



## Боинженерия ва озиқ-овқат хавфсизлиги факультети



Ф.И.Ш.

Кадиров Шавкат Юлдашевич

МАНСАБИ.

Тупроқшунослик ва агрономия кафедраси доценти

ТЕЛЕФОН.

+99891 916 44 65

E-mail.

[q\\_shavkat@mail.ru](mailto:q_shavkat@mail.ru)

ТАШКИЛОТ ТЕЛЕФОНИ.

+99862 2246700

ТАШКИЛОТ МАНЗИЛИ. 220100, Хорезмская вилояти Урганч ш., X.  
Олимжон кўчаси, 14

ДАРАЖАСИ	2019 - Доцент 1992 – Қишлоқ хўжалик фанлари номзоди 1988-1991 – Пахтачилик илмий-тадқиқот институти аспиранти (Тошкент вил.) 1980-1985 – Самарқанд қишлоқ хўжалик институти талабаси (Самарқанд ш.)
ИШ СТАЖИ	2020 – ҳ.в. Урганч давлат университети Тупроқшунослик ва агрономия кафедраси доценти 2018-2020 - Хоразм Маъмун академияси Табиий фанлар бўлими бошлиги 2015-2017 - Хоразм Маъмун академияси раиси
МУТАХАССИСЛИГИ	Олим-агроном, сугориладиган дехқончилик ва мелиорация
ФАНЛАР	• Мелиорация, дехқончилик, пахтачилик
ТАДҚИҚОТ ИШИ	Хоразм воҳаси аллювиал тупроклари шароитида ёрларнинг дренажлашган даражасига боғлиқ равишда сугоришнинг оптимал тенологиясини ишлаб чиқиш
НАШРЛАР	<ul style="list-style-type: none"><li>Кадиров Ш., Жуманиязов Ф., Аккужин Д.А. и др. Селекционная ценность новых сортов хлопчатника. «Сборник результатов научно-технических достижений в хлопковой сфере Республики Узбекистан» в рамках 13-ой Международной узбекской хлопковой и текстильной ярмарки. Ташкент, 23-27 октября 2017 г.</li><li>Кадиров Ш., Сабиров Р., Абдурахимов У.К Ecological problems in the agriculture of the Khorezm region. “Science, technology and innovative technologies in the prosperous epoch of the powerful state” The International Scientific Conference. Turkmenistan, Ashkhabad. June 12-13, 2017, p:631-633.</li><li>Кадиров Ш. The experiment of growing winter wheat in Khorezm region. The international journal of bio-science and bio-technology south Korea vol-11-issue-10 October-2019, p:125-130.</li><li>Кадиров Ш. Испытание новых сортов озимой пшеницы в неблагоприятных почвенно-климатических условиях Хорезмской области Республики Узбекистан. Развитие образования, науки и бизнеса: итоги 2020 года: тезисы докладов Международной</li></ul>

	научно-практической интернет-конференции, 3-4 декабря 2020 года. – Украина, Днепр, 2020. Ч.1 – с. 451.
ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАР	Хоразм воҳаси шароитида турли сугориш технологияларининг ўтлоқи-аллювиал тупроқларнинг сув-туз режимига таъсири