарата ТНД, совмещенного со стоечным узлом / И. А. Соколов, А. Е. Ремизов // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2024. – № 2(69). – С. 3-9.</li> <li>2. Карелин, О. О. Анализ параметров биротативной турбины ГТД схемы "открытый ротор" / О. О. Карелин, А. Е. Ремизов // Актуальные вопросы энергомашиностроения, нефтяной и газовой отрасли : Сборник трудов IV Всероссийской научно-технической конференции памяти профессора А. В. Алиева, Ижевск, 11–12 апреля 2024 года. – Ижевск: ФГБОУ ВПО "ИжГТУ имени М.Т. Калашникова", 2024. – С. 30-31.</li> <li>3. Андреева, Н. С. Расчетное исследование пропускной способности лабиринтных уплотнений с сотовыми вставками, применяемых в конструкции ГТД / Н. С. Андреева, А. Е. Ремизов, Ю. Г. Сулейманова // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2023. – № 3(66). – С. 3-9.</li> <li>4. Ремизов, А. Е. Корабельная комбинированная энергетическая установка с электродвижением / А. Е. Ремизов, В. И. Одинцов // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2022. – № 1(60). – С. 18-23.</li> <li>5. Профилирование межпрофильных поверхностей турбинных ступеней различной размерности / В. В. Вятков, А. Е. Ремизов, Р. В. Харченко, С. Ю. Пьянкова // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2021. – № 3(58). – С. 3-9.</li> </ol> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Ремизов, А. Е. К вопросу выбора параметров биротативной турбины турбовинтовентиляторного двигателя / А. Е. Ремизов, О. О. Карелин // Насосы. Турбины. Системы. – 2021. – № 1(38). – С. 60-67.</li> <li>7. Ремизов, А. Е. К вопросу выбора параметров биротативной турбины турбореактивного двухконтурного двигателя / А. Е. Ремизов, О. О. Карелин // Насосы. Турбины. Системы. – 2021. – № 1(38). – С. 68-75.</li> <li>8. Ремизов, А. Е. Экспериментальное исследование аэродинамических характеристик переходного канала со стойками в системе турбины ГТД в условиях аэродинамических следов / А. Е. Ремизов, О. О. Карелин // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2021. – Т. 25, № 3(93). – С. 56-63. – DOI 10.54708/19926502_2021_2539356.</li> <li>9. Пятунин, К. Р. Влияние подхода к моделированию турбулентности на точность прогнозирования уровня шума вентилятора турбореактивного двухконтурного двигателя / К. Р. Пятунин, Н. В. Архарова, А. Е. Ремизов // Акустический журнал. – 2020. – Т. 66, № 6. – С. 638-646. – DOI 10.31857/S0320791920060088.</li> <li>10. Ремизов, А. Е. Экспериментальное исследование аэродинамических характеристик переходных каналов турбин ГТД в условиях аэродинамических следов, имитируемых с помощью модельного колеса / А. Е. Ремизов, О. О. Карелин // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2020. – Т. 24, № 1(87). – С. 66-75.</li> <li>11. Совершенствование рабочего процесса в охлаждаемом сопловом аппарате турбины с несимметричными торцевыми поверхностями / А. Е. Ремизов, В. В. Вятков, Р. В. Харченко, Е. С. Осокина // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2020. – № 2. – С. 119-124.</li> </ol> |
|--|--|--|---|