

## Institut innovatsion ishlanmalari

- 1."Амалий касбий таълим методикаси" фани бўйича электрон ўқув-методик қўлланма дастури
- 2."Касбий педагогика" фани бўйича электрон ўқув-методик қўлланма дастури
- 3."Махсус фанларни ўқитиш методикаси" фани бўйича электрон ўқув-методик қўлланма дастури
- 4."Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги" фани бўйича "Безопасность жизнедеятельности" номли ўқув электрон дарслик
- 5.Автоматизированный Миникомплекс для управления и контроля на ГТС Ферганского канала - «АСУТП-mini»
- 6.Анкерли эчкилар билан жиҳозланган кузги буғдой экадиган сеялка
- 7.БАА-1 - дала ишлари учун мобил электромеханик қурилма
- 8.Безмоторная насосная установка
- 9.Биосольвент асосида шўр ювиш самарадорлигини ошириш ва суғоришда полимер комплекслар қўллаш орқали сув ресурсларини иқтисод қилиш технологияларини жорий этиш
- 10.Влагомер для экспресс – контроля влажности почв
- 11.Внедрение локальной АСУТП на Найманском гидрузле
- 12.Гидротермик кўрсаткичларни инобатга олиб қишлоқ хўжалигига капитал қуйилмаларни рискинни ҳисоблаш
- 13.Гидротехник иншоотлари таъсирида оқим сатҳи ўзгаришини ҳисоблаш учун яратилган ЭҲМ дастури
- 14.Грунтли иншоотларнинг динамик ҳарактеристикаларини баҳолаш учун яратилган A-SCH-PL.FOR номли ЭҲМ дастури
- 15.Ер участкаси, бино ва иншоотларнинг кадастр рақамларини шакллантиришга оид электрон дастурни жорий қилиш
- 16.Ерёнфоқ қобиғини ажратиш қурилмаси
- 17.Ишчи суюқликларни кавитацион усулда пуркаш агрегати
- 18.Камерно-цепная сушильная установка для сельскохозяйственных продуктов
- 19.Колесо транспортного средства
- 20.Коллектор-зовур сувлари минерализациясини биологик усулда камайтириб, суғорма дехқончиликда фойдаланиш
- 21.Комбинированная берегозащитная дамба (№FAP 00925)
- 22.Кузги-қишки даврида кузги буғдой экинни билан банд далаларни шўр ювиш ва нам захираси билан бойитиш технологияси
- 23.Кучли шишувчан гидрогеллар асосидаги «Тежамкор суғориш технологиялари»
- 24.Қишлоқ ичимлик сув таъминоти мажмуаларида сув ташиш ва тарқатиш тизимларини лойиҳалашнинг такомиллаштирилган услуби
- 25.Қурғоқчилик шароитида тупроқ намлигини ва ҳимоясини таъминлаш технологияси ва комбинациялашган агрегат

26. Мева сақлаш омборларининг ҳавосини ионлаштириш
27. Мобильные мерные полигональные водосливы
28. Насос айланишлар сонини ўзгартириш билан сув ва электр энергиясини тежаш технологияси
29. Насос станциялари босимли қувурларини KALMATRON® қўшимчали торкретбетон қўллаб қайта тиклаш
30. Новая сеялка на базе хлопакового культиватора для посева зерновых культур в междурядья хлопчатника
31. Новый препарат для дефолиации хлопчатника
32. Озуқаларни майдалаш қурилмаси УИК-1
33. Оқизиқларни тутиб қолувчи панжараларни тозалаш қурилмаси
34. Оқимли насос
35. Омухта емларни вибрацион аралаштиргич қурилмаси
36. Органик чиқиндилардан биогаз олиш қурилмаси
37. Пакет прикладных компьютерных программ для исследования колебания трубопроводов с учетом упругих и вязкоупругих оснований грунта
38. Пакет прикладных программ по оперативному водodelению между сельскохозяйственными культурами в условиях ограниченных водных ресурсов
39. Передвижная установка ПУОМ-100М для очистки отработанных масел
40. Переработка озерных и подземных источников минеральных солей Республики Каракалпакстан
41. Послойная, поэтапная обработка почвы в междурядьях хлопчатника на засоленных землях
42. Почвозащитная и ресурсосберегающая технология выращивания хлопчатника и пшеницы на постоянных гребнях
43. Программа для ЭВМ ASV001-PL. собственные колебания упругих осесимметричных оболочечных конструкций
44. Программа для ЭВМ ASV001Z-PL. собственные колебания вязкоупругих осесимметричных оболочечных конструкций
45. Пружиналар эластиклигини тиклаш учун қурилма
46. Сублирригация – сув ресурсларидан самарали фойдаланишни таъминловчи суғориш технологияси
47. Сув иншоотларини лойқалардан тозалаш қурилмаси
48. Сув ости гидроэлеватори
49. Суғориладиган гидроморф тупроқларнинг шўртобланиш даражасини ифодаловчи такомиллаштирилган тасниф
50. Суғориладиган ерларни янги текислаш технологияси
51. Такимиллаштирилган ғўза ораларига ишлов берадиган техник восита
52. Такимиллаштирилган суюқ гербецидларни сепиш технологияси

- 53.Технология создания внутрпочвенного противодиффузионного экрана с использованием интерполимерных комплексов
- 54.Тик ўқли насос камераси ва ишчи парраги орасидаги тирқишларни назорат қилиш ва комбинацион ишлов бериш учун қурилма
- 55.ТИҚХММИ паст босимли томчилатиб суғориш тизими
- 56.ТИҚХММИ-1 ёмғирлатиб суғориш машинасининг конструктив, техник ва технологик параметрларини асослаш
- 57.Тишли филдиракларни тиклаш технологияси
- 58.Туман ер балансини тузишда электрон навбатчи картасини жорий этиш
- 59.Унифицированная база данных основных свойств горных почв для геоинформационного моделирования риска водной эрозии
- 60.Уруғлик чигитнинг электр классификатори
- 61.Устройство для управления с процессом заиления средних и малых русловых водохранилищ
- 62.Устройство управления и защиты асинхронных электродвигателей насосных установок
- 63.Фермер хўжаликларида сувдан тезкор фойдаланиш технологияси
- 64.Чигит сеялкасининг тупроқ юмшатгич қурилмаси
- 65.Шағалли ва тошли тупроқларни экишга тайёрлаш учун қурилма
- 66.Шамол ёрдамида электр энергиясини олиш қурилмаси
- 67.Ширинмия – пахта экинларини алмашлаб экиш технологияси
- 68.Шўрланган ерларни доривор ўсимликлар ёрдамида биоэкологик мелиорация қилиш
- 69.Шўрланган ерларни кимёвий мелиорациялашда кимёвий мелиорантлардан фойдаланиш
- 70.Экологик тоза усулда тупроқни касалликлардан тозалаш
- 71.Электрон ультратовушли сув ўлчаш ускунаси
- 72.Электронная программа для ведения мониторинга земельных участков субъектов землепользования
- 73.Электронный водомерный прибор для открытых безнапорных русел
- 74.Энергия ва ресурстежамкор картошка экиш машинаси
- 75.Эффективное использование земельно-водных ресурсов
- 76.Эффективный и низкочатратный способ совместного возделывания хлопчатника и кунжута
- 77.ЭЧС уруғлик чигит саралагичи
- 78.SEYSMO-1.FOR номли ЭҲМ дастури
- 79.Бир камерали доимий ювиладиган тиндиргич
- 80.Грунтнинг намланганлик даражасини ҳисобга олиб тўғоннинг кучланганлик - деформация ҳолати
- 81.Грунтнинг чегаравий кучланганлик ҳолатини ҳисобга олган

82. Fўза қатор ораси эгати профилига мосланган эккичли янги сеялка
83. Fўзапояли далалардан бир ўтишда пушта олиш технологияси ва техник воситаси
84. Дренажно – кротовое орудие
85. Предотвращение автоколебательного движения воды
86. Программа для вычисления интеграла гамма-функции
87. Программа для динамического расчета грунтовых плотин с учетом неоднородности конструкции и вязкоупругих свойств
88. Программа для эвм BNDRP -PL вычисление определителей ленточной матрицы для призматических конструкций
89. Программа для ЭВМ BNDRP -PL собственные колебания вязкоупругих осесимметричных оболочечных конструкций
90. Программа для ЭВМ DINAMIC-STEADY FOR определение динамической прочности откосов
91. Программа для ЭВМ STATIC-STEADY FOR определение статической прочности откосов грунтовой плотины
92. Разработка технического средства и технических решений по улучшению поворачиваемости хлопководческих машинно
93. Ресурстежамкор юшатгич-ротацион ишчи органли комбинациялашган агрегат
94. Роторли дон майдалагич РДД-100
95. Сейсмик белбоғни ўрнатиш билан зилзилабардошлигини ошириш
96. Селсувомборлари фойдали сигимларини лойкадан химоялаш ва ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилашга қаратилган конструктив
97. Сеялка с опорно-полозовидным сошником
98. Сифон сув улчагич
99. Текис деформация ҳолатида ишловчи грунтли тўғонларни чекли элементлар усули ёрдамида турғун мажбурий тебранишини
100. Технические средства для посева зерновых культур в междурядья хлопчатника
101. Технологические основы механизации уборки, переработки и очистки семян люцерны от карантинных включений
102. Электрофильтры для очистки отработанного в технологических процессах переработки сельскохозяйственной продукции воздуха