



Факультет Естественных наук



Ф.И.О.

Рахимова Холисхон Максудовна

ПОЗИЦИЯ.

УрГУ 3 курс PhD

ТЕЛ.

+998977917010

E-mail.

holishon.rahimova@mail.ru

ОРГАНИЗАЦИИ

ТЕЛ.

+99862 2246700

АДРЕС МЕСТЬО

РАБОТЫ

Город Ургенч, улица Хамида Олимжона 14. 220100

КВАЛИФИКАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> 2020 Ургенчский государственный университет по специальности экология PhD 2008-2010 Национальный университет Узбекистана (Магистр) 2004-2008 Ургенчский государственный университет (Бакалавр)
ПРАКТИКА	<ul style="list-style-type: none"> 2021- в.в Ургенчский государственный университет по специальности экология PhD 2015-2019 Преподаватель кафедры Биологии Ургенчский государственный университета 2011-2015 Преподаватель кафедры Общая биология Ургенчский государственный университета
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> Паразитология
ОСНОВНЫЕ ПРЕДМЕТИ	<ul style="list-style-type: none"> Ботаника и физиология растения, паразитология, зоология
ТЕМА НАУЧНЫХ ИСЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> Оценка экологического влияния на почвенное плодородие, развитие и урожайность сортов сои на средне засоленных агроценозах (PhD)
ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> Yormatova D.Yo., Rakhimova X.M., Ecological and agrotechnical value of the soy plants on the salted soils of the aral area // <i>Journal of critical reviews, Scopus</i>// ISSN- 2394-5125, Vol 7, Issue 5, 2020, 997-1003 p. http://www.jcreview.com/?sec=cissue (Scopus). Рахимова Х.М. Влияние штамма нитрагина на рост и развитие семян сои в умеренно засоленных почвах // Ташкент «Издательство образования». Талантливая молодежь нового Узбекистана (Сборник научных трудов), книга первая, 2020, С.59-64. Рахимова Х.М. Различные экотипы сортов сои на средне засоленных почвах Хореземской области // Журнал « Вестник Национального университета Узбекистана ».- 2021. - №3/1.- С. 73-75 (03.00.00, № 9) ISSN 2181-7324. Ёрматова Д.Ё., Рахимова Х.М., Соя на засоленных почвах при применение ризоторфина, materialy XVI mezinardon vedecko prakticka conference, 22 - 30 dubna 2020r. Volume 11 // Praha Publishing House «Education and Science», С. 25-27.
ТЕКУЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> Rakhimova X.M., Effect of abiotic factors on the biometric indicators of soybean varieties // British View ISSN 2041 – 3963 Volume 6 Issue 1 2021 DOI 10.5281/zenodo.5067740 Universal impact factor 8.52.

- Ёрматова Д.Ю., Нематов Ю.М., Луков М.К., Рахимова Х.М., Фазообразование пигмента хлорофилла в листьях сортов сои в умеренно засоленных почвах // «Молодой учёный». № 22 (364). Май 2021 г. С. 586-588.