

Т. А. Ә.: Иманғазина Динара Кенжетайқызы

Білім:

2001-2006 гг: Білімі-жоғары. Павлодар Мемлекеттік Университеті. С. Торайғырова (ПМУ) "электр станциялары" мамандығы бойынша

2017- 2019 гг: Магистратура. Қазақ қатынас жолдары университеті 6M071800 - "Электр энергетикасы" мамандығы бойынша.

2001- 2006 гг: Инженер

2017-2019 гг: «Техника ғылымдарының магистрі»

Жұмыс тәжірибесі:

Академиялық:

Осы ұйымдағы жұмыс

2006 –2020 ж: "Энергетика" кафедрасының аға оқытушысы, ЕИТИ академик Қ. Сәтбаев

2020 – 2021 "Энергетика" кафедрасының меңгерушісі

2021 г - осы ОӘЖ проректоры

уақытқа

дейін:

2006- осы Оқытылатын пәндердің тізбесі: "Электр машиналары", "Электр жабдықтау жүйесіндегі ауыспалы үрдістер", "Электр тізбектерінің теориясы", "Станциялар мен қосалқы станциялардың электр бөлігі", "Электр жабдықтау жүйелерін автоматтандыру", "Релелік қорғау", "Электротехниканың теориялық негіздері", "Релелік қорғау және автоматика"

2001- осы Толық жұмыс күні

уақытқа

дейін:

Академиялық емес: Жоқ

Біліктілікті арттыру:

02.08.2021 - "Электротехника және электроника негіздері (Электротехника және
14.08.2021 электроника негіздері, Электр тізбектерінің теориясы, Электротехниканың теориялық негіздері)", сапаны бағалаудың үкіметтік емес орталығы, Нұр-сұлтан Қ.;

05.07.2021- "Электр энергетикасындағы өтпелі процестер мен сенімділік (электрмен
17.07.2021 жабдықтау жүйелеріндегі өтпелі процестер, электр энергетикасындағы сенімділік пен авариялық жағдайлар, өтпелі процестер)", сапаны бағалаудың үкіметтік емес орталығы, Нұр-сұлтан Қ.

Кәсіби ұйымдарға мүшелік:-

-

Марапаттар мен сыйлықтар:

2017: Алғыс хат, ҚР Білім және Ғылым министрлігі

2020: Құрмет грамотасы, Екібастұз қаласы

Қызмет көрсету саласындағы қызмет:-

Жарияланымдар мен презентациялар:

2024-2025: 1. T. A. 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.

2023-2024: 2. Новожилов А. Н., Имангазина Д. к. үш фазалы орамалардағы зақымдалған бөлімді іздеу әдістері, ПМУ Хабаршысы. Энергетикалық Серия. – № 2. - Павлодар, 2024.– 271-285 ББ.

2024-2025: 3. А. Н. Новожилов, Д. К. Имангазина, Т. А. Новожилов, Ж. С. Исенов. Электр машиналарының үш фазалы орамаларында" жасырын "

- зақымдануы бар секцияны анықтау әдісі. ПМУ хабаршысы. Энергетикалық Серия. – № 3. - Павлодар, 2024. –319-326 ББ.
- 2024-2025: 4. А. Н. Новожилов, Д.К. Имангазина, Т. А. Новожилов, Горюнов в. н. статор мен электр машинасының фазалық роторының тісті бөліну шамасын анықтау. ПМУ хабаршысы. Энергетикалық Серия. – № 4. - Павлодар, 2024. –269-279 ББ.
- 2024-2025: 5. Т. А. Новожилов., А. Н. Новожилов., Д.К. Имангазина. Электр машиналарының үш фазалы орамаларында " жасырын " зақымдануы бар секцияны анықтау әдісі. Машина жасау хабаршысы. Т. 104. № 5. - Мәскеу, 2025. –422-428 ББ. DOI: 10.36652/0042-4633-2025-104-5-422-428.
- 2024-2025: 6. Новожилов А. Н., Новожилов Т. А., Имангазина Д. К. жоғары вольтты электр қозғалтқыштары статорларының үш фазалы орамаларында "жасырын" зақымдануы бар секцияны анықтау тәсілі. Техникалық ғылымдар: мәселелер мен шешімдер. ХСІ халықаралық материалдары бойынша мақалалар жинағы. ғылыми.- тәжірибе. конф. – № 12 (85). - Мәскеу, Басылым. "Интернология", 2024. – 103-111 ББ.

Жаңа ғылыми әзірлемелер:

2017- 2019: Теміржолды электрмен жабдықтау құрылғыларын релелік қорғау.

Қосымша ақпарат:

Кезең: -