

Портфоліо аспірантки

Лябагової Тетяни Валеріївни



Рік вступу до аспірантури:

2020

Спеціальність:

141. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Тема наукового дослідження:

Підвищення енергоефективності вітрової електростанції з асинхронними генераторами подвійного живлення

Науковий керівник:

Іванов Олексій Борисович, к.т.н., професор кафедри «Електротехніки» Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».

Науково-дослідницька діяльність:

Підвищення енергоефективності вітрової електростанції з асинхронними генераторами подвійного живлення

Статті у фахових наукових виданнях:

Відсутні

Статті у закордонних виданнях:

1. Liabahova T., Tsyplenkov D., Panchenko V. «Wolnoobrotowy generator tarczowy do elektrowni wiatrowej»/Generacja – Przesył – Wykorzystanie GPW 2016. Praca zbiorowa pod redakcją Macieja Gwoździewicza, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej. - Wrocław, 2016. – S. 168-179.

Статті, що входять до науково метричних баз даних Scopus, WOS:

Відсутні

Участь у конференціях, у т.ч. закордонних:

1. Liabahova T., Tsyplenkov D., Panchenko V. «Wolnoobrotowy generator tarczowy do elektrowni wiatrowej» / Generacja – Przesył – Wykorzystanie GPW 2016, 2-4 grudnia, 2016, Wrocław, Polska.

2. Лябагова Т.В., Гребенюк А.Н. «Система гарячого водопостачання дитячого садка на основі відновлюваних джерел енергії» / Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті, Київ, Україна.
3. Liabahova T., Ivanov O., Tsyplenkov D., Kyrychenko M. «Analiza generator asynchronicznego dwustronnego zasilania do elektrowni wiatrowej» / Generacja – Przesył – Wykorzystanie GPW 2016, 8 grudnia, 2018, Wrocław, Polska.
4. Conference «Widening our horizons The 14th International Forum for Students and Young Researchers», April 11-12, 2019, Ukraine.
5. Лябагова Т.В., Кириченко М.С. «Аналіз змін у законодавстві України в галузі вітроенергетики» / VII Міжнародна науково-практична конференція «Розвиток бізнес-аналітики, обліку та опадаткування в умовах глобалізації, загострення енергетичних проблем», 11-12 квітня, 2019, місто Дніпро, Україна.
6. International conference "Transposition of the Acquis Communautaire: Migration and Environment", 2019, Cottbus, Germany.

Грантові заявки:

1. DAAD Навчальні семінари. Internship “Challenges of Sustainability in the Industrial Sector in Countries with Economies in Transition”, Brandenburg University of Technology (Cottbus-Seftenberg, Germany), 11.11.2019 – 22.11.2019.
2. DAAD Навчальні семінари «Забезпечення сталого розвитку в індустріальній сфері», 2020.

Міжнародні стажування та академічна мобільність:

1. Study Seminar "Challenges of Sustainability in the Industrial Sector in Countries with Economies in transition", 2019, Cottbus, Germany.

Навчально-методична робота:

Викладацька діяльність

Викладання курсів дисциплін (лекції, лабораторні, практичні):

Семестр	Дисципліна	Академічна група	Кількість годин	Вид занять
Осінній	Електричні машини	141-19-1, 141-19-2	16	Лабораторні
Осінній	Електроматеріалознавство	141-19-1, 141-19-2	16	Лабораторні
Осінній	Електротехніка	133-19-1, 131-19-1, 274-19-1	15	Лабораторні
Осінній	Основи вітроенергетики	141-19ск-1, 141-19ск-2, 141-19ск-3, 141-18-1 141-18-3	39	Лабораторні

Осінній	Основи метрології та електричних вимірювань	141-19-3, 141-19-1	28	Лабораторні
Весняний	Електроматеріалознавство	141-20-1, 141-20-2	8	Лабораторні
Весняний	Електричні машини	141-19-1, 141-19-3	68	Лабораторні
Весняний	Основи електропостачання гірничих підприємств	184-19-1ФБ, 184-19-1ММФ, 184-19-1ГРФ, 184-19-3ІП, 184-19-7ІП, 184-19-2ІП, 184-19-6ІП	9	Лабораторні

Нагороди, відзнаки та досягнення:

1. Подяка за високі досягнення у навчанні та активну участь у науковій роботі і громадському житті університету (2018 р.);
2. Wyóżnienie w kategorii «Najlepsza prezentacja», GPW 2018.

Володіння мовами:

Українська - рівень вільного володіння.
Російська - рівень вільного володіння.
Польська - рівень середнього знання.
Англійська - рівень середнього знання.