***Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3.***

**Ландау, Ю. О. Значення ГАЕС в розвитку об'єднаної енергосистеми (ОЕС) України** / Ю. О. Ландау, Ю. М. Бондаренко, С. А. Цурик // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 2-12.

**Колотило, И. В. поисках реформирования коммунальной теплоэнергетики. Потребители-регуляторы электроэнергии коммунального хозяйства** / И. В. Колотило // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 13-28.

**Семененко, С. Н. Об обеспечении требований к коммутационным аппаратам при гололедных нагрузках** / С. Н. Семененко // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 29-30.

**Комплексная диагностика силового трансформатора за один день** // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 31-34.

**Баранник, Є. Система перехоплення блискавки** / Є. Баранник // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 35-43.

**Кирик, В. В. Аварійні вимикання магістральних ліній електропередаванн з невстановлених причин** / В. В. Кирик // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 44-49.

**Ozorowski Marek. Улучшение качественных параметров питающей сети низкого напряжения (НН) при большой концентрации микроинсталяций солнечныз электростанций (МСЭС) и зарядных станций электромобилей EVC** / Marek Ozorowski, Roman Jaloza // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 50-60.

**Гуревич, В. Электромагнитный импульс: мифы и реальность** / В. Гуревич // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 61-72.

**Манилов, А. М. Условия выбора сопротивления заземлющего устройства и способ повышения электробезопасности на подстанциях 6-35/0,4 кВ с воздушными линиями напряжением 0,4 кВ.** / А. М. Манилов, С. А. Товстюк // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 74-75.

**Манилов, А. М. О необходимости действия защиты от однофазных замыканий на землю на присоединениях, шинах и в шкафу распределительной установки на отключение** / А. М. Манилов, С. А. Товстюк // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 76-77.

**Манилов, А. М. О необходимости выполнения защиты электродвигателей напряжением выше 1 кВ от механических повреждений** / А. М. Манилов // Электрические сети и системы. – 2020. – № 2-3. – С. 78.