

## Сартаева Халима Мамаджановна



**1. Ф.И.О. :** Сартаева Халима Мамаджановна

**2. Образование:** высшее

**Научная и академическая степень:** кандидат биологических наук, доцент, и.о. профессора.

**Квалификация:** Биолог. Преподаватель биологии и химии

**Преподаваемые предметы:** Зоология беспозвоночных, Зоология позвоночных, герпетология, эволюционное учение

Период работы в данном учреждении: с 1988-1989 учебного года – по настоящее время.

**3. Академический опыт:** 31 год в ВУЗе.

2004-2011 гг. – заведующая кафедрой «Биология».

2012-2019 гг. – нач. отдела «Офис-регистратор».

Полный рабочий день.

**4. Неакадемический опыт:** нет

**5. Свидетельство / сертификаты по повышению профессиональной квалификации, продолжительность, место регистрации:**

- 2007 год. Обладатель государственного гранта МОН РК «Лучший преподаватель ВУЗа»
- 2011 год. Обладатель номинации по Южно-Казахстанской области «Лучший куратор года»
- 2011 год. Обладатель государственного гранта МОН РК «Лучший преподаватель ВУЗа»
- 2011 год. Обладатель диплома член-корреспондента Международной Научной академии при ООН (МАНЭБ-Санкт-Петербург).
- 2013 год. Награждена медалью «За особый вклад в развитие науки Республики Казахстан».
- 2013 год. Благодарственное письмо от начальника управления г. Шымкент Ж. Тажиева.
- 2015 год. Медаль Вильгельма Готфриеда «За лучшие научные достижения в естествознании» (Ганновер)
- 2016 год. Благодарственное письмо к 12 апреля – Дню Науки, за активное участие в развитии науки института
- 2016 год. Благодарственное письмо от ректора поклонение труду.
- 2017 год. К 80-летию ЮКГПИ, награждена медалью «Ыбырай Алтынсарина»
- 2017 год. К 80-летию ЮКГПИ, награждена медалью «80-летие ЮКГПИ».
- 2019 год. Награждена медалью «Лучший деятель в области образования» НЦПК «Өрлеу».

**8.Қызмет көрсету мекемелеріндегі тәжірибе (мекеменің ішінде, мекемеен тыс) – нет.**

**9.Маңызды презентациялар және баспадан шыққан мақалалар, соңғы 5 жыл – аты, соавторлары, қай жерде баспадан шыққан, презентацияланған, шыққанжылы, презентация мерзімі:**

- The opportunity to improve a bonding strengin of rubber to textile cord. Programm Abstracts Internationaler Kongress Fachmesse. EURO-ECO Hannover, 2015
- Радиологическая характеристика почв и водных источников, прилегающих к уранодобывающим предприятиям НАК «Казатомпром»ЮКО. Научный журнал «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева, №2 (105), г.Астана, 2015
- Molekylar Identification of invasion Diseases Agents of Aser negundo L., in South Kazakhstan. Journal of Pure and Applied Microbiology, ISSN 09737751066 9(1), March, 2015
- Species composition and injuriousness of stranger xylophilous fauna affecting indigenou urban dendroflora ofncentral Asia. Asian ir.of Microbiol.Biotech.Env. **Click here for scimagojr.com.**

**SCOPUS-H Index-11 NAAS Rating-3707.** Sc. Vol. 18, No. (2) : 2016 : 359- 366 Global Science Publication

- Signaling molecules in the spring wheat varieties differing in resistance to infection after puccinia recondita inoculation. European Biotechnology Congress 2018, 26-28 april, Athens, Greece. Journal of Biotechnology **Impact Factor: 2,908**
- Studying the particularities of shampoo and liquid soap on a basis of plant extract of Cistanche deserticola. European Biotechnology Congress 2018, 26-28 april, Athens, Greece. Journal of Biotechnology **Impact Factor: 2,908**
- Investigation of ecological-biological and biochemical features of ferula (Ferula assafoetida) in natural populations of Southern Kazakhstan. European Biotechnology Congress 2019, 26-28 april, Athens, Greece. Journal of Biotechnology **Impact Factor: 2,908**
- Study of obtaining process of industrial significant products from wheat straw and guza-paya. European Biotechnology Congress 2019, 26-28 april, Athens, Greece. Journal of Biotechnology **Impact Factor: 2,908**

**10. Ғылыми, тәжірибелік-конструкторлық тәжірибелерде авторлық, соавторлық, жаңа кәсіби, тәжірибе-конструкторлық өңдемелерде мүшелік – нет**

**11. Қосымшалар, түйіндемеде көрсетілмеген маңызды істер болса қосуға болады: нет**