***Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 3*.**

**Використання газотурбінних технологій-ключ до енергетичної безпеки України** / А. А. Халатов, С. Б. Кулішов, В. Н. Чобенко, Р. І. Раімов // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 3. – С. 10-16.

**Юсупов, Д. Т. Результати очистки відпрацьованих трансформаторних масел з використанням фільтр-преса і різних** **адсорбентів** / Д. Т. Юсупов // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 3. – С. 18-21.

У статті наведені результати очищення п'яти зразків відпрацьованих трансформаторних масел з використанням фільтр-преса і різних адсорбентів. Як адсорбенти використані цеоліт марки NaA і силікагель КСКГ. Результати експлуатаційних характеристик відпрацьованих трансформаторних масел до і після очищення отримані в спеціальній лабораторії. Всі очищені зразки відповідають вимогам нормативного документа і придатні для експлуатації в силових трансформаторах напругою до 35 кВ.

**Облакевич, С. В. Пристрої захисту від дугових замикань** / С. В. Облакевич // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 3. – С. 22-27.

**Манилов, А. М. Электробезопасность электроустановок** / А. М. Манилов, С. А. Товстюк, Э. М. Алиев // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 3. – С. 28-36.

**Ходак, И. Я. Быстродействующая защита кольцевой магистрали с "блуждающей" точкой разрыва кольца** / И. Я. Ходак // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 3. – С. 37.

**Ландау, Ю. О. Значення ГАЕС в розвитку об'єднаної енергосистеми (ОЕС) України** / Ю. О. Ландау, Ю. М. Бондаренко, С. А. Цурик // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 3. – С. 38-45.

**Михайлов, В. П. Эффективное использование источников бесперебойного питания (ИБП)** / В. П. Михайлов // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 3. – С. 46-49.

**Жабський, Ю. В. Антикризові заходи з підтримки відновлюваної енергетики** / Ю. В. Жабський // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 3. – С. 50-54.

**Манілов, А. М. Зауваження та пропозиції щодо зміни «Методичних рекомендацiй до заземлення нейтралi електричних мереж 6–35 кВ через резистор», розроблених «НЕК Укренерго» в 2018 році** / А. М. Манілов // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2020. – № 3. – С. 54-55.