

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



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



✉ vip\_akerke.kz@mail.ru



| Дата рождения: 05/01/1994

### МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, преподаватель кафедры зоологии

### УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

магистр естественных наук

### ОПЫТ РАБОТЫ

#### Место и дата

– с 2019 года – преподаватель кафедры зоологии биолого-географического факультета

### ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

#### Образование

- В 2015 году-Карагандинский государственный университет им.академика Е. А. Букетова, биологически-географический факультет по специальности «5в060700-Биология», стал «бакалавром естественных наук».
- С июня 2015 года по август 2016 года работал специалистом "Фитопатолог" в Абайском районном филиале Карагандинской области государственного учреждения «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов» ГИК АПК МСХ РК.
- С 2016 по 2018 гг. обучался в Томском Политехническом университете (г. Томск) в магистратуре по специальности «Биотехнология» и получил звание «магистр биотехнологии».
- В 2019 году окончил Карагандинский государственный университет им.академика Е. А. Букетова, химический факультет по специальности "6b05301-Химия", получив степень бакалавра по данной специальности.
- С января 2019 года работает преподавателем на кафедре зоологии, биолого-географического факультета, Карагандинского университета имени академика Е. А. Букетова.

### СВЕДЕНИЯ

## О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

### ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

**Знание языков**  
Родной язык **Казахский язык**

| Наименование языка     | ПОНИМАНИЕ   |          | ГОВОРЕНИЕ   |                 | ПИСЬМО   |
|------------------------|---|----------|-------------|-----------------|----------|
|                        | Слушание  | Чтение   | Устная речь | Письменная речь |          |
| <b>Русский язык</b>    | свободно  | свободно | свободно    | свободно        | свободно |
| <b>Английский язык</b> | Заполняется при наличии языкового сертификата.<br>IELTS |          |             |                 |          |

**Компьютерные навыки** ПРОДВИНУТЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS И IOS.

**Другие навыки (хобби)** чтение, рисование, настольные игры

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Основные публикации

1. Картбаева Г.Т., Болат А.Б., Ишанкулова Р.О. Рыбное хозяйство в Центральном Казахстане сегодня и завтра. // Материалы XXXVI научно-практической конференции магистрантов и студентов. - Караганда-2013.
- 2 Картбаева Г.Т., Болат А.Б., Биоэкологические особенности рыбы форель (Salmo trutta fario) // Материалы научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения - 2014». - Караганда-2014
3. Картбаева Г.Т., Болат А.Б., 3. Динамика развития рыбного хозяйства в акватории Карагандинской области. / «Зоология на рубеже веков» - Материалы Международной научно-практической конференции / Караганда, 2014. - С.110-114.
4. Картбаева Г.Т., Болат А.Б., Направления развития прудового рыбного хозяйства и эффективные способы его использования. / Материалы Республиканской научно-практической конференции «Научные инновации - важные факторы развития» зеленой экономики «Казахстана», посвященной 80-летию Караганды - Караганда - 2014.
5. Картбаева Г.Т., Болат А.Б., Рыбное хозяйства Центрального Казахстана. / «Современная ботаника: биоразнообразие, биоресурсы, биотехнология» - Материалы Международной научно-практической конференции / Караганда-2014.
6. Белянин М.Л., Болат А.Б. Поиск соединений с антигельминтной активностью / I International Conference on Research, Learning and Development: Conference Proceedings, March 31th, 2018, USA, Los Angeles: SPO "Professional science", Lulu Inc., 2018. p.179-187

**Читаемые курсы**

«Введение в биологию животных»,  
«Основы цитогенетики»,  
«Цитология и гистология»,  
«Большой практикум по зоологии».

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ  
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ  
БАЗ ДАННЫХ**

---

**Researcher ID:**  
**ORCID ID:**  
**Идентификатор РИНЦ:**  
**Author ID Scopus:**