



42.	<b>Т.М.МАВЛАНОВ, Э.С.ТОШМАТОВ.</b> Расчет динамических характеристик собственных колебаний структурно-неоднородных призматических конструкций.	95
43.	<b>Т.З.СУЛТАНОВ, Б.Ш.ЮЛДОШЕВ, Э.С.ТОШМАТОВ, Ж.А.ЯРАШОВ.</b> Исследование динамики грунтовых плотин на основе пространственной модели при однокомпонентном кинематическом воздействии.	98
44.	<b>Т.М.МАВЛАНОВ, К.М.ТУРАЖНОВ.</b> Исследование динамики механической системы с двумя роторами на упругом основании.	100
45.	<b>М.А.ЯКУБОВ, Д.А.КУВВАТОВ.</b> Суформа дәхқончилиқда коллектор-зовур сувларидан фойдаланиш имкониятларини баҳолаш.	102
46.	<b>Т.Д.МУСЛИМОВ, А.А.ЖАҲОННОВ, Д.П.ЖҮРӘЕВ.</b> Гидротехника иншоотлари затворларини коррозияланиши.	104
47.	<b>G.R.MURGHAZAEVA.</b> Theoretical-methodological bases of ensuring sustainability in emergency situations in hydro-technical constructions.	107
<b>КИШЛОҚ ҲҰЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ</b>		
48.	<b>К.АСТАНАҚУЛОВ.</b> Кичик ҳұжаликпarda ўрим-йигим ишларидан құлланыладиган ўргичнинг иқтисодий самарадорлиги.	109
49.	<b>Б.П. ШАЙМАРДАНОВ, А.Н. БОРОТОВ, Я.К. ЖУМАТОВ, Н.А. АШУРОВ.</b> Пушта шакллантиригич ва ишлов беришнинг янги техник ечимлари.	110
50.	<b>Б.П.ШАЙМАРДАНОВ, А.Н.БОРОТОВ, Н.А. АШУРОВ.</b> Модель технологической линии для переработки плодов дыни.	112
51.	<b>Б.П.ШАЙМАРДАНОВ, А.Н.БОРОТОВ, Н.А. АШУРОВ.</b> Механическая модель плодов дыни, как объект переработки	114
52.	<b>Н.САТТАРОВ, А.БОРОТОВ.</b> Ўзбекистонда алп әкіларини бөкішнинг ағзalлары.	115
<b>ГИДРОМЕЛИОРАТИВ ИШЛАРНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ</b>		
53.	<b>Ш.У.ЙҰЛДОШЕВ, Б.Х.НОРОВ, Э.ҒАНИБОЕВА.</b> Сув насоси валининг ресурсини тиклаш технологияси.	117
54.	<b>В.А. КИМ, Х.И.ТУРКМЕНОВ, А.А.АФАНАСЬЕВА.</b> Исследование состава, структуры и свойств нового композиционного фрикционного материала.	120
55.	<b>В.А. КИМ, Х.И.ТУРКМЕНОВ, АУНГ НГВЕ ТЭЙН.</b> Упрочнение легированной стали 15ХМ концентрированными потоками энергии	122
56.	<b>Б.П.ШАЙМАРДАНОВ, Ш.А.АБДУРАХМОНОВА.</b> Использование солнечной энергии для вакуум-сушки вакуум-қуритиш учун қуёш энергиясидан фойдаланиш.	124
57.	<b>А.А.ХОЈИЕВ.</b> Agrar sektorda mehnat muhofazasi samaradorligini oshirishning ijtimoiy-iqtisodiy ahamiyati.	125
58.	<b>А.Р.МУРАТОВ, Г.Л.ФЫРЛИНА.</b> Новая технология формования сборных изделий мелиоративного назначения.	127
59.	<b>А.А.ХОЖИЕВ.</b> Некоторые результаты моделирования влаго и солепереноса в начальный период развития растений.	130
60.	<b>Б.НОРОВ, Л.БОБОЖОНОВ.</b> Техник сервис марказлари таянч пунктларини ташкил этиш.	133
61.	<b>А. А. ИРГАШЕВ.</b> Композицион полимер қопламаларнинг гидроабразив ейилишини тадқиқ этиш жиҳози ва услубини яратиш.	136
62.	<b>Х.И.ТУРКМЕНОВ, Х.П.ШЕРМУХАМЕДОВ.</b> Методика определения количественных показателей микроструктуры.	138
63.	<b>М. КАРИМОВ, З.Ш.ШАРИПОВ, Т. У. УСМОНОВ.</b> К определению основных параметров дамбоуплотнителя.	139
64.	<b>И.ҲАСАНОВ, А.МУРАТОВ, Ф.ЮСУПОВ.</b> Сув ресурсларидан самарали фойдаланиш мақсадида ерларни лазерди текислаш хусусиятлари.	141
65.	<b>SH.ИМОМОВ, Т.КАYУМОV, K.USMONOV, N.ИМОМОVA, I. NURITOv.</b> Base of the parameters of the initial working out process in the construction of restored energy.	143
66.	<b>В.И.ТАГАЕВ, Н.Ш.ИМОМОВА, Х.И. КУРБНОВА.</b> Органик чиқиндиларни анаэроб ишлов бериш технологияси.	146
67.	<b>Ш. Ж. ИМОМОВ, Ш. А. АЙНАКОУЛОВ, М.К.СУЛТОНОВ, Н.Ш.ИМОМОВА.</b> Органик чиқиндиларга погонали ишлов бериш жараённинг математик модели.	147
68.	<b>С.М.МЕЛИКУЗИЕВ.</b> Ўзбекистон шароитида автоматик бошқарув тизимили экскаваторлардан фойдаланиш.	149
69.	<b>А.Х.РАХМАТУЛЛАЕВ.</b> О ковариантных функциях конечных степеней и стратифицируемые пространства.	151
70.	<b>Э.М.ҒАНИБОЕВА, Б.ХАКИМОВ.</b> Ёниш камерасида сифатли аралашма ҳосил бўлишига таъсир этувчи омиллар.	153
71.	<b>Ф.АБДУСАМАТОВА, Н.ИМОМОВА, Т.ҲАЙДАРОВ.</b> Органик чиқиндиларни анаэроб қайта ишлаш қурилмасининг иқтисодий самараси ва хавсизлик чоралари.	154
72.	<b>О.САЛИМОВ, Х.МУРАТОВ, Н.ИМОМОВА, Ф.ЮСУПОВ.</b> Органик чиқиндилардан биогаз олишида биореактордаги биомассани аралаштириш усули.	156
73.	<b>Х.МУРАТОВ, Н.ИМОМОВА.</b> Органик чиқиндиларни анаэроб ишлов беришни бошқариш.	158
<b>ЕР РЕСУРСЛАРИНИ БОШҚАРИШ</b>		
74.	<b>А.Р. БАБАЖАНОВ, Р.Д. АБДИРАМАНОВ.</b> Аҳоли пунктлари ердан фойдаланишларнинг ўзига хос хусусиятлари.	160
75.	<b>Қ.РАХМОНОВ.</b> Ер участкаси ҳудудидаги контурларни креатив ечимлар асосида шакллантириш	162
76.	<b>Қ.Р РАХМОНОВ, М.О.АБДУРАХИМОВА,</b> Ер кадастри ахбороти соҳасидаги қонун ҳужжатлар базасини такомиллаштириш.	165

77.	Қ.Р.РАХМОНОВ, М.Ф. ХОЛМУМИНОВА, И.КАРИМОВ. Рақамли кадастр хариталарини яратиш усулларини такомиллаштириш.	168
78.	А.Р.БАБАЖАНОВ, С.Б РУЗИБОЕВ. Қишлоқ хўжалиги ерларидан оқилона фойдаланишнинг ҳуқуқий механизмларини тартибга солиш.	170
79.	Р.Қ.ОЙМАТОВ, З.Ж.МАМАТҚУЛОВ. Р.И.МАҚСУДОВ. Қишлоқ хўжалиги ерларидан самарали фойдаланишда масофадан зондлаш методларини қўллаш.	173
80.	А.Р.БАБАЖАНОВ, С.Б.РУЗИБОЕВ. Чекланган сув тақсимоти шароитида сугориладиган ерларининг ишлаб чиқариш қобилиятини баҳолаш.	174
81.	А.Н.ИНAMOV, Б.МУСЛИМБЕКОV. Топографик карталарда нуқталарнинг баландликларини аниқлаш услубини такомиллаштириши.	177
82.	Р.Қ.ОЙМАТОВ, Р.И.МАҚСУДОВ. Қишлоқ хўжалиги ерларининг тупроқ шўрланиши картасини тузишда геоахборот технологияларидан фойдаланиш.	179
83.	О.РЎЗИКУЛОВА, З.АБДУРАҲМОНОВ. Зарафшон дарё ҳавзаси воҳа геосистемаларининг мелиоратив холатини баҳолаш (Ўзбекистон ҳудуди мисолида).	181
84.	Ж.ХАЙТБАЕВА. Кузги буғдойда турли минерал ўғит қўллашнинг иқтисодий самарадорлиги.	184
85.	U.ISLOMOV, O.ABDISAMATOV, D.ABDURAXMONOVA. Base stations for differential GPS.	186
86.	Ў.П.ИСЛОМОВ, Ф.Р. ХАМИДОВ, О.С.АБДИСАМАТОВ. Даля ўқув амалиётларида замонавий геодезик технологияларни қўллашпименя современной геодезической технологии в полевой учебной практики.	187
87.	О.АБДИСАМАТОВ, Ў.ИСЛОМОВ, Ф.Р. ХАМИДОВ, А.ЖУРАЕВ. Учет вертикальной рефракции в электронной тахеометрии с минимальными затратами в строительстве каналов-лотков.	189
88.	Ў.ИСЛОМОВ, О.АБДИСАМАТОВ, Ф.ЮСУПОВ. Қишлоқ хўжалигига сугориладиган ерларидан самарали фойдаланишда инновацион технологияларни жорий этиши.	191
89.	А.М.МУҚУМОВ. Ер тузиш ва дин.	194
90.	Ў.П.ИСЛОМОВ, С.И.ХИКМАТУЛЛАЕВ, Н.Т.МИРЖАЛОЛОВ, З.З.АБДУРАҲМОНОВ. Қишлоқ хўжалигига сугориладиган ерларнинг сифат тахлили.	195
91.	В.А.АХМАДАЛИЕВ. Фермер хўжаликлари ер майдонларини ташкил этишда оптималлаштиришнинг долзарблиги ва аҳамияти.	197
92.	Н.МИРЖАЛОЛОВ, Б.МУСЛИМБЕКОВ, Д.САПАРОВА, Д.МИРЖАЛОЛОВ. Ер участкаси кадастр маълумотларини шакллантиришда тахеометрик съёмканинг аҳамияти.	200
93.	Ш.Р.ИСМОНОВ. Фермер, дэхқон ва томорқа хўжаликлари ерларидан фойдаланишнинг ташкилий масалалари.	201
94.	А.Ф.АШУРОВ. Особенности использование приусадебных земельных участков в Республике Узбекистан	203
95.	Ж.А.КУБАЕВ, М.О.АБДУРАҲИМОВА. Қишлоқ хўжалигидаги ислоҳатларнинг ердан фойдаланиш самарадорлигига таъсири	207
96.	Ю.УСМАНОВ. Ҳолати бузилган сугориладиган қишлоқ хўжалик ерларини тиклаш.	209
97.	В.KHUDAYAROV, F.TURAEV. Simulation of wing oscillations of agricultural aircraft.	212
<b>ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ ЭЛЕКТРЛАШТИРИШ ВА АВТОМАТЛАШТИРИШ</b>		
98.	Ш.М.МУЗАФАРОВ, О.Г.КИЛИЧОВ. Результаты поисковых исследований по обогащению угля в однородных электрических полях при питании импульсным напряжением.	219
99.	А.Г.БАБАЕВ, Ш.М.МУЗАФАРОВ, Л.БАТЫРОВА. Проблемы и внедрение инновационных технологий в сфере подготовки питьевой воды.	220
100.	Н.Т.ТОШПУЛАТОВ. Экин майдонларидағи озуқа ва сувни электр технологияси ёрдамида ошириш.	223
101.	А.Д.РАХМАТОВ. Мева сақлаш омборлари ҳавосини ионлаштириш қурилмасининг иқтисодий самарадорлиги.	225
102.	Д.Б.ҚОДИРОВ, Н.АБДУҒАНИЕВ, Н.ШОЙДУЛОВ. Реактив қувватни қоплаш орқали энергия тежамкорликка эришиш йўллари.	228
103.	Д.Б.ҚОДИРОВ, М.Ю.ҲАКИМОВ, С.ПАРПИЕВА. Микро ГЭС сув чархпалагининг виртуал моделини ишлаб чиқиши.	230
104.	А.Г.БАБАЕВ, Л.АБАТЫРОВА. Анализ существующей агротехники применение озона в сельском хозяйстве.	232
105.	Ш.М.МУЗАФАРОВ, В.Е.БАЛИЦКИЙ, Б.ТОГАЕВ. Экономическая эффективность использования электрофильтров для очистки отработанного в технологических процессах воздуха.	235
106.	А.Т.САНБЕТОВА. Обоснование рабочего органа обеззараживания воды.	238
107.	A.K. DAVIROV. Qishloq xo'jalik elektr tizimlarini barqarorlashgan xolatining mavjudlik mezonlari.	239
108.	С.Р. НАМОЗОВ, М.А.ОТАБЕКОВ. Авария режимларида тармоқларни автоматик секциялаш ва бошқаришни автоматлаштириш.	242