***Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 2.***

**Колотило, И. Д. Повышение экономической эффективности насосных станций** / И. Д. Колотило, В. И. Колотило // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 2. – С. 2-4.

В статье изложена возможность повышения экономической эффективности насосных станций, используя их в качестве балансировочной нагрузки энергосистемы.

**Баранник, Є. Система перехоплення блискавки** / Є. Баранник // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 2. – С. 5-12.

**Швецов, В. Л. Опыт решения вопросов, возникающих при эксплуатации стопорно-регулирующих клапанов паровых турбин большой мощности для АЭС** / В. Л. Швецов, И. Н. Бабаев // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 2. – С. 13-23.

**Кочмаровський, В. З. Контроль стабілізаційної обробки охолодної води** / В. З. Кочмаровський // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 2. – С. 24-30.

**Пономарьов, П. Є. Контроль за працівниками підрядних організацій, що виконують роботи в електроустановках на підприємствах компанії Метінвест (погляд підрядника)** / П. Є. Пономарьов // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 2. – С. 31-34.

У статті розглянуто головні вимоги та етапи контролю за підрядниками, що виконують роботи в електроустановках на підприємствах компанії Метінвест з точки зору працівника підрядної організації.

**Манилов, А. М. Способы повышения устойчивости нагрузки напряжением 10 (6) кВ при помощи автоматического включения резерва и быстродействующих защит** / А. М. Манилов, Я. С. Бедерак // Енергетика та електрифікація. – 2020. – № 2. – С. 35-37.