

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АСЕТОВА ЛАУРА СЕРІКҚЫЗЫ



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

☎ assetova.laura@mail.ru



🗓 | Дата рождения:

19/10/1989

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр естественных наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 2013-2014гг. – преподаватель подготовительного отделения КарГУ имени академика Е.А.Букетова
- 2015-2018гг. – преподаватель кафедры информатики и химической технологии Центрально – Казахстанская Академия
- с сентября 2018г. по настоящее время преподаватель кафедры алгебры, математической логики и геометрии имени Т.Г.Мустафина КарУ имени академика Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2007-2011 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, факультет математики и информационных технологий, кафедра «», специальность - «50603 Механика», квалификация – бакалавр естествознания (с отличием)
- 2011-2013 гг. - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, факультет математики и информационных технологий, кафедра «Прикладной математики и информатики», специальность - «6М060300 Механика», квалификация – магистр естественных наук

Стажировки, научные командировки

- Certificate (3-14 December, 2012) for participated in the intensive study program on the topic of IT (University of Finance and Administration, Prague–Czech) (стажировка)

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат Duolingo English Test, 29.07.20г.
- Курсы IELTS КарГУ имени академика Е.А.Букетова
- Certificate (01.07.19) of course completion of General English (DNK studio, Kara-

ganda);

- Сертификат о повышении квалификации по программе «Методика преподавания по технологии дистанционного обучения» (КарГУ, г. Караганда)
- Сертификат (08.01.2019-12.01.2019) о том, что прослушала полный курс лекций в рамках работы семинара «Школа лекторского мастерства» для преподавателей КарГУ им. Академика Е.А. Букетова;
- Certificate (29 April, 2016) for Participated at the International Scientific Conference «Science and Education as an Important Factor of the Social Development under Modern Conditions» (Karaganda – Kazakhstan);
- Сертификат №1389517 об участии в Республиканской дистанционной олимпиаде по математике для учителей (Астана, 2018);
- Диплом II степени №01389517-3218 Республиканской дистанционной олимпиады по математике для учителей (Астана, 2018);
- Сертификат (09.11.2013г.) о прохождении обучающего семинара в рамках внедрения технологии «Новые подходы и методы довузовской подготовки абитуриентов» международного центра образования «EDTECH» на подготовительном отделении Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский

Наименование языка

Русский язык

Английский язык

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Английский язык	A2	A2	A2	A2	A2
Сертификат Duolingo English Test					

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), знание программ (MathCAD, AutoCAD). Знание операционных систем: Windows.

Другие навыки (хобби)

чтение, вязание, настольные игры, готовка

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Основные публикации

1. Изгиб пластины с упругоподатливыми опираниями при действии равномерно распределенной нагрузки. «Найновите научни постижения - 2013» - Материали за ix международна научна практична конференция, том 22, Здание и архитектура, Технологии, - София «Бял ГРАД-БГ» ООД ,2013. – С.51-53
2. Серпимді-илемділік кезеңіндегі арқалықты есептеу. Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – 2012. - №3 (67). – С.107-112.
3. Bending of the rigidly fixed elastic-plastic plate. Вестник Карагандинского университета, Серия Математика, №3(95) – Караганда, 2019. – С.79-85
4. Расчет на изгиб упруго – пластической пластины, закрепленной шарниром. Лазерные, плазменные исследования и технологии - ЛаПлаз-2020: VI Международная конференция, Сборник научных трудов, Ч.1. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2020. – С.119-120
5. Топса арқылы бекітілген серпимді-илемділі пластинаны иілуге есептеу. Теоретические и прикладные проблемы математики, механики и информатики: Международная научная конференция(12-13 июнь 2019 г.)

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - 10:

- Clarivate Analytics базасы бойынша журналдарда – 1;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 1;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ – 1;

Награды и звания

благодарность, дипломы

Читаемые курсы

1. Теоретическая механика
2. Моделирование задач современного естествознания
3. Автоматизация расчета конструкций
4. Сопротивление материалов
5. Строительная механика
6. AutoCAD для задач механики
7. MathCAD для задач механики
8. Теория пластин

Сфера профессиональных и научных интересов

- строительная механика
- теория пластин

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: AAB-5038-2021

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-2912-1151>