## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Дякина Николая Валерьевича «Исследование и разработка многоагентных систем управления авиационно-космическими и автономно-наземными электроэнергетическими комплексами с преобразовательнонакопительными батареями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».

| Фамилия, имя, отчество | Год <br> рождения, гражданство | Учена степень | Ученое звание | Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации | Должность, занимаемая им в этой организации | Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Гречишников Виктор <br> Александрович | $\begin{gathered} 1974 \text { г., } \\ \text { гражданин } \\ \text { РФ } \end{gathered}$ | Доктор технических наук <br> Специальность 05.09.03 <br> «Электротехнические комплексы и системы». <br> Номер и серия диплома: <br> ДДН №026783. Дата выдачи: <br> 16 июня 2014 г. | Доцент <br> Номер и серия диплома: ДЦ №026254. Дата выдачи: 19 ноября 2003 г. | ФГБОУ ВО <br> «Российский университет транспорта (МИИТ)» | Первый заместитель директора - <br> начальник учебного отдела Института транспортной техники и систем управления, профессор кафедры «Электроэнергетика транспорта» | 1. Гречишников В.А. Уменьшение потерь электроэнергии в тяговой сети за счёт выравнивания напряжения на шинах тяговых подстанций постоянного тока / В.А. Гречишников, И.В. Шаламай, С.П. Власов // Электротехника. 2017. - № 9. - С. 46-48. <br> 2. Гречишников В.А. Повышение качества электрической энергии в системе тягового электроснабжения метрополитена с использованием 12-пульсовых преобразовательных агрегатов М.П. Бадёр, П.Ф. Бестемьянов, B.A. Гречишников, M.B. Шевлюгин, Данг Вьет Фук // Практическая силовая электроника. - 2016. - № 2. - С. 38-43. |


|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |



## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Дякина Николая Валерьевича «Исследование и разработка многоагентных систем управления авиационно-космическими и автономно-наземными электроэнергетическими комплексами с преобразовательнонакопительными батареями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Учена степень | Ученое звание | Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации | Должность, занимаемая им в этой организации | Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Рогоза <br> Александр <br> Валерьевич | $\left\lvert\, \begin{gathered} 1982 \text { г., } \\ \text { гражданин РФ } \end{gathered}\right.$ | Кандидат технических наук Специальность 05.09.03 <br> «Электротехническ ие комплексы и системы». <br> Номер и серия диплома: ДКН №178923. Дата выдачи: 23 февраля 2013г. | Нет | АО «Корпорация «ВНИИЭМ» | Начальник научнопроизводственного комплекса «Космическая и комплексная силовая электромеханика» |  |



## Сведения о Рогозе А.В. подтверждаю

Заместитель генерального директора АО «Корпорация «ВНИИЭМ»

/А.В. Рогоза/

Tideny - 30.11.2017?

