

Успабаева Айгуль Аманкуловна



1.Ф.И.О.: Успабаева Айгуль Аманкуловна

2.Образование: высшее.

ученая и академическая степень: кандидат биологических наук, доцент.

профессиональные квалификации: биолог, преподаватель биологии и химии

преподаваемые дисциплины: Введение в биологию, Молекулярная биология, Основы селекции растений и животных.

Период работы в данной организации: с 2020 учебного года по настоящее время.

3. Академический опыт: 25 лет в ВУЗе.

1995-1997гг. преподаватель кафедры «Общая биология» ШПИФК;

с 1997-2011гг. преподаватель, стажер-исследователь, аспирант, старший преподаватель кафедры «Теория и методика преподавания биологии» ЮКГУ им. М.Ауэзова;

с 2011-2020 гг. заведующая лабораторией микробиологии и биотехнологии НИИ экологии и биотехнологии ЮКГУ им. М. Ауэзова.

с 2020 по настоящее время к.б.н., доцент кафедры «Биология» ЮКГПУ.

Полная занятость или неполный рабочий день: полная занятость

4.Неакадемический опыт: компания или юридическое лицо, название,

краткое описание положения (полная занятость, работа по совместительству) - нет

5.Свидетельства/сертификаты о повышении профессиональной квалификации с указанием даты или профессиональная регистрация:

- CERTIFICATE OF ATTENDANSE has participated in the 5th Polish-Kazakh Meeting that was held in Wagrowiec-Poznan, Poland, 2019.

- Сертификат «Білімдар» оқу орталығында арнайы бағдарламамен «Биотехнология» пәні бойынша теориялық және практикалық курстар (105сағ), Шымкент, 2019.

- Свидетельство о прохождении специализации по семинару «Экологический кодекс. Правоприменение». Министерство энергетики РК, 2019.

- CERTIFICATE OF ATTENDANSE has participated in Teacher Training seminar «The Place of the Old in the Brave New World», 2020. Express Publishing.

- CERTIFICATE OF ATTENDANSE has attended the following “How to find journal to publish your research with Scopus”, Researcher Academy on Campus (Elsevier), at Al-Farabi KazNU, Almaty, 2021.

- CERTIFICATE OF ATTENDANSE has attended the following “How to write literature review with Scopus”, Researcher Academy on Campus (Elsevier), at Al-Farabi KazNU, Almaty, 2021.

- Сертификат за участие в цикле обучающих вебинаров по наукометрии «Главные метрики современной науки. Scopus и Web of Science». Научные публикации-Publ.Science, 2021.

- Сертификат жанартылған білім беру бағдарламасымен «Биология» пәні бойынша теориялық және практикалық курстар (105сағ), «Парасат» Республикалық оқу орталығы, 2021.

6.Членство в профессиональных организациях: нет

7.Награды и премии: Нагрудной знак «Заслуженный работник науки и образования» (РАЕ,2014г.), медаль «Ұлағатты ұстаз» (2017г.), медаль «Үздік автор» (2017г.), «Білім беру ісінің үздігі» (2018г.), медаль «Қазақстан педагогтерінің 100 жаңа есімі», Нур-Султан, 2020.

8.Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения) -нет

9.Самые важные публикации и презентации, за последние пять лет – название, соавторы (если имеются), где издано и/или презентовано, дата публикации или презентации:

- ОҚО мұнаймен ластанған топырағын табиғи және минералды сорбенттер көмегімен тазарту мүмкіндіктерін зерттеу// Вестник ЕНУ, 2017, №4(119), стр. 350-357

- Consortium of Hydrocarbon-Oxidizing Microorganisms as a basis for Biological Product for Treating Petroleum Industry Waste in Southern Kazakhstan// Ekoloji 26(100): 1-10 (2017).

- Микрофлора солесодержащего сырья южного региона Казахстана// Международный Журнал Прикладных И Фундаментальных Исследований, № 10 2018, стр. 121-126

- Свинцово-цинковые шлаки: влияние фракционного состава на биовыщелачивание металлов// Международный научный журнал «European multi science journal» №14/2018. Стр. 16-23
- Влияние выбросов цементного завода на изменение микробного состава почв Южного Казахстана// Slovak international scientific journal # 29, (2019). Стр. 9-11.
- Bioremediation of Oil-contaminated Soils of South Kazakhstan// Current Research in Science and Technology Vol. 3. Chapter 7. PP. 75-86. Print ISBN: 978-93-89562-52-1, eBook ISBN: 978-93-89562-53-8.2019. DOI: 10.9734/bpi/crst/v3
- Biodiversity Of The Microflora Of The Salt Lakes Dzhaksy-Klych And Buga-Dzhaily// Reports Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan. ISSN 2224-5227. <https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.132>. Volume 6, Number 334 (2020), 29 – 34
- Биорекультивация нефтезагрязненных почв Южного Казахстана// Монография.- Изд.: LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2019. – 181с.
- Роль альгофлоры в экобиотехнологии// Монография. – Изд.: Эверо, Алматы, 2020.С.-264.
- К вопросу о производстве биопрепаратов экологического действия// Монография. – Изд.: Эверо, Алматы, 2020.С.-264.
- Микробиология негіздері// Мультимедиялық оқулық // mbook.kz - портал мультимедийных учебников.
- Основы микробиологии и вирусологии// Мультимедийный учебник // mbook.kz - портал мультимедийных учебников.

10.Краткое перечисление новых профессиональных, опытно-конструкторских разработок, авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках-

- Способ биологической очистки почв от нефти и нефтепродуктов. Инновационный патент №31054.
- Способ переработки фосфорсодержащих отходов с извлечением La, Te и Ce. Инновационный патент №29154.
- Способ очистки почв от нефти и нефтепродуктов. Инновационный патент № 29120.
- Способ биологической дезактивации пиррофорных сульфидов железа. Евразийское патентное ведомство. №201500894.
- Свидетельство на авторское права № 22239 на объект «Микробиология. Зертханалық практикум».
- Свидетельство на авторское права № 22558 на объект «Микробиология. Дәрістер жинағы».

11.Если есть дополнения, то можно указать те важные виды деятельности, которые не отмечены в списке резюме: нет