

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



БАЛТАБЕКОВ АСХАТ СЕКЕРБАЕВИЧ

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



✉ abskargu@mail.ru

🔗 <https://publons.com/researcher/2526316/askhat-baltabekov/>



| Дата рождения: 28/07/1980

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, физико-технический факультет, зам.декана по научной работе, ассоциированный профессор кафедры физики и нанотехнологий

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат физико-математических наук, PhD

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **2002-2011** гг. - инженер кафедр общей и теоретической физики, физики твердого тела, спектроскопии конденсированного состояния
- **2011 по 2015**гг. – старший преподаватель кафедры общей и теоретической физики,
- **2014-2019** гг. – руководитель Центра коммерциализации технологий КарГУ им.Е.А.Букетова
- **с сентября 2019** по настоящее время доцент кафедры физики и нанотехнологий
- **с сентября 2020** года заместитель декана физико-технического факультета по научной работе
- член НТС КарУ имени академика Е.А. Букетова,
- член Совета физико-технического факультета

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2002-2004 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, магистратура по специальности Физика, квалификация магистр физики
- 2005-2007 гг. - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, аспирантура по специальности 010407-Физика конденсированного состояния
- 2008-2011 гг. - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, PhD докторантура по специальности 6D060400-Физика

Стажировки, научные командировки

–

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- 2013 год, АО БКИ "Өрлеу", г. Алматы –сертификат о прохождении курса повышений квалификации
- 29-30 мая 2019 года участвовал и сертифицирован в научно-методическом семинаре «Международные программы и проекты», проводимом профессором Николае Станчу (Румыния) в КарГУ .
- С 09.09.19 г. по 14.09.19 г. участвовал в курсе (36 часов) по теме «Подготовка вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» (сертификат №462019 от 14.09.19 г.).
- 23.09.19 г.-17.10.19 г. участвовал по программе повышения профессиональной и педагогической квалификации в КарГУ,организованным PhD, профессором Юго-Западного университета Болгарии Митко Д. Стоева «Актуальные проблемы современной физики и пути их решения» (75 часов) и получил сертификат.

–

–

–

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык	Казахский
--------------------------------------	------------------

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	отлично	отлично	отлично	отлично	отлично
Английский	A1	B2	A1	A1	A1
	Заполняется при наличии языкового сертификата. НЕТ				

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); графических редакторов (Coreldraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop Lightroom), программ видеомонтажа (Adobe Premier Pro, Final Cut Pro X, Movavi).
знание операционных систем: Windows.

Другие навыки (хобби)

чтение, спорт, рыбалка

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Koketai, T ; Tussupbekova, A ; Baltabekov, A ; Mussenova, E. **Luminescence of potassium sulphate crystals doped by Eu³⁺ ions// XII International conference radiation-thermal effects and processes in inorganic materials**

Book Series: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering.

Volume: 168

Article Number: 012083

DOI: 10.1088/1757-899X/168/1/012083

Published: 2017

Document Type: Proceedings Paper

2. Plotnikova, I.V., Redko, L.A., Baus, S.S., ...Kassymov, S.S., Baltabekov, A.S. Calculation of structural parameters and design of a protective shield for an X-ray system. Eurasian Physical Technical Journal, 2020, 17(1), pp. 138–144.

https://up.ksu.kz/phtj/2020_17_1_33/21.pdf (процентиль - 16)

3. Yurov, V.M., Baltabekov, A.S., Laurinas, V.C., Guchenko, S.A. Dimensional effects and surface energy of ferroelectric crystals. Eurasian Physical Technical Journal, 2019, 16(1), pp. 18–23.

https://phtj.ksu.kz/files_phtj/2019.07/3.pdf (процентиль - 16)

4. Koketai, T., Tussupbekova, A., Baltabekov, A., Mussenova, E., Luminescence of potassium sulphate crystals activated by Sn²⁺ ions// Journal of Physics: Conference Series. – Tomsk. -2017. –Volume 830, Issue 1. 012150

[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020002680&origin=resultslist&sort=plf-)

[85020002680&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020002680&origin=resultslist&sort=plf-)

[f&src=s&st1=Baltabekov&st2=&sid=78c0d27e827ff89b06bbfe3120](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020002680&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Baltabekov&st2=&sid=78c0d27e827ff89b06bbfe3120)

[e153dd&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020002680&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Baltabekov&st2=&sid=78c0d27e827ff89b06bbfe3120)

[NAME%28Baltabekov%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020002680&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Baltabekov&st2=&sid=78c0d27e827ff89b06bbfe3120)

5. Koketai T., Tussupbekova A., Mussenova E., Baltabekov A., Mussabekova A.K. Radiation impurity defects in the activated potassium// sulphate crystals / Functional materials and nanotechnologies: Book of abstracts of 12th International FMNT. – Riga, 2018. – P.164.

https://luconf.lu.lv/event/4/attachments/3/129/FMNT_2018_BOOK_OF_ABSTRACTS.pdf

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов – более 50, из них:

— в журналах по базе Scopus – 5;

— в журналах по базе Clarivate Analytics – 10;

— в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК – 15;

— монографий (в соавторстве) – 1;

— учебных пособий (в соавторстве) – 1.

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 1.

Индекс Хирша по базе Google Scholar – 2.

Участие в реализации научных проектов (за последние 5 лет)	- <u>Разработка и внедрение в производство нанотехнологии получения высокоэнтропийных сплавов и покрытий на их основе</u> , Период реализации - 2018 – 2020 гг.
	- <u>Создание опытного производства и научно-исследовательского центра по вакуумной ионно-пучковой обработке деталей механизмов и машин</u> . Период реализации - 2018 – 2020 гг.

Членство в профессиональных научных организациях	- нет
Награды и звания	нет

Читаемые курсы

1. Курс общей физики
2. Теоретическая механика
3. Статическая физика и термодинамика
4. Прикладная физика
5. Медицинская физика

Сфера профессиональных и научных интересов

- физика конденсированного состояния
- радиационная физика диэлектрических материалов.
- люминесценция диэлектрических материалов.

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: [G-1823-2014](#)

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-8829-2527>

Author ID Scopus: 35193461600

Google Scholar: Askhat Baltabekov

Publons: <https://publons.com/researcher/2526316/askhat-baltabekov/>

Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Ashat-Baltabekov>