

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АХАЖАНОВ СУНГАТ БЕРКИНОВИЧ



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



✉ stig@mail.ru



| Дата рождения: 13/09/1983

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, ассоциированный профессор кафедры алгебры, математической логики и геометрии имени Т.Г. Мустафина

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

PhD

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **2006-2011 гг.** – преподаватель кафедры механики, Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова
- **2011-2014 гг.** – преподаватель кафедры прикладной математики, Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова
- **2014-2016 гг.** – старший преподаватель кафедры алгебры, математической логики и геометрии имени Т.Г. Мустафина, Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова
- **2019-по настоящее время** – ассоциированный профессор кафедры алгебры, математической логики и геометрии имени Т.Г. Мустафина, Карагандинский университет имени Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **2000-2004 гг.** - Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, математический факультет, кафедра «Механика», специальность - «Механика», квалификация – **математик, механик-инженер** (с отличием)
- **2004-2006 гг.** - Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, математический факультет, кафедра «Механика», специальность - «Механика», квалификация – **магистр механики** (с отличием)
- **2016-2019 гг.** - Евразийский Национальный Университет им. Л.Н. Гумилева, архитектурно-строительный факультет, кафедра «Проектирование зданий и сооружений», специальность - «Строительство», квалификация – **PhD**

Стажировки, научные командировки

- **январь-март, 2018** - научная стажировка, Университет Киото, г. Киото, Япония
- **апрель-май, 2018** - научная стажировка, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт Петербург, Россия

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Повышение квалификации ФПК КарГУ с 21.05.2012 по 02.06.2012, г. Караганда, Казахстан.
- Сертификат, подтверждающий участие в семинаре «KGS-CTGS Geotechnical Seminar», 3-4 август, 2018 г, г. Астана, Казахстан
- Сертификат, о прохождении онлайн курса «MathCad 14: Основные сервисы и технологии» с 22.11.2019 по 06.12.2019, Национальный открытый университет Интуит, г. Москва, Россия

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

казахский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	базовый	базовый	базовый	базовый	базовый
	Наличие языкового сертификата: нет				
Английский язык	базовый	базовый	базовый	базовый	базовый
	Наличие языкового сертификата: нет				

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Знание операционных систем: Windows и IOS. Программный комплекс: Lira, Fortran, MathCad, MatLab, Maple

Другие навыки (хобби)

Футбол, волейбол, настольный теннис, шашки

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

Основные публикации

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

- в журналах по базе Scopus – 6;
- в журналах по базе Clarivate Analytics – 3;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 17;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ и международные конференции – 23;
- монография – 1;
- учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 4.

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 1.

Участие в реализации научных проектов

1. «Геоинформационная система и технология ее внедрения в геотехнику» (заказчик – МОН РК; 2018-2020 гг.; позиция – научный сотрудник);
2. «Комплексная оценка физико-механических и эксплуатационных характеристик фиброармированного самоуплотняющегося бетона, улучшение эксплуатационной стойкости изделий путем математического моделирования» (заказчик – МОН РК; 2020-2022 гг.; позиция – научный руководитель).

Членство в профессиональных научных организациях

- член Казахстанской Геотехнической ассоциации

Награды и звания

нет

Читаемые курсы

1. Строительная механика
2. Сопротивление материалов
3. Метод конечных элементов
4. Теория пластин и оболочек
5. Математическое моделирование в механике
6. Автоматизация расчета конструкций

Сфера профессиональных и научных интересов

- Строительная механика, механика деформируемого твердого тела, теория упругости и пластичности
- Геотехника, механика грунтов и основания, геоинформационная база данных

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: AAF-7945-2020

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

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: 57201680872