

**ПУБЛІКАЦІЇ СПІВРОБІТНИКІВ ІНСТИТУТУ ЕЛЕКТРОДИНАМІКИ У ВІТЧИЗНЯНИХ
НАУКОВИХ І НАУКОВО-ВИРОБНИЧИХ ЖУРНАЛАХ 2019 РОКУ**

1. ПЕРЕХІДНІ ПРОЦЕСИ ТА ЯКІСТЬ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ АВТОНОМНОГО ВЕНТИЛЬНО-ІНДУКТОБНОГО ГЕНЕРАТОРА / Шихненко М.О. Мазуренко Л.І. Джура О.В. Білик О.А. // Електромеханічні і енергозберігаючі системи .- 2019.- № 1.- С. 57-64.
2. ОСНОВНІ СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ПОНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ / Кучерява І.М., Сорокіна Н.Л. // Гідроенергетика України.-2019.- №1-2 .- С.19-22.
3. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ПОДЗЕМНОЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 330 КВ / Кучерявая И.Н. // Гідроенергетика України.-2019.- №1-2 .- С.36-38.
4. ОСОБЛИВОСТІ ВИМІРЮВАННЯ РАДІАЛЬНОГО БИТТЯ ЦИЛІНДРИЧНИХ ПОВЕРХОНЬ ВАЛА ГІДРОАГРЕГАТУ / Левицький А.С., Зайцев Є.О., Березниченко В.О. // Гідроенергетика України.-2019.- №1-2 .- С.39-44.
5. ПОТЕРИ И НАГРЕВ АРМАТУРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА КОЛОДЦА ЭНЕРГОБЛОКА ДНЕСТРОВСКОЙ ГАЭС / Кенсичкий О.Г., Сорокіна Н.Л., Дубик Г.А // Гідроенергетика України.-2019.- №1-2 .- С.45-49.
6. ПРИНЦИП УЗГОДЖЕНОГО РЕГУЛЮВАННЯ КООРДИНАТ ГЕНЕРАТОРА ТА ЕЛЕКТРОДВИГУНА В РЕЖИМІ ЕЛЕКТРИЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ/ Теряєв В.І., Бур'ян С.О., Стяжкін В.П. // Гідроенергетика України.-2019.- №1-2 .- С. 58-61.
7. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДВУХ ГЕНЕРАТОРОВ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ ДЛЯ ВЕТРОУСТАНОВОК: НИЗКОСКОРОСТНОГО С ВНЕШНИМ РОТОРОМ; ВЫСОКОСКОРОСТНОГО С МАГНИТНЫМ РЕДУКТОРОМ / Гребеников В.В., Гамалея Р.В. // Гідроенергетика України.-2019.- №1-2 .- С.66-71.
8. КЕРУВАННЯ МЕРЕЖЕВИМ ІНВЕРТОРОМ В ЕНЕРГОСИСТЕМАХ З ВНУТРІШНЬОЮ ШИНОЮ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ / Мазуренко Л.І., Джура О.В., Шихненко М.О., Білик О.А., Диннік Л.М. // Гідроенергетика України.- 2019.- № 3-4.- С.57-61
9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КАБЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ / Кучерявая И.Н. // Гідроенергетика України.-2019.- № 3-4 .- С.62-64
10. МАГНИТНЫЙ РЕДУКТОР ДЛЯ ВЕТРОУСТАНОВОК МАЛОЙ МОЩНОСТИ / Гребеников В.В., Гамалея Р.В., // Гідроенергетика України.-2019.- № 3-4 .- С.65-67.
11. ВІДНОСНА ТА АБСОЛЮТНА ВІБРАЦІЯ ВАЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ГІДРОАГРЕГАТУ/ Левицький А.С., Зайцев Є.О., Березниченко В.О., // Гідроенергетика України.- 2019.- № 3-4.- С. 68-71
12. СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ КИТАЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ / Сорокіна Н.Л., Кучерявая И.Н. // Гідроенергетика України.-2019.- № 3-4 .- С. 78-80.
13. БУТКЕВИЧ ОЛЕКСАНДР ФЕДОТОВИЧ до 70-річчя з дня народження // Електротехніка і Електромеханіка .- 2019. - № 2 .- С. 71.
14. Parametric analysis and stray fields of toroidal superconducting magnetic energy storage / Vasetsky Yu.M., Mazurenko I.L., Bondarevskyi S.L. // Електротехніка і Електромеханіка .-2019. - № 3.- С..30-37.
15. ФОРМУВАННЯ ХАРАКТЕРИСТИК РОБОЧИХ РЕЖИМІВ ВЕНТИЛЬНО_ІНДУКТОРНИХ ДВИГУНІВ З ПЕРІОДИЧНИМ НАВАНТАЖЕННЯМ / Бібік О.В., Мазуренко Л.І., Шихненко М.О. // Електротехніка і Електромеханіка .- 2019.-№ 4 .- С.12-16.
16. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО КОМПЛЕКСУ ДЛЯ ПРИВОДУ ГОЛОВНИХ ЦІРКУЛЯЦІЙНИХ ПОМП ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА ВВЕР-1000 АТОМНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ СТАНЦІЙ/ Василів К.М. , Мазуренко Л.І. // Електротехніка і Електромеханіка .- 2019. - № 6 .- С. 12-20.