

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

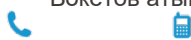
Білім

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Саденова Камшат Кыдыргелдиевна

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская, 28 көшесі, академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ



✉ k-sadenova@mail.ru



🗓 | Туған күні: 26/07/1986

академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ Профессор Ж.С. Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының аға оқытушысы

Жаратылыстану ғылымдарының магистрі

- 2010-2011 жж. – «Болашақ» колледжінің оқытушысы;
- 2011-2012 жж. – академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ колледжінің оқытушы;
- 2012-2014 жж. – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, проф. Ж.С.Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының оқытушысы
- 2014 жылдан бүгінгі күнге дейін – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, проф. Ж.С.Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының аға оқытушысы;
- 2019-2020 жж. – Физика-техникалық факультет Кеңесінің мүшесі

- 2004-2008 жж. Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, мамандық «5В072300-Техникалық физика», квалификация - техникалық физика бакалавры,
- 2008-2010 жж. Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, мамандық «6М060400-Физика» квалификация жаратылыстану ғылымдарының магистрі

- 2009 жылдың мамыр айы – Прага Техникалық университетінде стажировка (Прага, Чехия);

- «Школа лекторского мастерства» тақырыбында лекциялар курсы өтілгені жайындағы сертификат, 28.10.2011-22.06.2012 г.
- «Т және КББ оқу мекемелеріндегі ғылыми-зерттеу жұмысын жүргізу мен ұйымдастыру» тақырыбында лекциялар курсы өтілгені жайындағы сертификат, 28.05.2012 – 09.06.2012 г.
- Certificate "Energy for our future: GREEN ENERGY". Karaganda, November, 23.11.2014-20.12.2014 ж.
- «Школа лекторского мастерства» тақырыбында лекциялар курсы өтілгені жайындағы сертификат 25.09.2014-28.05.2015 ж.
- VII халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының сертификаты «Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового

времени», Росей, Екатеринбург қаласы, 6-7 наурыз 2015 ж.

- Certificate has completed the official SpringerLink User Training 23.04.2015
- «Методы получения низкоэмиссионного жидкого топлива для выработки тепловой энергии» тақырыбында лекциялар курсы өтілгені жайындағы сертификат, 23.09.2019-17.10.2019 г. (объем 75 часов)
- «Обеспечение безопасности технологических процессов», тақырыбында лекциялар курсы өтілгені жайындағы сертификат 03.12.2019-27.12.2019 ж.
- Coursera платформасында: «Safety in the Utility Industry» тақырыбында (University at Buffalo, The State University of New York and offered through Coursera курсты өту сертификаты. Курстың аяқталған және сертификаттың берілген күні –13 қаңтар 2021 жыл);

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі

Қазақ

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	Өте жақсы	Өте жақсы	Өте жақсы	Өте жақсы	Өте жақсы
Ағылшын	A2	A2	A2	A2	A2

Компьютерлік дағдылар

ЖЕТІЛДІРІЛГЕН ПАЙДАЛАНУШЫ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT); ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CORELDRAW, MATLAB, MATCHAD),

Басқа да дағдылар (хобби)

Кітап оқу, саяхат, үстел ойындары.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Н.К.Танашева, Л.В.Чиркова, А.Н.Дюсембаева, К.К.Саденова. Исследование аэродинамических характеристик вращающегося цилиндра в форме усеченного конуса // Инженерно-физический журнал. Том 93, № 3, май-июнь 2020. Минск, 2020. – С. 573-576
2. Tanasheva N.K., Minkov L.L., Tleubergenova A.Zh., Sadenova K.K. Calculation of coal-water fuel combustion technology based on mathematical modeling. // Қарағанды университетінің хабаршысы. «Физика» сериясы. – 2019. – № 4 (96). – Б. 63-68.
3. Tanasheva N.K., Minkov L.L., Tleubergenova A.Zh., Sadenova K.K. // Study of the rheological properties of the plasticizer to obtain a coal-water slurry. Eurasian physical technical journal. – 2019. – Vol.16. – №2(32). – P. 74 – 77.
4. Танашева Н.К., Нусупбеков Б.Р., Тлеубергенова А.Ж., Саденова К.К. Анализ расчетных зависимостей распыления водоугольного топлива, полученных из шламов каменных углей. // Вестник Кокшетауского государственного университета имени Ш.Уалиханова. – Серия Естественные науки. – 2020. - № 2. – С. 42-47.
5. Танашева Н.К., Миньков Л.Л., Тлеубергенова А.Ж., Саденова К.К. Конструкция горелочного устройства для сжигания водоугольного топлива. // Бейсызықты жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе: 11-ші халықаралық конференцияның материалдары (22-23 қараша, 2019) – Қарағанды: Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті. – Б. 308-311.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

1. «Сығымдағыштар мен жылулық қозғалтқыштар»
2. «Сұйық және газ механикасы»
3. «Отын жағудың арнаулы сұрақтары»
4. «Жану және жарылу теориясының негіздері»

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

Электрогидроимпульстік технологиямен ұсақталған тау-кен минералының құрылымдық сипаттамалары

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID:
ORCID ID:
РҒДИ:
Author ID Scopus: