

5. Основные работы в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях (определенных перечнем ВАК Минобрнауки России) за последние 5 лет (не менее 3 и не более 15):

1. Булатов, Ю. Н. Моделирование нормальных и аварийных режимов систем тягового электроснабжения, оснащенных установками продольной компенсации / Булатов Ю. Н., Закарюкин В. П., Крюков А. В., Алексеенко Е. А. – Текст: непосредственный // Системы. Методы. Технологии. – 2017. – № 2 (34). – С. 47 – 53.

2. Закарюкин, В. П. Моделирование аварийных режимов в электрических сетях, питающих тяговые подстанции железных дорог / Закарюкин В. П., Крюков А. В., Алексеенко Е. А. – Текст: непосредственный // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2017. – Т. 19. № 1-2. – С. 64 – 74.

3. Закарюкин, В. П. Моделирование режимов плавки гололеда в тяговых сетях / Закарюкин В. П., Крюков А. В., Лагунова Н. С. – Текст: непосредственный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2017. – № 2 (54). – С. 167 – 174.