

Институт инновацион ишланмалари

- 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 услуги
- 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.Субирригация – 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.Такомиллаштирилган ғўза ораларига ишлов берадиган техник восита
- 52.Такомиллаштирилган 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