

## Резюме профессорско-преподавательского состава

**Ф.И.О.: Потяга Людмила Александровна**

### **Образование:**

2012-2016 гг: Образование: Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева в г. Экибастуз. Специальность «Электроэнергетика» (специализация «Электрические станции»). Присуждена академическая степень «Бакалавр техники и технологий» по специальности 5В071800 «Электроэнергетика»

2016-2018гг: Евразийский Инновационный Университет в г. Павлодар. Специальность «Электроэнергетика». Присуждена академическая степень «Магистр технических наук» по специальности 6М071800 «Электроэнергетика». Профессиональная квалификация: «Бакалавр техники и технологий», «Магистр технических наук» по специальности «Электроэнергетика».

### **Опыт работы:**

#### Академический:

2017 – 2020 гг: Преподаватель кафедры «Энергетика и металлургия»

2020 г – по Старший преподаватель кафедры «Энергетика»

настоящее

время:

2017 – 2020 гг: Полный рабочий день

#### *Работа в данной организации*

01.09 2016 – Методист деканата инженерно-экономического факультета

01.09.2018гг: ЕИТИ им. академика К. И. Сатпаева

2017 – 2020 гг: Перечень преподаваемых дисциплин:

«Теоретические основы электротехники», «Электротехника и основы электроники», «Эксплуатация, наладка и ремонт электрических установок», «Теория электрических цепей», «Переходные процессы в системах электроснабжения», «Переходных процессы», «Надежность и аварийные ситуации в электроэнергетике»

Полный рабочий день

#### *Предыдущие места работы в организациях образования:*

- -

#### Неакадемический:

- -

### **Повышение квалификации:**

01.08.2017- Курсы повышения квалификации «Современные научные

12.08.2017гг: исследования», г.Прокопьевск РФ, КузГТУ им.Т.Ф. Горбачева, в объеме 72 часа.

24.10.2019 г:

Курсы повышения квалификации «Нанотехнологии электротехнических аппаратов», в объеме 80 часов, дата выдачи сертификата 24 октября 2019 г., ТОО КАЗПРОФИ, г.Караганда.

04.12.2019-  
14.12.2019 гг:

Курсы повышения квалификации «Эксплуатация автоматизированных систем электро- и теплоснабжения с помощью возобновляемых источников энергии», в объеме 72 часа, г. Павлодар.

#### **Членство в профессиональных организациях:**

- -

#### **Награды и премии:**

Октябрь,  
2018г: Награждена благодарственным письмом ректора ПГУ им. С. Торайгырова за подготовку студентов к участию в Ежегодной Республиканской предметной олимпиаде по специальности 5В071800 «Электроэнергетика».

Май, 2019г: Награждена Юбилейной грамотой в честь 25-ти летия Екибастузского инженерно-технического института им. ак. К. И. Сатпаева за добросовестный педагогический труд и активное участие в общественной жизни института и города.

Ноябрь, 2019г: Награждена благодарственным письмом ректора АУЭС, г. Алматы, за подготовку студентов к участию в Республиканской предметной олимпиаде при поддержке «Самрук-Энерго» по специальности 5В071800 «Электроэнергетика».

#### **Деятельность в сфере услуг:**

- -

#### **Публикации и презентации:**

Апрель, 2018г: «Повышение качества протекающего энергетического процесса в Республике Казахстан», Сборник X Всероссийской научно-практической конференции "Россия молодая", Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, г.Кемерово, 24-27 апреля, 2018 г. С 21021-1 по 21021-5./ Л. А. Потяга, М. Н.

Май, 2019г: Иванов, Р.А. Каппель  
«Выход Казахстана на новый уровень энергетической политики», Сборник Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве»,

Январь, 2020г: г.Экибастуз – г.Прокопьевск, май, 2019 г. С 457 по 461./Потяга Л. А., Дюсембаева Б. Е.  
«Влияние электромагнитного излучения на объекты

Январь, 2020г: селитебной территории», Научный журнал «Вестник ПГУ» №1, 2020 г./Говорун В. Ф., Говорун О. В., Марковский В. П., Шапкенов Б. К., Потяга Л. А.

Февраль, 2020г: «Анализ развития мировой генерации солнечной энергетики. Роль Казахстана на мировой арене», Научный журнал «Вестник ПГУ» №1, 2020 г./ Л. А. Потяга, А. Д. Бексултанов, С. И. Олейник, В.П. Марковский, Б.К. Шапкенов, М. Д. Стоев

«Развитие солнечной энергетики в Казахстане по сравнению с другими государствами», Сборник Международной научно-технической конференции «1 юбилейные чтения Бойко Ф. К.», посвященной 100-летию Бойко Ф.К., Павлодар, февраль, 2020 г. С 119 по 127./ Потяга Л. А., Бексултанов А. Д., Марковский В. П., Шапкенов Б. К..

**Новые научные разработки:**

- -

**Дополнительная информация:**

2018-2020гг: Исследования в области нетрадиционной, «зеленой» энергетики на территории Республики Казахстан, а также странах СНГ.

Изучение переходных процессов, возникающих в электрических сетях Павлодарской области.

В 2018 году принимала участие в Республиканском конкурсе «ЖасҒалым – 2018».

Научно-исследовательская работа на тему «Кондуктивные электромагнитные помехи по установившемуся отклонению напряжения в сетях 6-220 кВ», по итогам выполненной работы была проведена защита магистерской диссертации в 2018 году.