

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, ул. Университетская, 28,
Академик Е.А. Букетов атындағы ҚарУ



✉ karshygina84@mail.ru

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



| Туған күні: 31/01/1984

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Букетов ҚарУ, Математика және информатиканы оқыту әдістемесі кафедрасының аға оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

PhD докторы

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2005-2009 жж. Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінде хатшы-машинист
- 2009 - 2015 жж Қарағанды қаласындағы Халыққа қызмет көрсету орталығының (ХҚО) инспекторы
- 2018 жыл қазіргі уақытқа дейін - математика және информатиканы оқыту әдістемесі кафедрасының оқытушысы
- 2020 Математика және Ақпараттық технологиялар факультетінің жас ғалымдар кеңесінің төрағасы

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 2000-2005 жж атындағы ҚарМУ студенті Е.А. Букетов, «Математика» мамандығы
- 2005-2009 жж Қарағанды «Болашақ» нақты білім беру институтының «құқықтану» мамандығының студенті
- 2013-2015 жж. Атындағы ҚарМУ Е.А. Букетова, магистратура
- 2015-2018 жж докторантура, Л.Н. атындағы Еуразия университеті Гумилев

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 2014 ж. Чехия техникалық университетіндегі ғылыми тағылымдама.
- 2016 ж. Ресей халықтар достығы университетінің ғылыми тағылымдамасы (RUDN)
- Физика-математика және жаратылыстану ғылымдары факультетінің сызықтық емес талдау және оңтайландыру кафедрасында ғылыми тағылымдама (PFUR)

- Қашықтықтан білім беру технологияларын қолдана отырып, университет оқытушысын дайындау, Е.А.Букетов атындағы ҚарМУ, FDO, 2019 (36 сағат). № 717019

- «Antiplagiat System» сертификаты Қазақстан Республикасындағы ғылыми және білім беру жұмысының сапасын арттыру құралы ретінде. № 20101014/288
- Профессор Н.А.Бокаев атындағы Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ-дің ғылыми семинары

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Ағылшын	A2	A2	A2		A2

Компьютерлік дағдылар

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графикалық редакторлар (CorelDraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop Lightroom), бейнені өңдеу бағдарламалары (Adobe Premier Pro, Final Cut Pro X, Movavi). Амалдық жүйелерді білу: Windows.

Басқа да дағдылар (хобби)

оқу, ән айту, үстел ойындары, жүзу

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

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. Каршыгына Г.Ж. Конусы функций с условиями монотонности для обобщенных потенциалов Бесселя и Рисса. //Математические заметки, 2018жыл, Том 104, шығ.3, б.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>
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. Халықаралық конф, Академик Л. Д. Кудрявцевтің 95-жылдығына арналған Мәскеу, РХДУ, 2018 ж. бет.23.

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстарының саны -20-дан астам, оның ішінде:

- Scopus негізіндегі журналдарда - 3;
- Clarivate Analytics мәліметтер базасындағы журналдарда - 5;
- ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда - 5;
- ВАК-1 тізімінен журналды қоса,
- RSCI мәліметтер базасында орналасқан басылымдарда-1

Scopus Hirsch индексі - 1

Clarivate Analytics Hirsch индексі - 1

RSCI мәліметтер базасы бойынша Hirsch индексі -

Google Scholar Hirsch индексі - 1

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

1. Жоғары математика
2. Математика I
3. Математика II
4. Экономикадағы математика

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- функционалдық талдау
- функционалдық кеңістіктер
- функциялар теориясы
- операторлар теориясы

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

Researcher ID: : [F-9271-2017](https://orcid.org/0000-0001-9534-4348)

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

РҒДИ:

Author ID Scopus: