



Чуєнко Роман Миколайович

кандидат технічних наук, доцент

Тел.: 044 527 87 84

Електронна пошта: roman_chuenko@ukr.net



ОСВІТА

Кандидат наук за спеціальністю 05.09.16 – «Застосування електротехнологій в сільському господарстві», 2002 рік, Національний аграрний університет (тепер Національний університет біоресурсів і природокористування України)

Спеціаліст «Інженер-електрик» за спеціальністю «Електрифікація та автоматизація сільського господарства», 1999 рік, Національний аграрний університет (тепер Національний університет біоресурсів і природокористування України).

Спеціаліст «Менеджер-економіст» за спеціальністю «Менеджмент організацій», 2000 рік, Національний аграрний університет (тепер Національний університет біоресурсів і природокористування України).

ВИКЛАДАЄ ДИСЦИПЛІНИ

«Електричні машини»

«Безпека праці в електроустановках»

«Охорона праці в галузі (Електробезпека)»

НАПРЯМ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

Покращання енергоефективності асинхронних електродвигунів.

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

1. Zablodskiy M., Pliuhin V., Chuenko R. Simulation of induction machines with common solid rotor. Технічна електродинаміка 6: 42–45, 2018.

2. Мишин В.И. Аналоги и характеристики компенсированных асинхронных машин с различным числом фаз / В.И. Мишин, Н.Т. Лут, С.С. Макаревич, Р.Н. Чуенко // Электротехника. – 2016. - №87(12). – С. 653-660.

ПРОЕКТНА ДІЯЛЬНІСТЬ

1. Науково-дослідна робота «Розробка теплоелектромеханічного комплексу і енергоощадних технологій на його основі для переробки біомаси та техногенних відходів» (ДР №0117U004403), Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ (виконавець).

2. Науково-дослідна робота «Обґрунтування і розробка засобів підвищення енергоефективності електроприводів у сільському господарстві» (ДР №0108U001 861), Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ (керівник).

ВИНАХІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

1. Патент України на винахід № 119015. МПК С12М 1/02 (2006). Спосіб автоматичного управління параметрами процесу анаеробного бродіння та устаткування для його здійснення./ Заблодський М.М. , Савченко В.В., Синявський О.Ю., Чуенко Р.М./ Національний університет біоресурсів і природокористування України – заявл. 13.12.2017 р., опубл.10.04.2019, бюл.№ 7/2019

2. Патент України на винахід № 117986. Установа для енерготехнологічної переробки біомаси. МПК С10В 51/00 (2018.01)./ Заблодський М.М., Козирський В.В., Чуенко Р.М., Грицюк В.Ю., Лут М.Т. Заявник та патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України. № а201707310; заявл. 11.07.2017; Опубл.25.10.2018. Бюл. № 20.