

## СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Юренкова Юрия Петровича «Совершенствование ограничителей тока на основе жидкометаллических самовосстанавливающихся предохранителей в системах электроснабжения до 1 кВ», представленной на соискание учёной 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   |
| Соснина Елена Николаевна         | 20.07.1961 г., гражданин Российской Федерации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г. Нижний Новгород, профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника»<br>+7 (831) 432-91-85<br>+7 909 287-22-90 | Доктор технических наук, профессор 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы | <p>1. <b>Sosnina, E.</b> The soft in the hybrid power supply system of a livestock enterprise / E. Sosnina, A. Shalukho, L. Veselov // Przegląd Elektrotechniczny. – 2021. – Vol. 97. – No 11. – P. 87-92. – DOI 10.15199/48.2021.11.15. – EDN CKNGYC.</p> <p>2. <b>Sosnina, E.</b> Research on Application Efficiency of SOFC on Biogas for Power Supply of Agricultural Enterprises / E. Sosnina, A. Shalukho, L. Veselov // Przegląd Elektrotechniczny. – 2021. – Vol. 97. – No 3. – P. 64-68. – DOI 10.15199/48.2021.03.12. – EDN NEEUPB.</p> <p>3. <b>Соснина, Е. Н.</b> О применении ТОТЭ на биогазе в системах электроснабжения сельскохозяйственных предприятий / Е. Н. Соснина, А. В. Шалухо, Л. Е. Веселов // Интеллектуальная электротехника. – 2020. – № 4(12). – С. 27-41. – DOI 10.46960/2658-6754_2020_4_27. – EDN SPFXFE.</p> <p>4. Квазирезонансный преобразователь с широким диапазоном регулирования выходного напряжения для систем электроснабжения ограниченной мощности / В. Ф. Стрелков, А. Б. Дарьенков, <b>Е. Н. Соснина</b> [и др.] // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2019. – № 3(126). – С. 91-100. – DOI 10.46960/1816-210X_2019_3_91. – EDN WLPZHB.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>5. <b>Соснина, Е. Н.</b> Энергоустановки на ТОТЭ в системах электроснабжения энергоудаленных потребителей / Е. Н. Соснина, Л. Е. Веселов // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексева. – 2018. – № 1(120). – С. 130-137. – DOI 10.46960/1816-210X_2018_1_130. – EDN XFPPLE.</p> <p>6. Повышение эффективности децентрализованных систем электроснабжения / <b>Е. Н. Соснина</b>, А. В. Шалухо, И. А. Липужин [и др.] // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексева. – 2018. – № 3(122). – С. 81-91. – DOI 10.46960/1816-210X_2018_3_81. – EDN YKKDRJ..</p> |