

**Ф.И.О.: Имангазинова Динара Кенжетаевна****Образование:**

2001-2006 гг: Образование – высшее. Павлодарский Государственный Университет им. С.Торайгырова (ПГУ) по специальности – «Электрические станции»

2017- 2019 гг: Магистратура. Казахский университет путей сообщения по специальности 6М071800 - «Электроэнергетика».

2001- 2006 гг: Инженер

2017-2019 гг: «Магистр технических наук»

**Опыт работы:**Академический:*Работа в данной организации*

2006 –2020 гг: Старший преподаватель кафедры «Энергетика», ЕИТИ им. академика К.Сатпаева

2020 – 2021гг Заведующий кафедрой «Энергетика»

2021 г - по

настоящее

время:

2006- по  
настоящее  
время: Перечень преподаваемых дисциплин: "Электрические машины", "Переходные процессы в системе электроснабжения", "Теория электрических цепей", "Электрическая часть станций и подстанций", "Автоматизация систем электроснабжения", "Релейная защита", "Теоретические основы электротехники", "Релейная защита и автоматика"

2001- по

настоящее

время:

Полный рабочий день

Неакадемический: нет**Повышение квалификации:**

02.08.2021 - «Электротехника и основы электроники (Электротехника и основы электроники, Теория электрических цепей, Теоретические основы электротехники)», Неправительственный центр оценки качества, г. Нур-Султан;

05.07.2021-  
17.07.2021 «Переходные процессы и надежность в электроэнергетике (Переходные процессы в системах электроснабжения, Надежность и аварийные ситуации в электроэнергетике, Переходные процессы)», Неправительственный центр оценки качества, г. Нур-Султан;

**Членство в профессиональных организациях:-**

- -

**Награды и премии:**

2017г: Алғыс хат, ҚР Білім және Ғылым министрлігі

2020г: Почетная грамота, г.Экибастуз

**Деятельность в сфере услуг:-****Публикации и презентации:**

2024-2025 гг.: 1. Т. А. Novozhilova, A. N. Novozhilovb, and D. K. Imangazinova. Method for Locating Coils with Hidden Faults in Three-Phase Windings of Electric Machines ISSN 1068-798X, Russian Engineering Research, 2025, Vol. 45, No. 7, pp. 960–966. © Allerton Press, Inc., 2025. Russian Text © The Author(s), 2025, published in Vestnik Mashinostroeniya, 2025, No. 5, pp. 422–428.

2023-2024гг.: 2. Новожилов А.Н., Имангазинова Д.К. Методы поиска поврежденной секции в трёхфазных обмотках, Вестник ПГУ. Серия Энергетическая. – № 2. – Павлодар, 2024.– с. 271–285.

- 2024-2025гг.: 3. А.Н. Новожилов, Д.К. Имангазина, Т.А. Новожилов, Ж.С. Исенов. Способ выявления секции со «скрытым» повреждением в трехфазных обмотках электрических машин. Вестник ПГУ. Серия Энергетическая. – № 3. – Павлодар, 2024. –с. 319–326.
- 2024-2025гг.: 4. А.Н. Новожилов, Д.К. Имангазина, Т.А. Новожилов, Горюнов В.Н. Определение величины зубцового деления статора и фазного ротора электрической машины. Вестник ПГУ. Серия Энергетическая. – № 4. – Павлодар, 2024. –с.
- 2024-2025гг.: 5. Т.А. Новожилов., А.Н. Новожилов., Д.К. Имангазина. Способ определения секции со "скрытым" повреждением в трехфазных обмотках электрических машин. Вестник машиностроения. Т. 104. № 5. – Москва, 2025. –с. 422–428. DOI: 10.36652/0042-4633-2025-104-5-422-428.
- 2024-2025гг.: 6. Новожилов А.Н., Новожилов Т.А., Имангазина Д.К. Способ выявления секции со «скрытым» повреждением в трехфазных обмотках статоров высоковольтных электродвигателей. Технические науки: проблемы и решения. Сборник статей по материалам ХСІ междунар. науч.-практ. конф. – № 12 (85). – Москва, Изд. «Интернаука», 2024. – с. 103-111.

**Новые научные разработки:**

2017- 2019гг: Релейная защита устройств электроснабжения железных дорог.

**Дополнительная информация:**

Период: -