



Факультет биоинженерии и безопасности пищевых продуктов



Ф.И.О. Кади́ров Шавка́т Юлдашеви́ч
ДОЛЖНОСТЬ. Доцент кафедры Почвоведения и агрономии
ТЕЛЕФОН. +99891 916 44 65
E-mail. q_shavkat@mail.ru
ТЕЛ. ОРГАНИЗАЦИИ. +99862 2246700
АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ 220100, Хорезмская обл. г. Ургенч, ул. Х. Алимджана, 14

УРОВЕНЬ	2019 - Доцент 1992 - Кандидат сельскохозяйственных наук 1988-1991 – Аспирант, Узбекский научно-исследовательский институт хлопководства (Ташкентская обл.) 1980-1985 – Студент, Самаркандский сельскохозяйственный институт (г. Самарканд)
РАБОЧИЙ СТАЖ	2020 – до н.в. Доцент кафедры Почвоведения и агрономии, Ургенчский государственный университет 2018-2020 - Начальник отдела Естественных наук, Хорезмская академия Маъмуна 2015-2017 – Председатель, Хорезмская академия Маъмуна
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	Ученый-агроном, орошаемое земледелие и мелиорация
ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Мелиорация, земледелие, хлопководство.
ИССЛЕДОВАТЕЛЬС КАЯ РАБОТА	Разработка оптимальной технологии полива в зависимости от дренированности территории в условиях аллювиальных почв Хорезмского оазиса.
ПУБЛИКАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> • Кади́ров Ш., Жума́ниязов Ф., Акку́жин 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. • Кади́ров Ш., Саби́ров Р., Абдура́химов 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. • Кади́ров 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 научно-практической интернет-конференции, 3-4 декабря 2020 года. – Украина, Днепр, 2020. Ч.1 – - с. 451.
<p>ТЕКУЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p>	<p>Влияние различных технологий полива на водно-солевой режим аллювиально-луговых почв в условиях Хорезмского оазиса.</p>