

ЕЕ-15-3

№ п/п	ПІБ студента	Тема диплому	ПІБ керівника
1.	Ващенко Є.А.	<p>Реконструкція системи освітлення цеху металообробки Дніпровського електромеханічного заводу з використанням відновлюваних джерел енергії</p> <p>Reconstruction of the lighting system of the metal working shop of the Dnipro Electrical and Mechanical Plant LLC with the use of renewable energy sources</p>	Проф. Шкрабець Ф.П.
2.	Демченко М.А.	<p>Розробка системи енергозабезпечення інкубаторної станції з використанням відновлюваних джерел енергії в ТОВ "Базавлук"</p> <p>Development of the energy supply system of the hatchery with the use of renewable energy sources in LLC "Bazavluk"</p>	Ст. викл. Федоров С.І.
3.	Заставський Д.А.	<p>Обґрунтування параметрів вітроустановки барабанного типу для системи освітлення пропускних пунктів Національного технічного університету "Дніпровська політехніка"</p> <p>Justification of the parameters of wind turbine drum type for illumination of checkpoints of the Dnipro University of Technology</p>	Доц. Ципленков Д.В.
4.	Захаров В.А.	<p>Розробка системи енергозабезпечення автозаправного комплексу м. Дніпра з на основі відновлюваних джерел енергії</p> <p>Development of the energy supply system of the Dnipro refueling complex based on renewable energy sources</p>	Доц. Ципленков Д.В.
5.	Іванущик К.В.	<p>Модернізація системи електропостачання підприємства "Приватна виробничо-торгівельна фірма "Кріоліт-Дніпро" з використанням відновлюваних джерел енергії</p> <p>Modernization of the electric supply system of the PPCC "Kriolit-Dnepr" with the use of renewable energy sources</p>	Доц. Колб А.А.

6.	Митрофанов Г.О.	<p>Розрахунок мережевої сонячної електростанції для умов Чорнобильського району Київської області з застосуванням трекерних систем</p> <p>Calculation of the network solar power plant for the conditions of the Chernobyl district of the Kyiv region with the use of tracker systems</p>	Проф. Шкрабець Ф.П.
7.	Овчаренко В.С.	<p>Розробка системи енергозабезпечення житлового будинку з використанням теплових колекторів</p> <p>Development of energy supply system for a residential building using thermal collectors</p>	Проф. Іванов О.Б.
8.	Плевняк П	<p>Обґрунтування оптимальної схеми з'єднання вітроелектростанції потужністю 120 МВт</p> <p>Justification of the optimal connection scheme of a 120 MW wind power plant</p>	Доц. Ципленков Д.В.
9.	Тицький М.В.	<p>Використання відновлюваних джерел енергії для реконструкції системи освітлення офісного приміщення розташованого за адресою вулиця Князя Ярослава Мудрого 68 міста Дніпра</p> <p>The renewable energy sources use for the reconstruction of the lighting system of the office premises located at the address of Knyazya Yaroslava Mudrogo str., 68 in Dnipro</p>	Доц. Ципленков Д.В.
10.	Швець О.М.	<p>Розробка системи утилізації відходів виробництва аграрно-промислової компанії "Зоотехнологія" з використанням біогазових установок</p> <p>Development of the waste recycling system of the agro-industrial company "Zootechnology" with the use of biogas units</p>	Ст. викл. Федоров С.І.

141-16ск-2

№ п/п	ПІБ студента	Тема диплому	ПІБ керівника
1.	Браженко О.О.	Розрахунок мережевої сонячної електростанції для умов Кіровоградської області Calculation of the network solar power plant for the conditions of the Kirovograd region	Доц. Колб А.А.
2.	Васько П.Л.	"Реконструкція системи внутрішнього освітлення багатоповерхового житлового будинку з використанням енергозберігаючих ламп та сонячної енергії " Reconstruction of the system of interior lighting of a multistory dwelling house with the use of energy saving lamps and solar energy	Доц. Головченко А.С.
3.	Зубков О.І.	Порівняльний аналіз систем опалення на базі твердопаливного котла і сонячної електростанції Comparative analysis of heating systems based on solid-fuel boiler and solar power plant	Доц. Гребенюк А.М.
4.	Малоок К.В.	Розрахунок автономної фотоелектричної установки для світломузичного фонтану «Білий лебідь" Calculation of the autonomous photoelectric installation for the light-musical fountain "White Swan"	Проф. Плаксін С.В.
5.	Манько С.О.	Обґрунтування параметрів автоматичної системи освітлення офісного приміщення з використанням фотогальванічних систем Justification of automatic lighting system parameters of the office space with the use of photovoltaic systems	Доц. Ципленков Д.В.

6.	Остапчук І.С.	<p>Розрахунок системи автономного електропостачання гірничо-транспортного цеху з використанням фотоелектричних перетворювачів</p> <p>Calculation of the autonomous power supply system of the mining and transport shop with the use of photovoltaic converters</p>	Проф. Плаксін С.В.
7.	Перехода М.О.	<p>Розрахунок системи енергопостачання приватного будинку м. Краснограда Харківської області з використанням твердопаливного котла та сонячної енергії</p> <p>Calculation of the energy supply system of a private house in Krasnograd, Kharkiv region, with the use of solid-fuel boiler and solar energy</p>	Доц. Циленков Д.В.
8.	Савенко М.В.	<p>Аналіз використання різних видів відновлюваних джерел енергії для систем опалення житлових приміщень та гарячого водопостачання</p> <p>Analysis of various types use of renewable energy sources for residential and hot water heating systems</p>	Доц. Гребенюк А.М.