

<b>Аты- жөні: Ибадуллаева Салтанат Жарылкасыновна</b>	
<b>Білімі:</b>	
Период: 1988-1994г.	Білімі жоғары: Н.В. Гоголь атындағы Қызылорда педагогикалық институты мамандық: «химия және биология мұғалімі»
2007ж.	(0000235), (Астана). 25.12.2007ж. ҚР БҒМ «Биология ғылымдары» мамандығы бойынша доктор дәрежесін алды
2010ж.	31.03.2010 жылы «Биология» мамандығы бойынша профессор ғылыми атағы берілді.
<b>Жұмыс өтілі:</b>	
<b><u>Академиялық:</u></b>	
<i>Осы ұйымдағы жұмысы:</i>	
01.09.2019ж.- осы уақытта дейін	«Мирас» университеті, «Химия және биология, денешынықтыру және спорт» секторының профессор міндетін атқарушы
Кезең:	Оқытылатын пәндер тізімі: Фитоценология негіздері, Биологияны электронды оқыту
Кезең:	Жұмыспен қамту (толық/жартылай жұмыс күні): толық емес жұмыс уақыты
<b>Білім беру ұйымдарындағы бұрынғы жұмыс орындары:</b>	
Кезең	Ұйымдағы лауазымы мен жұмыс орны:
08.10.1987ж.	Қызылорда қаласы, Қорқыт-Ата атындағы Қызылорда университетінің биология кафедрасының оқытушысы
01.09.1995ж.	Қызылорда қаласы, Қорқыт-Ата атындағы Қызылорда университетінің биология және экология кафедрасының оқытушысы
11.09.1995ж.-	Қызылорда қаласы, Қорқыт-Ата атындағы Қызылорда университетінің «Биология, география және экология» кафедрасының аға оқытушысы
22.08.2021ж.	Қызылорда қаласы, Қорқыт-Ата атындағы Қызылорда университетінің биология және экология кафедрасының доцент қызметін атқарушы
20.01.2007ж.	Қызылорда қаласы, Қорқыт-Ата атындағы Қызылорда университетінің «Биология және география» кафедрасының б.ғ.д қызметін атқарушы
15.03.2013ж.- осы уақытқа дейін	Қызылорда қаласы, Қорқыт-Ата атындағы Қызылорда университетінің «Биология және география» кафедрасының б.ғ.д., профессоры қызметіні атқарушы
Кезең:	Жұмыспен қамту (толық/жартылай жұмыс күні): толық
<b>Біліктілікті арттыру:</b>	
2019ж.	«Эволюциялық теорияның және теориялық биологияның қазіргі мәселелері» 72 сағат, Павлодар педагогикалық университеті, Павлодар қ.
2020ж.	«Адам және жануарлардың анатомиясы мен физиологиясы» курсының оқытудың әдістемелік аспектілері», 72 сағат, Павлодар педагогикалық университеті, Павлодар қ.
<b>Жарияланымдар мен презентациялар:</b>	
Кезең:	
2017ж.	1. Изучение численности микроорганизмов в почвенных образцах Северо-Восточного Прикаспия в весенний, летний и осенний периоды)/ Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей – 2017. –

	<p>№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>
2018ж.	<p>1. Пути повышения познавательной активности студентов при изучении микробиологии в вузе / Международный научно-популярный журнал «Қазақстанның ғылымы мен өмірі – Науқа және жазың Қазакстана» Астана. №4 (62). 2018. С. 138-141</p> <p>2. Когнитивный компонент исследовательской деятельности студентов-биологов / Вестник ПГУ им. С.Торайгырова, серия Педагогическая №3, 2018с.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>
2019ж.	<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 Peroxidas (Biophysics, (2019), 10.1134/S0006350919010068 10.1134/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>
2020ж.	<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 университета имени Манаша Қозыбаева №3(48), стр. 190 шілде-тамыз-қыркүйек, июль-август-сентябрь, 2020, ISSN 2309-6977</p> <p>3. Қамысты баскөлдер жүйесінің географиялық – гидрохимиялық сипаты / Научный журнал № 1(89)2020 Семей қаласының шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы техника, биология, ауыл шаруашылық, ветеринария, тарих, экономика ғылымдары, 152 бет</p>

	Куәлік № 13882-Ж 10 Биопфизика ғылымының дамуын да электрлік құбылыстардың зерттеу Жағдайы/ Научный журнал № 1(89)2020, 169 бет.
<b>Жаңа ғылыми әзірлемелер:</b>	
Кезең:	
<b>Қосымшаақпарат:</b>	
Кезең:	