

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті



ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, физика-техникалық факультеті, физика және нанотехнологиялар кафедрасының аға оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Педагогика ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2012-2014 жж., академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің жалпы және теориялық физика кафедрасының инженері
- 2016-2019 жж., академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің жалпы және теориялық физика кафедрасының аға оқытушысы
- 2022 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің физика және нанотехнологиялар кафедрасының аға оқытушысы

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 2008-2012 жж., академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, 050110- «Физика» мамандығы бойынша бакалавр
- 2014-2016 жж., академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, 6M011000-«Физика» мамандығы бойынша магистратура
- 2017-2019 жж., академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, 5B011900- «Шетел тілі: екі шетел тілі (ағылшын)» мамандығы бойынша бакалавр
- 2019-2022 жж., академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, 8D05303 – «Жылуфизикасы және теориялық техника» мамандығы бойынша PhD докторантура

- 2015 ж. «Nanobiomed technologies and their application to modern physics» (Польша, Познань қ., Познаньдағы Адам Мицкевич университеті, Nanobiomedical Center) тағылымдамасы
- 2018 ж. қарқынды ағылшын тілі курсы (Прага, Jipka, Прага тіл институты)
- 2022 ж. «A thermometric meter for monitoring the thermal parameters of energy facilities» (Украина, Винница қ., Винница ұлттық техникалық университеті) ғылыми тағылымдамасы

-
- 27 қазан 2016 ж. 25 мамыр 2017 ж. «Школа лекторского мастерства» (академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ)
 - 01 қараша 20 желтоқсан 2016 ж. повышение квалификации в целях усиленной подготовки педагогических кадров, ППС вузов с учетом опыта базовых вузов ГПИИР и развития навыков предпринимательства, в том числе в онлайн режиме в рамках государственного задания по специальности «5В011000-Физика» (Алматы, Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті)
 - 25 қараша 09 желтоқсан 2016 ж. «Моделирование образовательных программ в Вузе» (лектор: д.т.н, профессор Витвицкий Е.Е., Ресей Федерациясы), (академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ)
 - 20-25 ақпан 2017 ж. «Актуальные проблемы общей и теоретической и прикладной физики» (академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ)
 - 22-24 қаңтар 2018 ж. «Основы подготовки документов в системе LaTeX» (академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ)
 - 03-27 қыркүйек 2018 ж. қонақ лекция «Actual problems of modern physics» (лектор: PhD, профессор Стоев М.Д., "Неофит Рила" Оңтүстік-Батыс университеті, Болгария)
 - 23 қыркүйек 17 қазан 2019 ж. қонақ лекция «Renewable energy sources and systems. Applied photovoltaic: basics, materials and technology» (лектор: PhD, профессор Стоев М.Д., Юго-западный университет «Неофит Рильский», Болгария)
 - 03-27 желтоқсан 2019 ж. қонақ лекция «Проблемы цели и задачи автоматизированного управления тепловых систем» (лектор: д.ф.м.н., профессор Кульбачинский В.А., М.В.Ломоносов атындағы ММУ, Ресей Федерациясы)
 - 01 сәуір 06 мамыр 2021 ж. қонақ лекция «Электронная структура атомно-молекулярных кластеров и плазмоника наночастиц» (лектор: д.ф.м.н., профессор Кучеренко М.Г., Орынбор мемлекеттік университеті, Ресей Федерациясы)
 - 15 қараша 11 желтоқсан 2021 ж. қонақ лекция «Основные методы исследования и измерения физических величин» (лектор: д.т.н., профессор Кучерук В.Ю., Винница ұлттық техникалық университеті, Украина, Винница қ.)

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі

Қазақ тілі, орыс тілі, ағылшын тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	өте жақсы	өте жақсы	өте жақсы	өте жақсы	өте жақсы
Ағылшын тілі	B1	B1	B1	B1	B1

Компьютерлік
дағдылар

АЛДЫҢҒЫ ҚАТАРЛЫ ҚОЛДАНУШЫ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP. ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕРДІ БІЛУ: WINDOWS.

1. Karabekova D.Zh., Kissabekova P.A., Nussupbekov B.R., Khassenov A.K. Analysis of the Insulation State of Underground Pipelines in the Heating Network. *Thermal Engineering*. – 2021. - Vol. 68. - №10. - P. 802–805. (Процентиль, Scopus 32). DOI 10.1134/S0040601521100013
 2. V. Kucheruk, P. Kulakov, Yu. Moskvichova, N. Gadzhula, A. Kulakova, D. Karabekova, A. Khassenov, P. Kissabekova Development of the mathematical model of light flux intensity sensor based on the photodiode and operational amplifier. *Вестник Карагандинского университета*. – Серия «Физика». – 2020. - №1 (97). – С. 50-57.
 3. Karabekova D.Zh., Kissabekova P.A., Khassenov A.K., Satybaldin A.Zh., Tungushbekova M.K. Variation of spatially heterogeneous radiation by coordinate-sensitive receiver. *Eurasian Physical Technical Journal*. – 2020. - Vol.17. - №1 (33). – P. 113-118.
 4. Karabekova D.Zh., Kissabekova P.A., Kucheruk V.Yu., Mussenova E.K., Azatbek Sh. Main characteristics of the heat flow meter. *Eurasian Physical Technical Journal*. – 2022. - Vol.19. - № 2(40). – P. 71-74.
 5. P. Kissabekova, D. Karabekova, A. Khassenov, L.Chirkova, A. Satybaldin Investigation of the operation of a thermoelectric converter. *Bulgarian Chemical Communications*. – 2022. – Vol. 54. - Special Issue B2. - P. 119-121.
 6. Карабекова Д.К., Кисабекова П.А., Хасенов А.К., Азатбек Ш. Прибор для измерения теплового потока. Патент на полезную модель №6393 от 03.09.2021
 7. Архипов В.В., Кисабекова П.А. Кейс на тему «Принцип наименьшего действия». *В мире образования*. – 2015. - №2. – С.19-22.
 8. Архипов В.В., Кудусов А.С., Кисабекова П.А. Кейс по теоретической механике на тему «Законы сохранения». *Вестник Карагандинского университета. Серия Физика*. – 2016. - №4(84). - С.59-67.
 9. Архипов В.В., Кисабекова П.А., Орымбай Т.М. Geodesics in the Closed Accelerating University. *Вестник Карагандинского университета. Серия Физика*. – 2017. -№2(86). – С.8-14.
 10. Кисабекова П.А., Жакупова А. Ж., Серік М., Богданова А.А. Project Technology as a Means of Forming Key Competencies in the Educational Process. *Вестник Карагандинского университета. Серия Педагогика*. – 2018. - №2(90). - С.43-47.
 11. Арынгазин К.М., Мусенова Э.К., Сейсембекова Т.Е., Кисабекова П.А. Физические и геометрические идеи как закон единства противоположностей. *Вестник Карагандинского университета. Серия Физика*. – 2018. -№3 (79). – Б.84-92.
- Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Жалпы физика курсы,
Физика есептерін шығарудың әдістемелік негіздері,
Физикалық есептерді шешудің практикумы,
Физика пәнінен есептерді шешу практикумы,
Физикадағы практикалық бағытталған есептер,
Practical work on theory and methodology of physics teaching,
Terminology of the school course of physics,
Физиканың оқыту әдістемесі