

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



КАРАБЕКОВА ДАНА ЖИЛКИБАЕВНА

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова

📧 karabekova71@mail

✉ .ru



🗨 | Дата рождения:

25/09/1971.

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, доцент кафедры инженерной теплофизики им. Ж.С. Акылбаева

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

доктор философии (PhD) по специальности 6D060400 – Физика

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1993 -1995 гг. – инженер кафедры общей и теоретической физики КарГУ им. Е.А. Букетова
- 1995 – 2000 гг. – преподаватель кафедры общей и теоретической физики КарГУ им. Е.А. Букетова
- 2000-2010 гг. – старший преподаватель кафедры общей и теоретической физики КарГУ им. Е.А. Букетова
- с 2016 г. доцент кафедры инженерной теплофизики им. Ж.С. Акылбаева
- 2017-2019гг. заместитель декана по научной работе физико-технического факультета
- с сентября 2019 г. по настоящее время ответственный редактор журнала Вестник КарУ серия «Физика»
- с сентября 2020 г. председатель академического Совета физико-технического факультета

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 1988-1993 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, физико-технический факультет, кафедра «Физика твердого тела», специальность – «Физик. Преподаватель»
- 1998-2000гг. аспирантура КарГУ им. Е.А. Букетова
- 2009-2011 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, физический факультет, кафедра «Инженерной теплофизики им. Ж.С. Акылбаева», специальность – «Естественная физика», квалификация – магистр естественных наук

– 2013-2016 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, физико-технический факультет, кафедра «Инженерной теплофизики им. Ж.С. Акылбаева», специальность – «6D060400-Физика», степень – доктор философии (PhD) по специальности 6D060400 – Физика

Стажировки, научные командировки

1. Сертификат о прохождении стажировки по курсу «Теплофизические измерения и обработка результатов измерений тепловых потоков», Бельско-Бяла, Польша.
2. Сертификат об участии во 2-й международной конференции “Renewable Energy Sources”, Крыница, Польша.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Сертификат на тему «Моделирование образовательных программ в вузе», Караганда 2016 г.
2. Сертификат на тему «Energy for our future: Green Energy», Караганда 2014 г. Сертификат British council, researcher connect/ 30/11/2017 г.
4. Сертификат «Актуальные проблемы общей теоретической и прикладной физики». 2017г.
5. Сертификат Actual problems of modern physics/27.09.2018 г. Астана
6. Сертификат «Өрлеу» - «Жаңартылған білім беру мазмұны аясындағы жоғары оқу». 09.06.2018 г., г Астана
7. Сертификат Центра педагогического мастерства АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы». 3.05.2019г., г.Астана
8. Сертификат – «Пандемия жағдайындағы қашықтықтан білім беру: оқыту, үйрету және бағалау» тақырыбындағы жоғары білім беру сапасын қамтамасыз ету бойынша жыл сайынғы III Еуразиялық форумына қатысты. г.Астана
9. Сертификат с 4 октября 2020 года по 2 ноября 2020 года прошла научную стажировку в Восточно-Казахстанском университете им.С. Аманжолова по теме «Исследование износа рабочих электродов электроимпульсной установки для дробления и измельчение руд».
10. Сертификат с 9.11.2020-21.11.2020г. обучения в Казахском филиале Московского государственного университета им. Л.В. Ломоносова по повышению профессиональной и педагогической квалификации по теме «Современные методы математического моделирования в физике».

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Свободно русский язык, английский и немецкий языки со словарем Наличие языкового сертификата: нет

Компьютерные навыки

MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS

Основные публикации

1. E.S. Mustafin, D.A. Kaikenov, Karabekova D.Zh X-ray diffraction study of the $Gd_{1-x}M_{x}CoO_{3.5}$ ($M-II = Mg, Ca, Sr, Ba$) cobaltites // *Inorganic Materials*.-2016.-Vol 52. -№1 – P.48-52. IF - 0.556. (CiteScore- 0,8; SJR - 0.330; SNIP 2019 – 0,864; процентиль – 47).
2. B.R.Nussupbekov, A.K,Khassenov, Karabekova D.Zh Thermal Methods and Non-Destructive Testing Instrumentation // *Measurement Techniques*, 2016.- Vol. 59.-№6.- P.644–648. IF-0.346. doi:10.1007/s11018-016-1024-z.
3. Kurytnik I.P., Nussupbekov B.R., Karabekova D.Zh., Khassenov A.K., Kazhikenova A.Sh. Investigation of a crushing and grinding unit of an electropulse installation. // *Archives of Foundry Engineering*. – 2018. –Vol.18. Issue 1. – pp. 61-64 (Scopus, Процентиль - 45).
4. Nussupbekov B.R., Khassenov A.K., Karabekova D.Zh., Stoev M., Beysenbek A.Zh., Kazankap B.I. Electrohydraulic ragging of metallurgical silicon / *Bulgarian Chemical Communications*. – 2018. - Vol. 50. Issue B. - P. 29-31.
5. I.P. Kurytnik, B.R. Nussupbekov, A.K.Khassenov, D.Z. Karabekova, N.K.Tanasheva. About an electric pulse method of grinding gold ore. // *Przegląd elektrotechniczny*. – 2020. - №10. - P. 148-150 (CiteScore- 0,8; SJR - 0.213; SNIP 2019 – 0,449; процентиль – 21).
6. K. Shaimerdenova, B. Nussupbekov,. Khassenov, D. Karabekova. Electrohydropulse method for destruction of natural minerals. // *Bulgarian Chemical Communications*. – 2020. – Vol. 52, Issue A. – P. 185-187(CiteScore- 0,4; SJR - 0.142; SNIP 2019 – 0,232; процентиль – 13). DOI: 10.34049/bcc.52.A.192.
7. Nussupbekov B.R., Karabekova D.Zh. , Khassenov A.K. Heat flow meter for the diagnostics of pipelines // *Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering*. – 2016 г (SJR-0.234; CiteScore-0,43; SNIP-0,335).
8. Патент РК №1588 на полезную модель от 29.07.2016, бюл. №8 Измеритель теплового потока Б.Р. Нусупбеков, Д.Ж. Карабекова, А.К. Хасенов.
9. Патент РК №2020 на полезную модель от 22 декабря 2016г. Преобразователь емкости в напряжение на основе RL-диодного генератора детерминировано-хаотических колебаний. В.Ю. Кучерук, , Д.Ж. Карабекова, Б.Р. Нусупбеков, А.К. Хасенов
10. Патент РК №1960 на полезную модель от 17 января 2017г. Преобразователь сопротивления в напряжение на основе RL-диодного генератора хаотических колебаний. В.Ю. Кучерук, Д.Ж. Карабекова, Б.Р. Нусупбеков, А.К. Хасенов
11. Патент РК №2196 на полезную модель от 17 апреля 2017г. Мобильное устройство для предотвращения начальных разрушений автомобильных дорог от паводков. Б.Р. Нусупбеков, Б.А. Жакишев, Д.Ж. Карабекова
12. Патент РК на полезную модель №2017/0284.2 от 28.05.2018 г. бюл. № 9 Устройство для дозированной подачи воды. Д. Хамзин, Б.Р. Нусупбеков, Д.Ж. Карабекова.
13. Патент РК №1960 на полезную модель от 17 января 2017г. Устройство измерения удельной электропроводности молока в молокоприемной камере с температурной компенсацией. Д.Ж. Карабекова, В.Ю. Кучерук, Б.Р. Нусупбеков, А.К. Хасенов, П.А. Кисабекова

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов -

более 120, из них:

- в журналах по базе Scopus – 9;
 - в журналах по базе Clarivate Analytics – 9;
 - в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК– 26;
 - в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 56;
 - монографий – 1;
 - учебников– 3.
- Индекс Хирша по базе Scopus – 2.
Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 2.
Индекс Хирша по базе РИНЦ – 6.
Индекс Хирша по базе Google Scholar – 10

Членство в
профессиональных
научных организациях

1. Ответственный редактор журнала «Вестник Карагандинского университета. Серия Физика»
2. Член академического Совета КарУ им. Е.А. Букетова

Награды и звания

Обладатель премии имени академика Арынгазина К.М.
Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа» (МОН РК, 2019)

Читаемые курсы

1. Технологические измерения и система автоматизации
2. Методы и средства контроля измерений
3. Тепловой метод и неразрушающий контроль
4. Инноватика в теплоэнергетике
5. Методы интенсификации теплопередач

Сфера профессиональных
и научных интересов

- Теплометрия, техническая диагностика и неразрушающий контроль, коммерциализация инноваций, изобретения, полезные модели
-

ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ

Scopus ID автора: 57191485660
Web of Science ResearcherID: U-5915-2018
ORCID iD: 0000-0001-8776-4414
H-индекс: Scopus - 2, Web of Science - 2