

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



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

☎ karshygina84@mail.ru



🌐 <https://publons.com/researcher/F-9271-2017/>



| Дата рождения: 31/01/1984

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры Методики преподавания математики и информатики

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Доктор PhD

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 2005-2009г.г. секретарь-машинист в Карагандинском государственном техническом университете
- 2009 - 2015 г.г. инспектор центра обслуживания населения (ЦОН) г. Караганды
- 2018 г.г. по настоящее время – преподаватель кафедры Методики преподавания математики и информатики
- 2020 г. председатель совета молодых ученых факультета МиИТ

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2000-2005 г. студент КарГУ им. Е.А. Букетова, специальность «Математика»
- 2005-2009 г. студент Карагандинского института актуального образования «Болашак», специальность «Юриспруденция»
- 2013-2015 г.г. КарГУ им. Е.А. Букетова, магистратура
- 2015-2018гг. докторантура, Евразийский университет имени Л.Н. Гумилева

Стажировки, научные командировки

- 2014 г. Научная стажировка Чешский технический университет.
- 2016 г. Научная стажировка Российский университет дружбы народов (РУДН)
- 2017 г. Научная стажировка (РУДН) на кафедре нелинейного анализа и оптимизации факультета физико-математических и естественных наук

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий, КарГУ имени Е.А.Букетова, ФДО, 2019 год (36 часов). №717019
- Сертификат на «Система Антиплагиат» как инструмент повышения качества научных и учебных работ в РК. №20201014/288
- Научный семинар профессора Н.А.Бокаева ЕНУ имени Л.Н.Гумилева

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык **Казахский**

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Английский язык	A2	A2	A2	A2	A2

Компьютерные навыки Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графических редакторов (CorelDraw, Adobe Photoshop Lightroom), программ видеомонтажа (Adobe Premier Pro, Final Cut), операционных систем: Windows.

Другие навыки (хобби) чтение, пение, настольные игры, плавание

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Gulden Zh. Karshygina Optimal embeddings of Bessel and Riesz type potentials on the basis of weighted Lorentz spaces. AIP Conference Proceedings 1880, 030014 (2017); <https://doi.org/10.1063/1.5000613>
 2. Bokayev N.A., Goldman M.L., Karshygina G.Zh. Cones of Functions with Monotocity Conditions for Generalized Bessel and Riesz Potentials.// Mathematical Notes, 2018, V.104, No 3, P.348-363 <https://doi.org/10.1134/S0001434618090043>
 3. Бокаев Н.А., Гольдман М. Л. Каршыгина Г.Ж. Конусы функций с условиями монотонности для обобщенных потенциалов Бесселя и Рисса. //Математические заметки, 2018, Том 104, вып.3, -С.356-373 **DOI: <https://doi.org/10.4213/mzm12110>**
 4. [N.A. Bokayev, M.L. Goldman, G.Zh. Karshygina. Criteria for embedding of generalized Bessel and Riesz potential spaces in rearrangement invariant spaces. Eurasian mathematical journal ISSN 2077-9879 Volume 10, Number 2 \(2019 \(Scopus\), 8-29 DOI: <https://doi.org/10.32523/2077-9879-2019-10-2-08-29>](https://doi.org/10.1134/S0001434618090043)
 5. N.A. Bokayev, M.L. Goldman, G.Zh. Karshygina Some integral estimates on the cones of functions with the monotonicity conditions Серия «Математика». № 2(90)/2018 с. 80-87
 6. Bokayev N. A., Goldman M. L., Karshygina G. Zh. The criterion of embedding for generalized Bessel potentials into rearrangement invariant spaces. Межд конф, посвящ. 95-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН, академика Европейской академии наук Л. Д. Кудрявцева Москва, РУДН, 2018 г. Стр.23
- Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов – более 20, из них:**
- в журналах по базе Scopus – 3;
 - в журналах по базе Clarivate Analytics – 5;
 - в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК – 5;
 - в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журн из перечня ВАК-1
- Индекс Хирша по базе Scopus – 1**
Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 1
Индекс Хирша по базе РИНЦ –
Индекс Хирша по базе Google Scholar – 1

**Участие в реализации
научных проектов**

**Членство в
профессиональных
научных организациях**

-
-
-

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Высшая математика
2. Математика I
3. Математика II
4. Математика в экономике

Сфера профессиональных и научных интересов

- Функциональный анализ
- Функциональные пространства
- Теория функции
- Теория операторов

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: [F-9271-2017](#)

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9534-4348>

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: