

Информация об авторе

1. Фамилия, имя, отчество

Потяга Людмила Александровна

2. Должность, ученая степень, звание

Преподаватель кафедры «Энергетика и Металлургия» по специальности «Электроэнергетика», магистр технических наук

3. Образование

2012 - 2016 годы - Екибастузский инженерно-технический институт имени ак. К. И. Сатпаева в г. Экибастуз. Специальность «Электроэнергетика» (специализация «Электрические станции»). Решением Государственной аттестационной комиссии Екибастузского инженерно-технического института имени ак. К. И. Сатпаева от 10 июня 2016 года (протокол №2) присуждена академическая степень «Бакалавр техники и технологий» по специальности 5В071800 «Электроэнергетика». Серия и номер диплома: ЖБ-Б №0110179;

2016 - 2018 годы - Евразийский Инновационный Университет в г. Павлодар. Специальность «Электроэнергетика». Решением Государственной аттестационной комиссии Евразийского Инновационного Университета от 14 июня 2018 года (протокол №7) присуждена академическая степень «Магистр технических наук» по специальности 6М071800 «Электроэнергетика». Серия и номер диплома: ЖООК – М №0130120;

2019 – поступление в Евразийский Инновационный Университет в г. Павлодар, специальность 6В01703 «Иностранный язык: два иностранных языка», Факультет бизнеса, образования и права. Номер приказа и дата на зачисление №1341-01/1858 от 23.08.2019 г.

4. Область и направления исследований, в том числе участие в научных проектах с кратким описанием результатов исследования

Исследования в области нетрадиционной, «зеленой» энергетики на территории Республики Казахстан, а также странах СНГ.

Изучение переходных процессов, возникающих в электрических сетях Павлодарской области.

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.

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

5. Список наиболее значимых публикаций, не более 20 (патенты, разработанные стандарты)

«Алгоритм подавления электромагнитных помех», «Вестник Инновационного Евразийского университета» №31(65), г.Павлодар, 2017 г. С.102-106./ М. Н. Иванов, Л. А. Потяга

«Энергосберегающая политика Республики Казахстан», Сборник III Всероссийской научно-практической конференции «Энергетика и

энергосбережение: теория и практика», КузГТУ, 13-15 декабря, 2017 г. С 218-1 по 218-4./ Л. А. Потяга, М. Н. Иванов

«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. Иванов, Р.А. Каппель

«Расчет нагрузки ленточного конвейера роторного экскаватора», Сборник IV Всероссийская научно-практическая конференция «Энергетика и энергосбережение: теория и практика». г. Кемерово, 19-21 декабря 2018 г. С 332-1 по 332-4./ А. Д. Умурзакова. В. А. Ичев Л. А. Потяга

«Принцип работы бесперебойной системы электроснабжения на возобновляемых источниках энергии», Сборник XI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Россия молодая», г. Кемерово, 16 – 19 апреля, 2019 г. С 20137.1 – 20137.3./ Л. А. Потяга

«Электроплавка базальта даубаба с получением ферросплава и карбида кальция», Сборник VIII международной научно-практической конференции «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», г. Междуреченск, 03-04 апреля, 2019 г. С 123-1 по 123-7./ Ж.Н. Аяrbек, В.М. Шевко, Г.Е. Каратаева, Д.Д. Аманов, В. А. Ичев, А. А. Мамедов, Ю. Б. Ичева, Л. А. Потяга

«Определение эффективности пламегасителей », Сборник VIII международной научно-практической конференции «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», г. Междуреченск, 03-04 апреля, 2019 г. С 151-1 по 151-5./ А.А. Чернышева, В.Л. Лехтмец, А. А. Мамедов, В. А. Ичев, Ю. Б. Ичева, Л. А. Потяга

«Электроплавка доменных пылей с получением ферросплава и возгонкой цинка, свинца», Сборник VIII международной научно-практической конференции «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», г. Междуреченск, 03-04 апреля, 2019 г. С 152-1 по 152-6./В.М. Шевко, Г.Е. Каратаева, А. А. Мамедов, В. А. Ичев, Ю. Б. Ичева, Л. А. Потяга

«Профессиональная направленность студентов в контексте решения прикладных задач», Сборник VIII международной научно-практической конференции «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», г. Междуреченск, 03-04 апреля, 2019 г. С 343-1 по 343-4./Л. И. Кукало, Г. М. Холодова, А. А. Мамедов, В. А. Ичев, Ю. Б. Ичева, Л. А. Потяга

«Состояние и перспективы развития ветроэнергетики в Казахстане», Сборник Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», г. Экибастуз – г. Прокопьевск, май, 2019 г. С 76 по 80./Дюсембаева Б. Е., Потяга Л. А., Богатиков Ю.

«Выход Казахстана на новый уровень энергетической политики», Сборник Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», г. Экибастуз – г. Прокопьевск, май, 2019 г. С 457 по 461./Потяга Л. А., Дюсембаева Б. Е.

«Влияние электромагнитного излучения на объекты селитебной территории», Научный журнал «Вестник ПГУ» №1, 2020 г./Говорун В. Ф., Говорун О. В., Марковский В. П., Шапкенов Б. К., Потяга Л. А.

«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

«Опасность излучения энергии электромагнитного поля частотой 50 Гц в окружающее пространство», Сборник Международной научно-технической конференции «I юбилейные чтения Бойко Ф. К.», посвященной 100-летию Бойко Ф.К., Павлодар, февраль, 2020 г. С 39 по 49. / Говорун В. Ф., Говорун О. В., Марковский В. П., Шапкенов Б. К., Потяга Л. А.

«Развитие солнечной энергетики в Казахстане по сравнению с другими государствами», Сборник Международной научно-технической конференции «I 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.

6. Научные стажировки

Курсы повышения квалификации «Современные научные исследования», г.Прокопьевск РФ, в период с 01.08-12.08.2017, КузГТУ им.Т.Ф. Горбачева, в объеме 72 часа.

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

Курсы повышения квалификации «Эксплуатация автоматизированных систем электро- и теплоснабжения с помощью возобновляемых источников энергии», в объеме 72 часа, в период с 04-14 декабря 2019 г., г. Павлодар.

7. Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды)

В октябре 2018 года была награждена благодарственным письмом ректора ПГУ им. С. Торайгырова за подготовку студентов к участию в Ежегодной Республиканской предметной олимпиаде по специальности 5В071800 «Электроэнергетика».

В мае 2019 года была 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.

В ноябре 2019 года была награждена благодарственным письмом ректора АУЭС, г. Алматы, за подготовку студентов к участию в Республиканской предметной олимпиаде при поддержке «Самрук-Энерго» по специальности 5В071800 «Электроэнергетика».

8. Электронный адрес, контактные данные (тел. раб. или дом.сот.)

potyaga.lyudmila@yandex.kz, 8(777)868-54-83