



Ф.И.О. Мавланов Фахраддин Хакимович

Должность Доцент кафедры Транспортные системы

TEL +998939221775

E-mail. mr.fxm@mail.ru

Телефон организации +99862 2246700

Адрес организации г.Ургенч, ул.Х.Олимжона, 14, 220100

ОБРАЗОВАНИЕ	<p><b>Бакалавр 1998-2002</b></p> <p>Ургенчский государственный университет именован Ал-Хорезмий, факультет Инженер-техника, Узбекистан, Хорезмская область, город Ургенч.</p> <p><b>Магистратура 2002-2004</b></p> <p>Ташкентский государственный технический университет именован Ал-Беруний, факультет Механика, Узбекистан, город Ташкент.</p>
ОПЫТ РАБОТЫ	<p>1998-2002 гг. - студент Ургенчского государственного университета</p> <p>2002-2004 гг. - студент Ташкентского государственного технического университета</p> <p>2004-2006 гг.- специалист Областного гидрогеологического мелиоративного экспедиции</p> <p>2006.2006 гг.- мастер ОТК Ургенчского Экскаваторного завода</p> <p>2006-2009 гг. - преподаватель кафедры «Машиностроение» Ургенчского государственного университета</p> <p>2009-2012 гг. - преподаватель кафедры «Основы производства» Ургенчского государственного университета</p> <p>2013-2014 гг. – мастер учёбы кафедры «Общеинженерные дисциплины» Ургенчского государственного университета</p> <p>2015-2016 г.г. - преподаватель кафедры «Транспортные системы» Ургенчского государственного университета</p> <p>2016-2024 г.г. – старший преподаватель кафедры «Транспортные системы» Ургенчского государственного университета</p> <p>2024 г. - н.в. – доцент кафедры «Транспортные системы» Ургенчского государственного университета</p>
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<p><i>Бакалавре</i> <b>Направления:</b> Технологические машины и оборудования</p> <p><i>Магистратуре</i> <b>Направления:</b> Сельскохозяйственные машины и</p>

	оборудования
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Детали машин</li> <li>• Проектирование уборочных машин</li> <li>• Сельскохозяйственные машины</li> </ul>
ТЕМА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теоритическое исследование обработки междурядий хлопчатника с фрезерными рабочими органами при посеве пшеницы</li> </ul>
ИССЛЕДОВАНИЯ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruzmetov I., Malanov F. Xorazm sharoitida g'o'za qator oralariga kuzgi bug'doy ekishning ahvoli. UrDU (Ilm sarchashmalari jurnali) 3-soni, Urganch, 2008 yil.</li> <li>• Ruzmetov I., Malanov F. Loyihalangan bug'doy ekish apparati eng maqbul ekish me'yorini tajribani rejalashtirish usuli bilan tadqiq qilish. ToshDTU XABARLARI jurnali, (3-soni), Toshkent, 2010 yil.</li> <li>• Ruzmetov I., Malanov F. Loyihalangan ekish apparati bilan g'o'za qator oralariga bug'doy ekishning natijalari. ToshDTU XABARLARI jurnali, (1-,2-sonlar), Toshkent, 2011 yil.</li> <li>• Ruziev I.S., Mavlonov F.X. Universal sekator. (UZ FAP 01151). O'zbekiston Respublikasi Intelektual mulk agentligi, Toshkent, 26-mart, 2014 yil.</li> <li>• Radjapov M.F., Mavlanov F.X. Investigation of the Influence Factors in the Process of Osmotic Drying Melon.</li> <li>• Impact Factor: 2.010, International Journal of Trend in Research and Development, IJTRD ISSN: 2394-9333, Italiya, May-Iyun, 2016 yil.</li> <li>• Malanov F.X., Raximov H.M. Teoriticheskoe issledovanie obrabotki mejduryadiy xlochatnika s frezernimi rabochimi organami pri poseve pshenitsi, Yevraziyskiy nauchniy jurnal, Sertifikat AR №04783, Rossiya, g. S-Peturburg, 31-avgust, 2016 yil.</li> <li>• Malanov F.X., Raximov H.M. G'o'za dalalarini kuzgi bug'doy ekishga tayyorlashda frezali ish organlari bilan ishlov berishning tadqiqi, Xorazm Ma'mun akademiyasi axborotnomasi, (3-son), Xiva, 2016 yil.</li> <li>• Malanov F.X., Ruzmetov X.N. Исследование конструкции барабана штучно-висевающего аппарата для посева пшеницы на междурядях хлопчатника. Mejdunarodniy nauchniy jurnal MOLODOY UCHYO NIY, №19 (153), Rossiya, g. Kazan, May, 2017 yil.</li> <li>• Mavlanov F.X., Raximov X.M., Matvapaev X.M. Ko'chat o'tqazish mashinalari: qishloq xo'jaligidagi o'rni, tasniflanishi va rivojlanish istiqbollari. INNOVATION IN THE MODERN EDUCATION SYSTEM. Part 2, Washington, USA, 2021 yil, 25-fevral.</li> <li>• Mavlanov F.X., Egamberdiev O.J., Ruziev I.S. Seyalka (foydali modelga patent). (№ FAP 01902) O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi, Toshkent-2022, 13-aprel.</li> <li>• Mavlanov F.X., Ataxanov A. Istiqbolli mexanik uzatma (tezis). Imperial College London. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE "MODERN PSYCHOLOGY AND PEDAGOGY: PROBLEMS AND SOLUTION" 2-part, 2-639 pages, 2022 yil, 16-aprel.</li> <li>• Mavlanov F.X., Raximov X.M. Pluglarni rivojlanish tarixi va qishloq xo'jaligidagi o'rni (tezis). Yuqori samarali qishloq xo'jaligi mashinalarini yaratish va texnika vositalaridan foydalanish darajasini oshirishning innovatsion yechimlari. XALQARO ILMIIY-TEXNIK KONFERENTSIYA. Gulbahor-2022, 27-may.</li> <li>• Mavlanov F.X., Ismoilov M.R. G'o'za qator oralariga bug'doy ekishda novg'altakli apparatlarni qo'llash (tezis). FAN VA INNOVATSIYA 2022:</li> </ul>

	<p>RIVOJLANISH VA USTIVOR YO'NALISHLAR mavzusida Respublika miqyosida ilmiy-amaliy konferentsiya materiallari to'plami. Namangan-2022, 20-22-oktyabr.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruziev I.S., Mavlanov F.X., Ismoilov M.R. Qator oralab ekilgan ekinlarga suyuq go'ng soluvchi kultivator-oziqlantirgichning tadqiqi (tezis). «INNOVATSION TEXNIKA VA TEXNOLOGIYALARNING QISHLOQ XO'JALIGI — OZIQ-OVQAT TARMOG'IDAGI MUAMMO VA ISTIQBOLLARI» mavzusida III Xalqaro ilmiy-texnik anjumani ILMIY ISHLAR TO'PLAMI, 1-qism. Toshkent-2023, 20-21-aprel.</li> <li>• Ruziev I.S., Kurbanov M., Mavlanov F.X., Raximov X.M., Ismoilov M.R. Suyuq go'ngni solish uchun kultivator-oziqlantirgich (ixtiro patenti). (№ IAP 07434) O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi, Toshkent-2023, 28-iyul.</li> <li>• A.Sadriddinov, A.Abdazimov, F.Mavlanov, H.Rakhimov. Information Model Based On Parameters Of A Combined Soil Preparation Until For Planting (maqola). Technical science and innovation. OAK jurnali, №2/2024, Toshkent-2024, iyul.</li> <li>• A.Sadriddinov, F.Mavlanov, H.Rakhimov. Comparative Analysis of Some Indicators of Soil Treatment Machines Before Planting (Tesis, SKOPUS Konferentsiya). International Scientific Conference on Modern Problems of Applied Science and Engineering. RESEARCH ARTICLE   NOVEMBER 27, 2024.</li> </ul>
<p>ИССЛЕДОВАНИЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ</p>	