

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



## ТОҚМЫРЗА НҰРТАЛАП ТАЛҒАТҰЛЫ

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет көшесі, 28, Академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ



✉ nurtalap989898@gmail.com



| Туған күні: 21/10/1998

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, Т.Ф. Мұстафин атындағы алгебра, математикалық логика және геометрия кафедрасының оқытушысы

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Жаратылыстану ғылымдарының магистрі

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

- **2018-2021 гг.** – инженер-лаборант, лаборатория “Robotics and Intelligence Machines” КарГУ им. Е.А. Букетова
- **2022-2023 гг.** – помощник инженера-конструктора, АО «КарагандаЭнергоРемонт»
- **с сентября 2023 г. по настоящее время** – преподаватель кафедры алгебры, математической логики и геометрии имени профессора Т.Г.

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

- **2000-2004 жж.** - Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, математика факультеті, «Механика» кафедрасы, мамандық - «Механика», біліктілік – **математик, механик-инженер** (үздік диплом)
- **2004-2006 жж.** - Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, математика факультеті, «Механика» кафедрасы, мамандық - «Механика», біліктілік – **механика магистрі** (үздік диплом)
- **2016-2019 жж.** - Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық Университеті, сәулет-құрылыс факультеті, «Гимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасы, мамандық - «Құрылыс», біліктілік – **PhD**

### Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- **қаңтар-наурыз, 2018** – ғылыми тағылымдама, Киото Университеті, Киото қ., Жапония
- **сәуір-мамыр, 2018** – ғылыми тағылымдама, Санкт-Петербург мемлекеттік сәулет-құрылыс университеті, Санкт Петербург қ., Ресей

## БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- Біліктілікті арттыру БАФ ҚарМУ 21.05.2012 -02.06.2012 аралығы, Қарағанды қ., Қазақстан
- «KGS-CTGS Geotechnical Seminar» семинарына қатысқандығын растайтын Сертификат, 3-4 тамыз, 2018 ж, Астана қ., Қазақстан
- «MathCad 14: Основные сервисы и технологии» онлайн курсының өткендігі туралы Сертификат, 22.11.2019-06.12.2019 аралығы, Интуит Ұлттық ашық университеті, Мәскеу қ., Ресей

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	базалық	базалық	базалық		базалық
	<b>Тілдік сертификаттың болуы: жоқ</b>				
Ағылшын	базалық	базалық	базалық		базалық
	<b>Тілдік сертификаттың болуы: жоқ</b>				

## Компьютерлік дағдылар

Тәжірибелі пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power point). Операциялық жүйелерді білу : Windows және IOS. Бағдарламалық кешен: Lira, Fortran, Mathcad, Matlab, Maple

## Басқа да дағдылар (хобби)

Футбол, волейбол, үстел теннисі, дойбы

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

1. Zhussupbekov A.Zh., Alibekova N.T., **Akhazhanov S.B.**, Shakirova N.U., Alpyssova A.B. Geotechnical Geo-Information System of Astana. - Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 2019. – Volume 55, Issue 6. – P. 420-424. (**Web of Science, Q4; Scopus, процентиль 35**).
2. Askar Zhussupbekov, Yoshinori Iwasaki, Abdulla Omarov, Gulzhanat Tanyrbergenova and **Sungat Akhazhanov**. Complex of static loading tests of bored piles. - International Journal of GEOMATE. –Japan, 2019. – Volume 16, Issue 58. – P. 8–13. (**Scopus, процентиль 40**).
3. Zhussupbekov A.Zh., Alibekova N.T., **Akhazhanov S.B.**, Shakirova N., Alpyssova A. Development Geoinformation database for optimization length of driving and boring piles.- Japanese Geotechnical Society Special Publication. –Japan, 2019. – Volume 6, Issue 2. – P. 92–94.
4. Alibekova N., Zhussupbekov A., Mimura M., **Akhazhanov S.** Geoinformation database for installation of driving and boring piles in Astana // 16th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. – ARC, 2019.
5. **Sungat Akhazhanov**, Nazgul Omarbekova, Assel Mergenbekova, Gulzat Zhunussova and Damesh Abdykeshova. Analytical solution of beams on elastic foundation. - International Journal of GEOMATE. – Japan, 2020. – Volume 19, Issue 73. – P.193–200. (**Scopus, процентиль 40**).
6. **Ахажанов С.Б.**, Мырзабек Д.В. Тікбұрышты изотропты пластинаны орнықтылыққа есептеу // Вестник Казахстанско-Британского технического университета. - Физико-математические и технические науки. - Алматы, 2020. – №3 (54). – С. 113-118.
7. Zhussupbekov A, Alibekova N, **Akhazhanov S**, Sarsembayeva A. Development of a Unified Geotechnical Database and Data Processing on the Example of Nur-Sultan City. - Appl. Sci. 2021, 11, 306. (Web of Science Q2, Impact Factor 2,474)
8. **Ахажанов С.Б.** Серпімділі негіздегі арқалықты есептеу әдісі: монография. – Қарағанды: «Полиграфист» ЖШС баспасы, 2020. - 166 бет.

#### Негізгі жарияланымдар

**Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстардың саны - 50-ден астам, оның ішінде:**

- Scopus базасындағы журналдарда - 6;
- Clarivate Analytics базасындағы журналдарда - 3;
- ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда - 17;
- РФДИ базасында және халықаралық конференцияларда баспаға шыққан басылымдарда - 23;
- монография - 1;
- оқулықтар, оқу құралдары, электронды оқулықтар (бірлесіп жазған) - 4.

Scopus базасы бойынша Индекс Хирш – 1.

Clarivate Analytics базасы бойынша Индекс Хирш – 1.

#### Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

1. «Геоақпараттық жүйе және оны геотехникаға енгізу технологиясы» (тапсырыс беруші – ҚР БҒМ; 2018-2020 жж.; позиция – ғылыми қызметкер);
2. « Фиброармирленген өздігінен тығыздалатын бетонның физика-механикалық және пайдалану сипаттамаларын кешенді бағалау, математикалық үлгілеу жолымен бұйымдардың пайдалану төзімділігін жақсарту » (тапсырыс беруші – ҚР БҒМ ; 2020-2022 жж.; позиция – ғылыми жетекші).

#### Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

- Қазақстан Геотехникалық ассоциациясының мүшесі

#### Марапаттар мен атақтар

жоқ

**Оқылатын курстар**

1. Құрылыс механикасы
2. Материалдар кедергісі
3. Ақырлы элементтер әдісі
4. Пластиналар және қабықшалар теориясы
5. Механикада математикалық моделдеу
6. Конструкция есебін автоматтандыру

**Кәсіби және ғылыми  
мүдделер саласы**

- Құрылыс механикасы, деформацияланатын қатты дене механикасы, серпімділік және иілімділік теориясы
- Геотехника, топырақтар және негіздер механикасы, геоақпараттық мәліметтер жиынтығы

**ҒЫЛЫМИ  
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ  
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

**Researcher ID:** AAF-7945-2020

**ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0002-0903-3517>

**РҒДИ:**

**Author ID Scopus:** 57201680872