

**Электрические сети и системы. – 2020. – № 4.**

**Козирський, В. В. Локалізація пунктів автоматичного секціонування повітряних ліній як засіб комплексного підвищення надійності електропостачання / В. В. Козирський, О. В. Гай, П. В. Петров // Электрические сети и системы. – 2020. – № 4. – С. 2-6.**

**Семененко, С. Н. Ограничители перенапряжений с внешним искровым промежутком для защиты изоляции воздушных линий класса напряжения 220 кВ / С. Н. Семененко // Электрические сети и системы. – 2020. – № 1. – С. 7-10.**

**Буцьо, З. Ю. Метрологічне забезпечення ЦП / З. Ю. Буцьо, В. І. Васильченко, Ю. К. Воцинський, Ю.Ф. Тесик // Электрические сети и системы. – 2020. – № 4. – С. 11-15.**

**Ратнер, В. М. Солнечная электростанция – объект энергосистемы. Токи утечки солнечных электростанций и электробезопасность / В. М. Ратнер, А. С. Кириенко // Электрические сети и системы. – 2020. – № 4. – С.19-24.**

**Агамалов, О. Аналітичний огляд доповідей, наданих дослідним комітетом SC-C1 «System Development and Economics» («Планування розвитку енергосистем та економіка») на електронну сесію CIGRE-2020 / О. Агамалов // Электрические сети и системы. – 2020. – № 4. – С. 25 - 41.**

**Агамалов, О. Аналітичний огляд доповідей, наданих дослідним комітетом SC-A1 “Rotating Electrical Machines” («Обертові електричні машини») CIGRE-2020 / О. Агамалов // Электрические сети и системы. – 2020. – № 4. – С.42-48.**

**Манилов, А. М. О Блокировка отключения короткого замыкания в электродвигателе напряжением до 1 кВ без самозапуска пускателем (контактором) / А. М. Манилов, С. А. Товстюк // Электрические сети и системы. – 2020. – № 4. – С. 49.**

**Манилов, А. М. Замечания и предложения к главе 5.3 ПУЭ «Электродвигатели и их коммутационные аппараты» / А. М. Манилов, С. А. Товстюк // Электрические сети и системы. – 2020. – № 4. – С. 50.**