

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Ратцева Ярослава Алексеевича: «Линейный двигатель постоянного тока бортового электротехнического комплекса и методика его оптимизационного проектирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 –Электротехнические комплексы и системы

| Фамилия, имя, отчество оппонента | Дата, месяц, год рождения, гражданство | Место основной работы, должность, номер телефона | Ученая степень и звание, шифр научной специальности | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|----------------------------------|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вавилов Вячеслав Евгеньевич | 02.07.1988, гражданин Российской Федерации | ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», Уфимский университет науки и технологий, УУНиТ передовая инженерная школа «Моторы будущего», директор, 8-927-346-53-05 | доктор технических наук, доцент, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы; | <ol style="list-style-type: none">1. Вавилов В.Е. Патент на полезную модель № 222619 U1 Российская Федерация, МПК H02M 7/538, H02M 1/16. Резонансный инвертор с квазирезонансным снаббером : № 2023125549 : заявл. 05.10.2023 : опубл. 12.01.2024 / В. Е. Вавилов, И. И. Ямалов, Д. А. Дмитриев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий".2. Исмагилов Ф.Р. Патент на полезную модель № 223846 U1 Российская Федерация, МПК H02K 1/2783, H02K 16/02. Дисковая электрическая машина с постоянными магнитами различной намагниченности : № 2023131379 : заявл. 30.11.2023 : опубл. 05.03.2024 / Ф. Р. Исмагилов, В. Е. Вавилов, А. А. Жеребцов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий".3. Исмагилов Ф.Р. Патент на полезную модель № 224110 U1 Российская Федерация, МПК H02K 1/28, H02K 1/276. ротор высокоскоростной электрической машины : № 2023131403 : заявл. 30.11.2023 : опубл. 18.03.2024 / Ф. Р. Исмагилов, В. Е. Вавилов, А. А. Жеребцов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий".4. Исмагилов Ф.Р. Патент № 2819815 C1 Российская Федерация, МПК H02K 9/19, H02K 1/32. Ротор с жидкостным охлаждением для генератора, интегрированного в |

| Фамилия, имя, отчество оппонента | Дата, месяц, год рождения, гражданство | Место основной работы, должностьномер телефона | Ученая степеньи звание, шифр научной специально сти | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|--|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | <p>газотурбинный двигатель : № 2023131358 : заявл. 30.11.2023 : опубл. 24.05.2024 / Ф. Р. Исмагилов, В. Е. Вавилов, М. В. Охотников [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий".</p> <p>5. Хазиев И.С. Патент № 2823579 С1 Российская Федерация, МПК F02В 37/10, F02В 39/10. Система охлаждения электрической машины, интегрированной в турбокомпрессор двигателя внутреннего сгорания : № 2024100949 : заявл. 16.01.2024 : опубл. 24.07.2024 / И. С. Хазиев, Т. А. Юсуфов, В. Е. Вавилов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий".</p> <p>6. Исмагилов Ф.Р. Патент № 2823626 С1 Российская Федерация, МПК F02С 7/12, H02К 9/197. Интегрированный стартер-генератор модульного исполнения : № 2024105387 : заявл. 01.03.2024 : опубл. 25.07.2024 / Ф. Р. Исмагилов, В. Е. Вавилов, М. В. Охотников [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий".</p> |