

Ф.И.О.: Ибадуллаева Салтанат Жарылкасыновна	
--	---

Образование:

1987г	им. Н.В. Гоголь Кызылорда педагогический институт, специальность «учитель химии и биологии»
2007г.	МОН РК присуждена ученая степень доктора по специальности «Биологических наук» (0000235), (Астана). 25.12.2007г.
1997 г	МОН РК от 31.03.2010 года присвоено ученое звание профессора, по специальности «Биология».

Опыт работы

Академический: 35 лет

Работа в данной организации: университет «Мирас» 2года

01.09.2019г .-по наст время	профессор сектора «Химии и биологии, физической культуры и спорта» университета Мирас
01.09.2019г .-по наст время	Основы фитоценологии, электронное обучение биологии
01.09.2019г .-по наст время	Не полный рабочий день

Предыдущие места работы в организациях образования:

08.10.1987г .	Преподаватель кафедры биологии., Кызылординский университет имени Коркыт Ата, г.Кызыл-Орда.
01.09.1995г .	Преподаватель кафедры биологии и экологии, Кызылординский университет имени Коркыт Ата, г.Кызыл-Орда.
11.09.1995г .-	Старший преподаватель кафедры «Биология, география и экология», Кызылординский университет имени Коркыт Ата, г.Кызыл-Орда.
22.08.2021г .	Доцент кафедры «Биология, география и экология», Кызылординский университет имени Коркыт Ата, г.Кызыл-Орда.
20.01.2007г .	Д.б.н. кафедры «Биология и география», Кызылординский университет имени Коркыт Ата, г.Кызыл-Орда.
15.03.2013г .- по наст время	Д.б.н., профессор кафедры «Биология и география», Кызылординский университет имени Коркыт Ата, г.Кызыл-Орда.

Повышение квалификации:

2019г.	«Современные проблемы эволюционной теории и теоретической биологии», 72ч., Павлодарский педагогический университет, г.Павлодар
2020г.	«Методические аспекты преподавания курса «Анатомия и физиология человека и животных»», 72ч., Павлодарский педагогический университет, г.Павлодар.
	Ибадуллаева С.Ж., Сулейменова М.Т. «Technology of forming multilingual

2022	competency of biology students», //World Journal on Educational Technology: Current Issues, Volume 14, Issue 6, (2022) 1873-1885
Членство в профессиональных организациях:	
Период:	Профсоюз университета Мирас
Деятельность в сфере услуг:	
Публикации и презентации:	
2017	<p>1. Изучение численности микроорганизмов в почвенных образцах Северо-Восточного Прикаспия в весенний, летний и осенний периоды// Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей – 2017. – №3 (79). – С. 155-159. Импакт-фактор 0,002.</p> <p>2. Зерттеушілік құзыреттілік ұғымының зерттелуі/ Вестник ПГУ им. С.Торайгырова, серия Педагогическая №4, 2017,</p>
2018	<p>1. Пути повышения познавательной активности студентов при изучении микробиологии в вузе/ Международный научно-популярный журнал «Қазақстанның ғылымы мен өмірі – Наука и жизнь Казахстана» Астана. №4 (62). 2018. С. 138-141</p> <p>2. Когнитивный компонент исследовательской деятельности студентов-биологов/ Вестник ПГУ им. С.Торайгырова, серия Педагогическая №3, 2018,с.41-48</p> <p>3. Cenopopulation Status Assessment of Vegetative Cover of Coastal North-Eastern Pre-Caspian Area, Journal of Environmental Management and Tourism. – 2018. – Vol. 9, N. 2. – P. 310-317. DOI: 10.14505/jemt.v9.2(26).12</p>
2019	<p>1. Организация учебно-исследовательской работы студентов в курсе микробиология и вирусология// Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова, Педагогическая серия №3 (2019). С. 159-167.</p> <p>2. Выявление доминирующего состава основных групп микроорганизмов в почвенных образцах Северо-восточного Прикаспия по сезонам// Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей – 2019. – № 3(87). – С. 225-228.</p> <p>3. Monitoring of species diversity of microorganisms in the soil of the Northeastern Caspian in the spring, summer and fall periods, Ecology, Environment and Conservation. – 2019. – Vol. 25, N. 2. – P. 604-608. ISSN: 0971765X</p> <p>4. Amperometric Multi-Enzyme Biosensors: Development and Application, a Short Review Печат. Biophysics (Russian Federation). – 2019. – Vol. 64, N. 5. – P. 696-707. DOI: 10.1134/S0006350919050063</p> <p>5. The Search for Ways to Improve the Catalytic Activity of Encapsulated Horseradish Peroxidase/Biophysics (Russian Federation). – 2019. – Vol. 64, N. 1. – P. 31-37. DOI: 10.1134/S0006350919010068</p> <p>6. Erratum to: The Search for Ways to Improve the Catalytic Activity of Encapsulated Horseradish Peroxidase (Biophysics, (2019), 10.1134/S000635091901006810.1134/S0006350919010068) Печат. Biophysics (Russian Federation). – 2019. – Vol. 64, N. 3. – P. 493. DOI: 10.1134/S0006350919030266 0,06 Fomkina M.G., Minkabirova G.M., Montrel A.M.</p>
2020	<p>1. Моделирование методики формирования исследовательской компетентности у обучающихся на лабораторных практикумах по биологии/ Вестник КазНПУ им.Абая, серия "Педагогические науки". №2 (62), 2020.-с.249-255</p> <p>2. Мониторинг показателей зрения у студентов в г. Кызылорде, результаты, осведомленность и пути решения/ Манаш Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университетінің хабаршысы – Вестник Северо-Казахстанского</p>

	<p>университета имени Манаша Козыбаева №3(48), стр. 190 шілде-тамыз-қыркүйек, июль-август-сентябрь, 2020, ISSN 2309-6977</p> <p>3. Қамыстыбас көлдер жүйесінің географиялық – гидрохимиялық сипаты/ Научный журнал</p> <p>№ 1(89)2020 Семей қаласының шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің х а б а р ш ы с ы техника, биология, ауыл шаруашылық, ветеринария, тарих, экономика ғылымдары, 152 бет</p> <p>Қуәлік № 13882-Ж 10 Биофизика ғылымының дамуында электрлік құбылыстардың зерттеу Жағдайы/ Научный журнал № 1(89)2020, 169 бет.</p>
2022	Ибадуллаева С.Ж., Сулейменова М.Т., Technology of forming multilingual competency of biology students World Journal on Educational Technology: Current Issues, Volume 14, Issue 6, (2022)
2022	Ибадуллаева С.Ж., Сулейменова М.Т., ЖОО-да биолог мұғалімдерді даярлаудың білім мазмұнына өлкелік компонентті ендіру ерекшеліктері., Ж. Қарағанды университетінің хабаршысы. «Педагогика» сериясы. ISSN 2518-7937 (Print). ISSN 2663-516X (Online). № 1(105)/2022/ (КОКСОН МОН РК)
2022	Ибадуллаева С.Ж., «БИОЛОГИЯЛЫҚ АЛУАНТҮРЛІЛІК ТҮРЛЕРІ ЖӘНЕ ОНЫ САҚТАУ ЖОЛДАРЫ» Материалы междунар.науч.-практ.конф.: «Наука высших школ 2022». – Шымкент: Әлем, университет Мирас, г.Шымкент, Казахстан, 2022
Новые научные разработки:	
	-
Дополнительная информация:	