

№	МУНДАРИЖА	бет
СУВ ХЎЖАЛИГИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА БОШҚАРИШ		
1.	Г.ШАДМАНОВА, Х.Х.КАРИМОВА. Моделирование оптимального варианта развития сельскохозяйственного производства.	5
2.	Х.А.БАХРЕТДИНОВА. Приоритеты экологического менеджмента Узбекистана.	7
3.	У.Р.САНГИРОВА. Инновационный подход в развитии аквакультуры и рыболовства в Узбекистане.	8
4.	Б.Х.ШАФКАРОВ, Б.М.ДЖУРАЕВ, Н.Р.РАХМОНОВ. Аграр сектор корхоналарида хусусий капитални шакллантириш ҳисобининг айрим жиҳатлари.	11
5.	Б.Х.ШАФКАРОВ, Б.М.ДЖУРАЕВ, Н.Р.РАХМОНОВ. Хусусий капитал назарияси ва унинг ривожланиш босқичлари.	12
6.	А.М. БАБАДЖАНОВ, Ф.Х. ШАФКАРОВ. Аграр соҳани илмий салоҳияти ва вилоятлар илмий таъминоги.	14
7.	З.С.АБДУЛЛАЕВ, Д. Х.КЕНДУЖАЕВА, Онлайн-курсы как инновационная форма дистанционного обучения.	16
8.	У.Қ. АХМЕДОВ. Уй хўжалиги тушунчасининг ижтимоий – иқтисодий моҳияти ва унинг оила билан узвий боғлиқлиги.	18
9.	А.МАКСУМХАНОВА. Сувдан самарали фойдаланишни мувофиқлаштиришнинг асосий жиҳатлари.	20
10.	S.S.MIRZAEV, A.NAMOZOV. O'zbekistonda davlat-xususiy sherikchilik munosabatlarini rivojlantirish istiqbollari.	22
11.	К.К.НУМАНОВ. Повышение конкурентоспособности экономики Республики Узбекистан в условиях глобализации.	25
12.	Ш.А.АЙНАКУЛОВ, Ш.К.ЗИЯЕВА. Онлайн-обучение в высшем учебном заведении.	26
13.	С.Н.АБДУРАХМОНОВ, Н.Т.МИРЖАЛОЛОВ, З.З.АБДУРАХМОНОВ. Маълумотлар базасига демографик маълумотларни интеграциялашда инновацион гат ва картографик методлардан фойдаланиш.	28
14.	М.Т.САЙРОВА, М.А.АЗИЗОВА. Chet tili darslarida innovatsion texnologiyalarni qo'llash.	30
15.	Ф.ШАФКАРОВ. Давлат-хусусий шериклик асосида агротехник сервис хизматларини ташкил этиш.	31
16.	О.Б.САТТОРОВ. Интенсив боғдорчиликни ривожлантиришнинг зарурати ва иқтисодий асослари.	33
17.	С.А.ДУСТНАЗАРОВА. Приаралье – зона экологических инноваций.	35
18.	Б.О.РАХМАНКУЛОВА, Д.П.САПАРОВА. Особенности развития информационно-консультационной службы в сельском хозяйстве в условиях глобализации экономики.	37
19.	К.Э.КУВЯШЕВ. Олий таълимда электрон таълим муҳитидан фойдаланиш асослари.	39
20.	В.О.РАКНМАНКУЛОВА, Д.П.САПАРОВА. Features of the development of information and advisory services in agriculture in a globalized economy.	41
ГИДРОМЕЛИОРАЦИЯ		
21.	А.Р.РАМАЗАНОВ, С.НУРЖАНОВ, Н.Н. ХОЖАНОВ. Совершенствование научных основ орошаемого земледелия	44
22.	И.А.БЕГМАТОВ, С.А.КАСЫМБЕТОВА, Г.Т.АХМЕДЖАНОВА, Д.Т.ЕРГАШОВА. Магнитланган сув билан шўр ювишнинг самарадорлиги.	47
23.	М.Н.НОРКОБИЛОВ, В.В.МАХМУДОВ, А.Р.ХОДЖАНОВ. Инновационное моторное обучение и его развитие в мини-футболе.	49
24.	Б.М.КАМАНОВ, М.А.МАМАТКОСИМОВ, А.И.МУСТАФОЕВ. Кумушкон серпентини асосида керамик материаллар ишлаб чиқариш.	50
25.	Б.С.СЕРИКБАЕВ, А.Г.ШЕРОВ, А.И.ГАФАРОВА, Ф.НАСИРОВ. Техники и технологии полива хлопчатника по бороздам обеспечивающие мелиоративные и экологические безопасности.	53
26.	Х.А.АБДУРАХИМОВ, Изучение химических составов сточных вод подразделений масложировых предприятий и производства целлюлозы.	58
27.	Б.М.КАМАНОВ, М.А.МАМАТКОСИМОВ. Заргарлик буюмларидан фойдаланишнинг хх асрдан ххI асргача бўлган давр ҳолатларининг таҳлили.	61
28.	М.Т. МУНАММАДИЕВА. Ekin dalalarini sug'orishda va suv chiqarishda mahalliy suvlardan foydalanish.	63
29.	Т.У.АПАКХУЖАЕВА, З.И.ИБРАГИМОВА. Қуйилма сув омборларини лойқа босиш ҳажмини башорат қилиш.	64
30.	Д.Г.ЮЛЧИЕВ. Томчилатиб сугориш усулининг атроф – мухитни муҳофаза қилишдаги аҳамияти.	67
31.	Г.У.ЖУМАОЕВА, А.И.ГАФАРОВА. Гидравлические режим деления потока бесплотинном водозаборе.	68
32.	С.А.ДУСТНАЗАРОВА. Приаралье – зона экологических инноваций.	70
33.	Д.Г.ЮЛЧИЕВ, М.С.ХАЙИТОВА. Тупроқ эрозияси ва уни олдини олишга доир чора –тадбирлар.	72
34.	С.Р.МАНСУРОВ, С.М.ҚОДИРОВ. Оҳангарон дарёси ҳавзасидаги сув омборлари ва дарёдан сув оладиган каналлар сув сарфлари таҳлили.	74
35.	З.ИБРАГИМОВА, Д.АЛЛАЁРОВ М.ОТАХОНОВ. Сув тозалаш иншоотларида тозалашга олинган сувнинг самарадорлигини ошириш.	76
36.	Б.Т.ХОЛБУТАЕВ, Х.ХУСАНБОЕВА. Аванкамерадаги сув уюмларининг насос қурилмасига таъсири.	84
37.	Б.Т.ТЎРАЕВ, М.А.ХАЛИҚУЛОВ. Шолини сув бостирилган майдонда экиш.	85
38.	Р.ДЖАМОЛОВ. Тукли уруғлик чигит саралаш агрегатини такомиллаштириш ва конструктив параметрларини асослаш.	87
39.	Р.ДЖАМОЛОВ. Шнекли-қозикли аралаштириш қурилмасининг иш режимларини аниқлаш.	89
ГИДРОТЕХНИК ҚУРИЛИШ		
40.	Т.М.МАВЛАНОВ, Э.С.ТОШМАТОВ, Ж.А.ЯРАШОВ. Методика вычисления матриц жестости многосвязных структурно-неоднородных оболочечных конструкции.	92
41.	Т.М.МАВЛАНОВ, Э.С.ТОШМАТОВ, Ж.А.ЯРАШОВ. Об одном методе решения задачи на собственные колебания многосвязных структурно-неоднородных оболочечных конструкции.	94

42.	Т.М.МАВЛАНОВ, Э.С.ТОШМАТОВ. Расчет динамических характеристик собственных колебаний структурно-неоднородных призматических конструкций.	95
43.	Т.З.СУЛТАНОВ, Б.Ш.ЮЛДОШЕВ, Э.С.ТОШМАТОВ, Ж.А.ЯРАШОВ. Исследование динамики грунтовых плотин на основе пространственной модели при однокомпонентном кинематическом воздействии.	98
44.	Т.М.МАВЛАНОВ, К.М.ТУРАЖОНОВ. Исследование динамики механической системы с двумя роторами на упругом основании.	100
45.	М.А.ЯКУБОВ, Д.А.КУВВАТОВ. Суғорма деҳқончиликда коллектор-зовур сувларидан фойдаланиш имкониятларини баҳолаш.	102
46.	Т.Д.МУСЛИМОВ, А.А.ЖАҲОНОВ, Д.П.ЖҲРАЕВ. Гидротехника иншоотлари затворларини коррозияланиши.	104
47.	G.R.MURTAZAEVA. Theoretical-methodological bases of ensuring sustainability in emergency situations in hydro-technical constructions.	107
ҚИШЛОҚ ХҲЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ		
48.	К.АСТАНАҚУЛОВ. Кичик хўжаликларда ўрим-йиғим ишларида қўлланиладиган ўргичнинг иқтисодий самарадорлиги.	109
49.	Б.П. ШАЙМАРДАНОВ, А.Н. БОРОТОВ, Я.К. ЖУМАТОВ, Н.А. АШУРОВ. Пушта шакллантиргич ва ишлов беришнинг янги техник ечимлари.	110
50.	Б.П.ШАЙМАРДАНОВ, А.Н.БОРОТОВ, Н.А. АШУРОВ. Модель технологической линии для переработки плодов дыни.	112
51.	Б.П.ШАЙМАРДАНОВ, А.Н.БОРОТОВ, Н.А. АШУРОВ. Механическая модель плодов дыни, как объект переработки	114
52.	Н.САТТАРОВ, А.БОРОТОВ. Ўзбекистонда алп эчкиларини боқишнинг афзалликлари.	115
ГИДРОМЕЛИОРАТИВ ИШЛАРНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ		
53.	Ш.У.ЙЎЛДОШЕВ, Б.Х.НОРОВ, Э.ҒАНИБОВЕВА. Сув насоси валининг ресурсини тиклаш технологияси.	117
54.	В.А. КИМ, Х.И.ТУРКМЕНОВ, А.А.АҒАНАСБЕВА. Исследование состава, структуры и свойств нового композиционного фрикционного материала.	120
55.	В.А. КИМ, Х.И.ТУРКМЕНОВ, АУНГ НГВЕ ТЭЙН. Упрочнение легированной стали 15хм концентрированными потоками энергии	122
56.	Б.П.ШАЙМАРДАНОВ, Ш.А.АБДУРАХМОНОВА. Использование солнечной энергии для вакуум-сушки вакуум-қуритиш учун куёш энергиясидан фойдаланиш.	124
57.	А.А.ХОҲИЕВ. Agrar sektorda mehnat muhofazasi samaradorligini oshirishning ijtimoiy-iqtisodiy ahamiyati.	125
58.	А.Р.МУРАТОВ, Г.Л.ҒЫРЛИНА. Новая технология формования сборных изделий мелиоративного назначения.	127
59.	А.А.ХОҲИЕВ. Некоторые результаты моделирования влаго и солепереноса в начальный период развития растений.	130
60.	Б.НОРОВ, Л.БОБОЖОНОВ. Техник сервис маркалари таянч пунктларини ташкил этиш.	133
61.	А. А. ИРГАШЕВ. Композицион полимер қопламаларнинг гидроабразив ейилишини тадқиқ этиш жихози ва услубини яратиш.	136
62.	Х.И.ТУРКМЕНОВ, Х.П.ШЕРМУХАМЕДОВ. Методика определения количественных показателей микроструктуры.	138
63.	М. КАРИМОВ, З.Ш.ШАРИПОВ, Т. У. УСМОНОВ. К определению основных параметров дамбоуплотнителя.	139
64.	И.ҲАСАНОВ, А.МУРАТОВ, Ғ.ЮСУПОВ. Сув ресурсларидан самарали фойдаланиш мақсадида ерларни лазерли текислаш хусусиятлари.	141
65.	SH.IMOMOV, T.KAYUMOV, K.USMONOV, N.IMOMOVA, I NURITOV. Base of the parameters of the initial working out process in the construction of restored energy.	143
66.	В.И.ТАГАЕВ, Н.Ш.ИМОМОВА, Х.И. ҚУРБОНОВА. Органик чиқиндиларни анаэроб ишлов бериш технологияси.	146
67.	Ш. Ж. ИМОМОВ, Ш. А. АЙНАКУЛОВ, М.К.СУЛТОНОВ, Н.Ш.ИМОМОВА. Органик чиқиндиларга поғонали ишлов бериш жараёнининг математик модели.	147
68.	С.М.МЕЛИКУЗИЕВ. Ўзбекистон шароитида автоматик бошқарув тизимли эксковаторлардан фойдаланиш.	149
69.	А.Х.РАҲМАТУЛЛАЕВ. О ковариантных факторах конечных степеней и стратифицируемые пространства.	151
70.	Э.М.ҒАНИБОВЕВА, Б.ХАКИМОВ. Ёниш камерасида сифатли аралашма ҳосил бўлишига таъсир этувчи омиллар.	153
71.	Ғ.АБДУСАМАТОВА, Н.ИМОМОВА, Т.ҲАЙДАРОВ. Органик чиқиндиларни анаэроб қайта ишлаш қурилмасининг иқтисодий самараси ва хавсизлик чоралари.	154
72.	О.САЛИМОВ, Х.МУРАТОВ, Н.ИМОМОВА, Ғ.ЮСУПОВ. Органик чиқиндилардан биогаз олишда биореактордаги биомассани аралаштириш усули.	156
73.	Х.МУРАТОВ, Н.ИМОМОВА. Органик чиқиндиларни анаэроб ишлов беришни бошқариш.	158
ЕР РЕСУРСЛАРИНИ БОШҚАРИШ		
74.	А.Р. БАБАЖАНОВ, Р.Д. АБДИРАМАНОВ. Аҳоли пунктлари ердан фойдаланишларнинг ўзига хос хусусиятлари.	160
75.	Қ.РАҲМОНОВ. Ер участкаси ҳудудидаги контурларни креатив ечимлар асосида шакллантириш	162
76.	Қ.Р РАҲМОНОВ, М.О.АБДУРАҲИМОВА, 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 суғориладиган ерларининг ишлаб чиқариш қобилиятини баҳолаш.	174
81.	А.Н.ИНАМОВ, Б.МУСЛИМБЕКОВ. Топографик карталарда нуқталарнинг баландликларини аниқлаш услубини такомиллаштириш.	177
82.	Р.Қ.ОЙМАТОВ, Р.И.МАҚСУДОВ. Қишлоқ хўжалиги ерларининг тупроқ шўрланиши картасини тузишда геоахборот технологияларидан фойдаланиш.	179
83.	О.ЎЗИҚУЛОВА, З.АБДУРАҲМОНОВ. Зарафшон дарё ҳавзаси воҳа геосистемаларининг мелиоратив ҳолатини баҳолаш (Ўзбекистон ҳудуди мисолида).	181
84.	Ж.ХАЙТБАЕВА. Кузги бугдойда турли минерал ўғит қўллашнинг иқтисодий самарадорлиги.	184
85.	U.ISLOMOV, O.ABDISAMATOV, D.ABDURAHMONOVA. Base stations for differential GPS.	186
86.	Ў.П.ИСЛОМОВ, Ф.Р. ХАМИДОВ, О.С.АБДИСАМАТОВ. Дала ўқув амалиётларида замонавий геодезик технологияларни қўллашприменения 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 хўжалигида суғориладиган ерларидан самарали фойдаланишда инновацион технологияларни жорий этиш.	191
89.	А.М.МУҚУМОВ. Ер тузиш ва дин.	194
90.	Ў.П.ИСЛОМОВ, С.И.ХИКМАТУЛЛАЕВ, Н.Т.МИРЖАЛОЛОВ, З.З.АБДУРАҲМОНОВ. Қишлоқ хўжалигида суғориладиган 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, деҳқон 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 ислохатларнинг ердан фойдаланиш самарадорлигига таъсири	207
96.	Ю.УСМАНОВ. Ҳолати бузилган суғориладиган қишлоқ хўжалик ерларини тиклаш.	209
97.	В.KHUDAYAROV, F.TURAEV. Simulation of wing oscillations of agricultural aircraft.	212
ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ ЭЛЕКТРЛАШТИРИШ ВА АВТОМАТЛАШТИРИШ		
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.ТОШПҮЛАТОВ. Экин майдонларидаги 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.ХАКИМОВ, С.ПАРПИЕВА. Микро ГЭС сув чархпалагининг виртуал моделини ишлаб чиқиш.	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.	А.К. 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