



Ф.И.О. Матякубова Юлдузхон Аманбаевна

Должность Доцент

ТЕЛ. +998999684907

E-mail. 4240661@mail.ru

ТЕЛ
ОРГАНИЗАЦИИ +99862 2246700

АДРЕС
ОРГАНИЗАЦИИ город Ургенч улица Хамид Алимжан 14. 220100

СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 Ургенческий Государственный университет (доцент) • 2000-2008 Узбекский научно-исследовательский институт Защиты Растений (кандидата сельскохозяйственных наук) • 1992-1997 Ургенческий Государственный университет (студентка)
ТРУДОВОЙ СТАЖ	<ul style="list-style-type: none"> • 2018-2021 Доцент кафедры “Биология” Ургенцкого государственного Университета • 2016-2018 Старший преподаватель кафедры “Биология” Ургенцкого государственного Университета • 2015-2016 Преподаватель кафедры “Биология” Ургенцкого государственного Университета • 2012-2013 Доцент кафедры “Общая биология” Ургенцкого государственного Университета • 2011-2012 Заведующий кафедры “Общая биология” Ургенцкого государственного Университета • 2009-2011 Старший преподаватель кафедры “Общая биология” Ургенцкого государственного Университета • 2003-2009 Преподаватель кафедры “Общая биология” Ургенцкого государственного Университета • 2002-2003 Ассистент кафедры “Общая биология” Ургенцкого государственного Университета • 1997-2002 Ассистент преподаватель кафедры “Агрохимия и почвоведение” Ургенцкого государственного Университета • 1997-1999 Ассистент кафедры “Агрохимия и почвоведение” Ургенцкого государственного Университета
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Биология, Защита растений от вредителей и болезней

ПРЕПОДОВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Микробиология и вирусология, Фитопатология
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Основные болезни сахарной свеклы в условиях Хорезмского вилоята и разработка мер борьбы с ними(тема учебной степени кандидата сельскохозяйственных наук)
ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Энтмопатоген бактериялар ва уларнинг зараркунанда чигирткалар ва бошқа ҳашоротларга таъсири. Урганч давлат университети “Илм сарчашмалари” илмий методик журнал //2017-№4 Б.27-31 • Жавдар-Secale L.ўсимлигининг морфологияси, таркалиши ва навлари. Урганч давлат университети “Илм сарчашмалари” илмий методик журнал// 2017-№5 Б.15-17 • Зараркунанда чигирткаларда паразитлик қилувчи бир хужайрали содда ҳайвонлар. Урганч давлат университети “Илм сарчашмалари” илмий методик журнал //2017-№5 21-23 б • Influence of genistin on energy formation, reactive oxygen species and oxidase system activity of mitochondrial membrane. European Journal of Biomedical AND Pharmaceutical sciences http://www.ejbps.com ISSN 2349-8870 Volume: 5 Issue: 5 64-71 Year: 2018 • “Ўсимликларнинг чангланиши” мавзусини ўқитиш-да ФСМУ технологиясининг афзаллиги. Хоразм Маъмун Академияси ахборотномаси //Хива-2019 /5.Б.72-74 • Генетика фанидан ўсимликларда модда ва энергия алмашинувига оид мураккаб масалаларнинг ечиш услублари. Хоразм Маъмун Академияси ахборотномаси // Хива-2019 /5.Б.74-77 • Predicting the Distribution Of Dangerous Apple Tree Diseases According to the Layers Of Water Drains. International Journal of Agricultural Research and Review: ISSN-2360-7971, Vol. 7(6): July, 2019. Copyright© 2019, Spring Journals. P.768-774 • International Journal of Scientific & Technology Research ISSN-2277-8616 Vol 9, Issue 01, January 2020, India (scopus). P.3303-3308 https://www.ijstr.org • Biochemical Characteristics of Saint Mary’s Thistle Varieties (<i>Silybum marianum</i> L. Gaertn.) under Soil-Climate Conditions of the Khorezm Region. American Journal of Plant Sciences, 2020, 11, 987-993 https://www.scirp.org/journal/ajps ISSN Online: 2158-2750 ISSN Print: 2158-2742 DOI: 10.4236/ajps.2020.117070 Jul. 8, 2020 • Микробиология ва вирусологиядан амалий машғулотлар(услубий қўлланма). УрДУ ноширлик бўлими, Урганч-2007 • Биокимё фанидан лаборатория ишлари(ўқув-услубий қўлланма). УрДУ ноширлик бўлими, Урганч-2011 • Цитология фанидан амалий машғулотлар(ўқув -услубий қўлланма). УрДУ ноширлик бўлими, Урганч-2013
ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Cytosporosis Diseases of Apple Trees (Reinette Simirenkomalus) and It’s Distribution in the Lower Amudarya Region. International

Journal of Current Research and Review DOI:

<http://dx.doi.org/10.31782/IJCRR.2020.121413>

IJCRR Section: LifeSciences Sci. Journal Impact Factor: 6.1 ICV: 90.90
(2018) Scopus Int J Cur Res Rev | Vol 12 • Issue 14 • July 2020 p-62-67
