

Baiseitova Nurila Makulbekovna



1. N.S.P. Baiseitova Nurila Makulbekovna

2. Education: higher

scientific and academic degree: Ph.D., dotsent

Professional qualifications: Biology teacher

While working in the organization: from the 1989-1990 school year to the present time

3. Akademicheskyy experience: 30 years - in high school is

previous employment in educational organizations:
From 1986 to 1988,., SKO Tulebisky district, a teacher of chemistry and biology in high school, "new order".

Disciplines - Botany, Anatomy and morphology of plants.

Full-time or part-time: Full-time

4. Neakademicheskyy experience: the company or legal person, the name, a brief description of the situation (full-time, part-time work) - no

5. Svidetelstva / certificates of professional development with the date or professional registration:

- CERTIFICATE OF ATTENDANSE has attended actively participated in the. 2019.

- CERTIFICATE of participation theme of Seminar «Internationization of Higher education». 2019.

- Certificate for participation in the international scientific and practical conference "Ten steps to the 4th industrial revolution: opportunities for human capital development" 2018.

- She graduated from the courses on the educational program of professional development of the UNIVERSITY teaching staff, which provides professional training of pedagogical personnel, within the framework of updating the content of secondary education, developed by the center of pedagogical skills of AEO "Nazarbayev intellectual schools". 2019.

6. Chlenstvo in professional organizations: -No

7. Nagrady and Awards:

- Awarded the medal with the 80th anniversary of the University, 2018.

- Letter of gratitude of the Governor of the region for works in science and education, 2017 ;

- Letter of appreciation from the Rector UKGU for long-term contribution to the development of the system of education and science at the University, 2018.;

- Letter of thanks from the Rector of SKSPU for many years of contribution to the development of education and science in the University, 2019.;

8. Deyatelnost in services (within and outside the institution) -no

9. Samye important publications and presentations over the past five years - the name, co-authors (if any), which is published and / or presented, the date of publication or presentation:

- Мутагенное воздействие тяжелых металлов в окружающей среде на растения. Вестник Евразийского национального университета им.Л. Н.Гумилева, №2 (105) 2015.

- Биологические особенности обыкновенного фисташкового дерева и увеличение запасов методом закладки закрытыми корневыми насаждениями. «Экспо-2017: молодежная научно-образовательного и инновационного развития кеңіст ігіндегі» V Республиканский конкурс студентов и молодых ученых материалы научно-практической конференции. - Шымкент 2016

- Выявление влияния неблагоприятных условий среды на рост и развитие злаковых культур и формирование устойчивости растений. «Экспо-2017: молодежная научно-образовательного и инновационного развития кеңіст ігіндегі» V Республиканский конкурс студентов и молодых ученых материалы научно-практической конференции. - Шымкент 2016

- Влияние регуляторов роста на продуктивность высокопродуктивных грибов. Республиканская научно-практическая конференция ученых и студентов "ЭКСПО-2017: молодежь в инновационном развитии и научно-образовательном пространстве", ЮКГПИ, Шымкент, 2016.
 - Изучение зависимости сезонных изменений растений от экологических условий на урбанизированной территории. Республиканская научно-практическая конференция ученых и студентов» ЭКСПО-2017: молодежь в инновационном развитии и научно-образовательном пространстве". ЮКГПИ,Шымкент, 2016., стр. 206-210
 - Психофизиологические особенности адаптации. Республиканская научно-практическая конференция ученых и студентов» ЭКСПО-2017: молодежь в инновационном развитии и научно-образовательном пространстве". ЮКГПИ, Шымкент, 2016., 240-244 стр.
 - Особенности фенологического развития древесных растений в производственном районе. ЮКГПИ, республиканская научно-практическая конференция ученых и студентов» ЭКСПО-2017: молодежь в инновационном развитии и научно-образовательном пространстве", Шымкент, 2016., 240-244 стр.
 - Зависимость глубины покоя растений от экологических условий. Республиканская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «ЭКСПО-2017: молодежь в инновационном развитии и научно-образовательном пространстве», Шымкент, 2016., 49-54 стр.
 - Культивирование высокоразвитых грибов (шампиньон, простой вешенка) интенсивным методом. ЮКГПИ, республиканская научно-практическая конференция ученых и студентов» ЭКСПО-2017: молодежь в инновационном развитии и научно-образовательном пространстве", Шымкент, 2016, 54-58 стр.
 - Содержание тяжелых металлов в растениях и их влияние на развитие растений. ЮКГПИ, республиканская научно-практическая конференция ученых и студентов "ЭКСПО-2017: молодежь в инновационном развитии и научно-образовательном пространстве", Шымкент, 2016., с. 58-62
 - Экологические проблемы использования минеральных удобрений. Сборник научных статей к работе Международной научно-практической конференции» Современные образовательные тенденции, взгляд в будущее " - Байтанаевские чтения-7: Часть II, февраль 2019 г.
 - Строение водорослей на водоемах и влияние солей тяжелых металлов на альгофлору. Сборник научных статей к работе VIII Республиканской студенческой научно - практической конференции» Рухани жаңғыру - жаңа ғасыр жэне жастар", Шымкент 2019.
 - Совершенствование методики изучения распространения круглых червей в природе. » Вестник " ЮКГПУ. №3, 2018. - Открытие вакцин против вируса черной оспы, впервые выявленного Дженнером. » Вестник " ЮКГПУ. №3, 2018.
10. Kratkoe listing of new professional development activities, the authorship or co-authorship in scientific or development activities: no
11. If there is a supplement, you can specify the important activities that are not mentioned in the list of resume: no