

План проведення семінару
Електротехнології та електрообладнання в системі
біоресурсів і природокористування

02.2020	Тютюнник Ф.І. «Підвищення статичної стійкості електричних систем з врахуванням впливу характеристик різнорідних джерел розподіленої генерації» Науковий керівник д.т.н. проф. Козирський В.В.
02.2020	Якименко І.Ю. "Методи, алгоритми та технічні рішення для мінімізації енергетичних витрат у спорудах закритого ґрунту". Науковий керівник д.т.н. проф. Лисенко В.П.
03.2020	Масюк М.Ю. "Підвищення енергоефективності вітроелектричних установок з вертикальною віссю обертання". Науковий керівник д.т.н. Горобець В.Г.
03.2020	Тарасюк О.Ю. «Автономна система електроживлення на основі динаміки вітрового потоку автомобільного транспорту». Науковий керівник д.т.н. проф. Козирський В.В.
03.2020	Волошин С.О. «Система електроживлення населеного пункту з використанням MicroGrid». Науковий керівник д.т.н. проф. Козирський В.В.
04.2020	Поліщук Д.В. «Автоматизоване керування інформаційними потоками тепличного комплексу на основі сценарно-синергетичних алгоритмів». Науковий керівник д.т.н. проф. Лисенко В.П.
04.2020	Сердюк А.М. «Розробка електротехнологічного комплексу для приготування рідких кормів на базі роторно-пульсаційних технологій». Науковий керівник д.т.н. Горобець В.Г.
04.2020	Андросович О.Ю. «Керований теплогенератор індукційного типу для сушіння матеріалів природнього та штучного походження». Науковий керівник д.т.н., проф. Жильцов А.В.
05.2020	Пашковська Н.І. «Електротехнологічний комплекс передпосівної обробки зерна озимої пшениці оптичним випромінюванням». Науковий керівник д.т.н. проф. Червінський Л.С.

05.2020	<p>Олійник Ю.О. «Електротехнологічний комплекс виробництва тваринницької продукції з електроімпульсною обробкою відходів». Науковий керівник д.т.н., проф. Чміль А.І.</p>
06.2020	<p>Давиденко Т.С. «Автоматизоване керування технологічними процесами підготовки та інтенсивного збродження біомаси в біогазових установках». Науковий керівник д.т.н., професор Шворов С.А.</p>