



УТВЕРЖДАЮ:

Декан АТФ

Т. Бекситов

«*Ақпан*» 2014 г.

Тематика дипломных работ по специальности 5В080100 «Агрономия»

№ п/п	на казахском	на русском
1	«Ақтоғай-Агро» ЖШС жағдайында ерте және орташадан ерте пісетін картоп сорттарының өнімділігі және түйнек сапасы бойынша салыстырмалы бағалау	Сравнительная оценка раннеспелых и среднеранних сортов картофеля по урожайности и качеством клубней в условиях ТОО "Актогай-Агро"
2	Павлодар ауданы болашақ ШҚ жабық грунтағы қызанақтардың ауыруымен күресу шаралары	Меры борьбы с болезнями томатов и их эффективность в условиях защищенного грунта в КХ «Болашак» Павлодарского района
3	Ертіс ауданы "Замандас" ШҚ көне шөп себінділерінің беткі қабатын жақсарту	Поверхностное улучшение старовозрастных травостоев в КХ «Замандас» Иртышского района
4	Солтүстік жағаның тұзды топырақтары және олардың құнарлығын жоғарылату шаралары	Засоленные почва левобережья и разработка мероприятий для повышения их плодородия
5	"Галицкое" ЖШС эспарцет өнімділігін арттыруда жүргізілетін агротехнологиялық шаралар	Агротехнологические приемы возделывания эспарцета в условиях ТОО «Галицкое»
6	"Пахарь" ШҚ жағдайындағы малазықтық еркекшөпті өсірудің биологиялық ерекшеліктері және жекелеген технологиялық элементтері	Биологические особенности и элементы технологии возделывания житняка на корм в условиях КХ "Пахарь"
7	Павлодар облысында адаптивті ландшафты егіншілік жүйесінің агротехнологиясын жұмсақ бидай өсіруге даярлау	Разработка агротехнологии новых районированных сортов яровой мягкой пшеницы в системе адаптивно-ландшафтного земледелия Павлодарской области
8	Успенск ауданының жер ресурстары және оларды тиімді пайдалану жолдары	Земельные ресурсы Успенского района и пути их рационального использования
9	Ашық топырақ жағдайында биоғұмусты пайдалану негізінде	Выращивание баклажан и перца в закрытом грунте на основе применения

	баялды мен бұрышты өсіру	биогумуса
10	"Қызылжар" ШҚ күнбағысты себу нормасы және тәсілінің өнімділігіне және майшығымдылығына әсері	Влияние нормы высева и способов посева на урожайность маслосемян и выход масла подсолнечника в условиях КХ "Кызылжар"
11	"Бакауов" ШҚ-дағы жер ресурстары және оларды тиімді қолдану жолдары	Земельные ресурсы в КХ "Бакауов" и пути его рационального использования
12	Ертіс ауданының "Замандас" ШҚ дөңді дақылдардың ауыспалы егіншіліктің экономикалық тиімділігі мен өнімділігі	Экономическая эффективность севооборота и продуктивность зерновых культур КХ "Замандас" Иртышского района
13	"Луганск" ШҚ күнбағысты өндіру, өңдеу және сақтау технологиялары	Технология возделывания, переработки и хранения подсолнечника в условиях КХ «Луганск»
14	Жарма дақылдардың өсіп-дамуына және өнімділігіне биогумустың тигізетін әсері (қарақұмық)	Влияние биогумуса на рост, развития и продуктивности крупянных культур
15	Баянауыл жағдайында ауылшаруашылық қалдықтарын жауынкұрттар көмегімен өңдеу және биологиялық таза тыңайтқыштарды өндіру жолдары	Переработка сельскохозяйственных остатков с помощью дождевых червей и применение биологически чистых удобрений в условиях Баянаульского района
16	Павлодар облысындағы интенсивті технологиялар негізінде сүдірлі жерлерді дайындаудың тары өніміне келтіретін әсері	Интенсивные технологии возделывания проса и их влияние на урожайность на пахотных землях в условиях Павлодарской области
17	Павлодар аймағындағы арамшөптердің гербологиялық құрамына сараптама беру	Герботологический мониторинг сорных растений Павлодарского Прииртышья
18	"Альтаир" ШҚ сәбіз сорттарын өсірудегі технологиялық ерекшеліктері	Технология возделывания различных сортов моркови в КХ «Альтаир» Павлодарского района
19	"Луганск" ЖШС жүгеріні малазықтық дақылын өсіру және өндірудің технологиясы	Возделывание и использование кукурузы на корм в условиях ТОО «Луганск»
20	Павлодар облысында отандық сәбіз сорттарын агроэкологиялық сараптамадан өткізу	Агроэкологическое испытание сортов столовой моркови отечественной селекции в условиях Павлодарской области
21	Актоғай - Агро ЖШС жағыдайындағы кортоп тұқымының сақтау кезіндегі сорттық ерекшелігінің ететін әсері	Влияние сортовых особенностей на хранение семеного картофеля в условиях ТОО "Актогай Агро"
22	Актоғай ауданы "Бал" ШҚ жағдайында тозған тәбиғи	Перспектива использования ломкоколосника ситникового для

	жайылымдарды жақсартуда тарлауды пайдалану болашағы	улучшения выбитых пастбищ в КХ «Бал» Актогайского района
23	Қазақстанның солтүстік-шығыс жағдайында тары селекциясын жүргізудің ерекшеліктері	Особенности селекции проса в условиях северо-востока Казахстана
24	Тағамдық қант қызылша дақылын Павлодар облысында өсіру технологиясы	Технология возделывания столовой свеклы в условиях Павлодарской области
25	Павлодар облысының құрғақ дала аймағында күнбағыс өсіру технологиясын жетілдіру жолдары	Пути совершенствования технологии возделывания подсолнечника в сухостепной зоне Павлодарской области
26	Железин ауданындағы "Бақауов" ШҚ астық дақылдары егісіндегі арамшөптермен күресу жолдары	Система мер борьбы с сорняками в посевах зерновых культур в КХ «Бақауов» Железинского района
27	Павлодар облысындағы интенсивті технологиялар негізінде сүдірлі жерлерді дайындаудың қарақұмық өніміне келтіретін әсері	Интенсивные технологии возделывания гречихи и их влияние на урожайность на пахотных землях в условиях Павлодарской области
28	"Актоғай-Агро" ЖШС жағдайында шетелдік картоп сорттарының өнімділік көрсеткіштері	Урожайность некоторых сортов картофеля зарубежной селекции в условиях ТОО «Актоғай-Агро»
29	Павлодар облысында күнбағысты өндірудің ылғал үнемдеу технологияларын пайдалану	Влагосберегающие технологии возделывания подсолнечника в условиях Павлодарской области
30	Павлодар облысы шаруашылықтарында картоп өндіру технологиясы, сақтау және сараптау тәжірибелері	Технология возделывания, хранения и переработки картофеля в хозяйствах Павлодарской области
31	Ертіс аңғарында айр лотустың қысқа және суыққа төзімділігін анықтайтын агрометеорологиялық факторлар (Актоғай ауданы мысалында)	Агрометеорологические факторы определяющие зимостойкость и морозостойкость лядвенца рогатого в условиях поймы реки Иртыш (на примере Актогайского района)
32	Жарма дақылдардың өсіп-дамуына және өнімділігіне биогумустың тигізетін әсері	Влияние биогумуса на рост, развития и продуктивности крупяных культур
33	Ақсу ауданындағы "Сергей" ШҚ жоңышқаны суару және суармай өсіру технологиялары	Технология возделывания люцерны в условиях орошения и на богаре КХ «Сергей» Аксуского района
34	Павлодар облысы Железинка ауданының кебірленген қара қоныр-топырақты жерлерінде жаздық бидай сорттары өнімділігіне себу мерзімінің әсері	Влияние сроков посева сортов яровой пшеницы на урожайность, в условиях темно - каштановых солонцоватых почв Железинского р-на Павлодарской области
35	Павлодар облысы Ақсу ауданы	Сравнительное изучение сортов

	"Сергей" ШҚ жағдайында шаруа-құндылық белгілері бойынша картоп сорттарын салыстырмалы зерттеу	картофеля по хозяйственно - ценным признакам в условиях КХ "Сергей" Аксуского района Павлодарской области
36	Ақсу ауданындағы "Сергей" ШҚ картопты өсірудің технологиясы	Технология возделывания картофеля в условиях КХ «Сергей» Аксуского района
37	Павлодар облысының құрғақ далалық аймақ жағдайында аудандастырылған жаздық арпа сорттарын дән өнімділігі бойынша бағалау	Оценка районированных сортов ярового ячменя по урожайности и качество зерна в условиях сухой степи Павлодарской области
38	Павлодар облысында отандық қарбыз сорттарын агроэкологиялық сараптамадан өткізу	Агроэкологическое испытание сортов арбуза отечественной селекций в условиях Павлодарской области
39	Ақсу ауданындағы «Сергей» шаруашылық қожалығында сәбіз өнімін тамшылатып суару арқылы өндіру технологиясы	Применение технологии капельного орошения при возделывании моркови в условиях КХ "Сергей" Аксуского района
40	Павлодар ауданындағы шаруашылық қожалықтары мен фермерлік шаруашылықтардағы жеміс-жидек және көкөністерді қысқы сақтаудағы технологияларды дамыту	Совершенствование холодильного хранения плодов и овощей в условиях крестьянских и фермерских хозяйств Павлодарского района
41	Сәбіз өсірудің агротехникасы және минералды көректенудің тамыржеміс өнімділігіне ететін әсері	Агротехника возделывания моркови и влияние минеральной подкормки на продуктивность корнеплодов
42	Павлодар облысы құрғақ далалық аймағында көп жылдың екпе шөптерді таза және қоспа түрінде мал азығына өсіру ерекшеліктері	Особенности возделывания чистого и смешанного посева кормовых трав в условиях сухостепной зоны Павлодарской области
43	Ертіс ауданындағы "Замандас" ШҚ судан шөбінің себу мөлшері мен әдістерінің жалпы өнімділікке келтіретін әсері	Влияние норм высева и способов посева суданской травы на продуктивность травостоя в условиях КХ «Замандас» Иртышского района
44	Павлодар облысы жағдайында көктемгі жылыжайда қызанақтарға органикалық тыңайтқыштарды еңгізу	Внесение органических удобрений для выращивания томатов в условиях защищенного грунта в условиях Павлодарской области
45	Павлодар Ертіс өңірінде ұзақ антропогендік әсердің нәтижесінен оңтүстік қара топырақтың қасиеттерінің өзгеруі	Изменение свойств южных черноземов Павлодарского Прииртышья в результате длительного антропогенного воздействия
46	Қамбадағы астық дақылдарының зиянкестері және олармен жүргізілетін күрес шаралары (ЖШС	Амбарные вредители сельскохозяйственных культур и их методы борьбы (на примере ТОО

	«Павлодар ауылшаруашылығы ғылыми-зерттеу институт» мысалында)	«Павлодарского научно-исследовательского сельскохозяйственного института)
47	Павлодар облысы құрғақ дала жағдайында майлы дақылдардың сорттары үлгілерін салыстыру	Сравнительная изучения перспективных сорто образцов масличных куольтур в условиях сухой степи Павлодарской области
48	Қамбаға астық дақылдарын қабылдау және орналастыру («Защитинский элеватор» ЖШС мысалында)	Приемка и размещение зерновых культур в зернохранилищах (на примере ТОО " Защитинский элеватор")
49	Құрғақ далалық аймақ жағдайында мақсары сорттары мен коллекциялық үлгілерін тұқым өнімділігі бойынша салыстырмалы зерттеу	Сравнительное изучение сортов и коллекционных образцов сафлора по семенной продуктивности в условиях сухой степи
50	Ертіс ауданы жағдайында ауылшаруашылық қалдықтарын жауынқұрттар көмегімен өңдеу және биогумус алу	Получение с помощью дождевых червей из сельскохозяйственных остатков и использование биогумуса в условиях Иртышского района
51	Железин ауданындағы "Бакауов" ШҚ астықтұқымдастар зиянкестерімен күресудегі жүйелі жүргізілетін шаралар	Комплекс защитных мер борьбы зерновых культур от вредителей в КХ «Бакауов» Железинского района
52	Павлодар ауданы "Надежда" ШҚ жағдайында картоп өсіру технологиясы	Технология выращивания картофеля в КХ "Надежда" Павлодарского района
53	"Болашақ" ШҚ көшетхана жағдайындағы қызанақ өніміне топырақты бүркеу әдістерінің келтіретін әсері	Влияние мульчирования почвы на формирование урожая томатов в пленочных теплицах КХ «Болашақ»
54	Ертіс ТШ - дағы жаздық бидай тұқым шаруашылығын ұйымдастыру	Семеноводство яровой пшеницы в условиях ОХ "Иртышское"
55	Ертіс ауданындағы «Уразбаев» ШҚ мал азықтық арпа дақылын өсірудің агротехнологиялық шаралары	Агротехнические приемы возделывания кормового ячменя на богарных землях при КХ " Уразбаев" Иртышского района
56	"Надежда-5" ШҚ сәбіз сорттарының себу мөлшері мен әдістерін зерттеу	Изучение нормы высева и способов посева разных сортов моркови в условиях КХ «Надежда-5»
57	"Бакауов" ШҚ күнбағысты малазыққа пайдаланудың технологиясы	Технология возделывания подсолнечника на корм в условиях КХ «Бакауов»
58	Бұршақ тұқымдасының өсіп-дамуына және өнімділігіне биогумустың тигізетін әсері (бұршақ, горох)	Влияние биогумуса на рост, развития и продуктивности бобовых культур
59	Ертіс ауданындағы "Уразбаев" ШҚ	Агротехника возделывания яровой

	жаздық бидайдың Павлодарская 97 сортын өсірудің агротехникасы	пшеницы сорта Павлодарская 97 в КХ «Уразбаев» Иртышского района
60	Железин ауданының "Бакауов" ШҚ түйежоңышқаны малазығы дақылына өндіру және пайдалану	Выращивание и использование донника на корм в КХ «Бакауов» Железинского района
61	Железин ауданындағы «Бакауов» қожалығы шаруашылығында пышан өсімдігін өндіру технологиясы	Технология возделывания лядвенца рогатого в условиях КХ "Бакауов" Железинского района
62	Қазақстанның солтүстік-шығыс аймағы тәлімі жерлерінде мақсарының тұқым өнімділігіне себу тәсілі мен мөлшерінің әсері	Влияние способов посева и нормы высева на урожайность маслосемян сафлора в условиях багарных земель Северо- Восточного Казахстана
63	Павлодар облысының Кашыр ауданы жағдайында ресурс және энергия үнемдеу негізінде жаздық бидай өңдеу технологиясының ерекшеліктері	Особенности технологии возделывания яровой пшеницы на основе ресурсо - и энергосбережения в условиях Качирского района Павлодарской области
64	Ақтоғай ауданындағы «Бал» ШҚ түйебұршақты тұқымға өсірудің технологиясы	Технология выращивания сортовых семян донника в условиях КХ «Бал» Ақтоғайского района
65	Солтүстік-шығыс Қазақстанның құрғақ дала аймақтарында қарақұмықтың сорттарының экологиялық сыналуы	Экологическое испытание сортов гречихи в условиях сухой степи северо-востока Казахстана
66	Ертіс ауданындағы "Абай" ЖШС астықтұқымдастарды өндірудегі ылғалүнемдеу технологиясын пайдаланудың негізгі әдістері	Основные приемы влагосберегающих технологий возделывания зерновых культур в условиях ТОО "Абай" Иртышского района
67	Ұзақ уақыт ауылшаруашылықты пайдаланатын болатын қара-қоңыр топырақтың құнарлылық агрохимиялық және агроэкологиялық көрсеткіштеріне баға мысалы Павлодар облысыныңда	Агрохимическая и агроэкологическая оценка показателей плодородия каштановой почвы под влиянием длительного сельскохозяйственного пользования: на примере Павлодарской области
68	"Надежда-5" ШҚ жабық топырақ жағдайында қияр өндіру технологиясы	Технология выращивания огурца в неотапливаемых теплицах КХ «Надежда 5»
69	Оңтүстік қаратопырақ зонасында топырақтың және арамшөптердің динамикасына гербологиялық талдау	Гербологический анализ, почв и динамики распространения сорняков, в зоне южных черноземов
70	Павлодар облысында отандық картоп сорттарын агроэкологиялық сараптамадан өткізу	Агроэкологическое испытание сортов картофеля отечественной селекций в условиях Павлодарской области
71	Солтүстік-шығыс Қазақстандағы біржылдық шөптерді экологиялық сынаудың нәтижелері	Результаты экологического испытания однолетних трав на северо-востоке Казахстана

72	Павлодар облысы Лебяжі ауданы жағдайында шегірткенің италияндық түрінің егін алқаптарына тигізетін зиянкестері және олармен күресу шаралары	Вред, приносимый итальянскими саранчовыми и меры борьбы с ними в условиях Лебяжинского района Павлодарской области
73	Павлодар облысының құрғақ дала жағдайында күнбағыстың сорттарының экологиялық сыналуы	Экологическое сортоиспытание подсолнечника в условиях сухой степи Павлодарской области
74	"Победа" ЖШС жерді пайдаланудың экономикалық тиімділігі	Экономическая эффективность использования земельных угодий в ТОО «Победа»
75	Жасыл конвейер жүйесінде дәстүрлі және дәстүрлі емес азықтық дақылдары	Традиционные и нетрадиционные кормовые культуры в системе зеленого конвейера
76	"Победа" ЖШС далалық ауыспалы егіс жүйесіне агроэкологиялық сараптама жасау	Агроэкономическое обоснование полевых севооборотов и обработки почвы в ТОО «Победа»
77	Тақырланған жайылымдарды қосалқы шөп егу арқылы өңдеу	Улучшение выбитых пастбищ путем подсева сеяных кормовых трав
78	Павлодар Ертіс өңірінің құрғақ дала аймағындағы суармалы шабындықтарда жем-шөптік өсімдіктердің жоғары өнімді агроценоздарын құрастыру	Формирование высокопродуктивных агроценозов кормовых культур на орошаемой пашне сухостепной зоны Павлодарского Прииртышья
79	Қазақстанның Солтүстігінде рапсы өндіру жолдары	Технология возделывания рапса на Севере Казахстана
80	Дәнді дақылдардың өнімділігіне жерді әртүрлі ауылшаруашылықтық қолдану деңгейлерінің әсері және Павлодар Ертіс өңірінің дала аймақтарындағы оңтүстік қара топырақтың құнарлылығы	Влияние различных уровней сельскохозяйственного использования земли на урожайность зерновых культур и плодородие южных черноземов степной зоны Павлодарского Прииртышья
81	Қазақстанның солтүстік-шығысында ең жақсы сұрыптарды анықтау мақсатында қарақұмық сорттарын экологиялық сынақтан өткізу	Экологическое сортоиспытание гречихи с целью выделения лучших сортов на северо-востоке Казахстана
82	Павлодар Ертіс өңірінің құрғақ дала жағдайында отандық және шетел тары сорттарының экологиялық сыналуы	Экологическое испытание сортов проса отечественной и зарубежной селекции в условиях сухой степи Павлодарского Прииртышья
83	Аксу ауданы "Қызылжар-Құрымсы" ЖШС жағдайындағы шалғындық ноғаттықтың өсуі, дамуы мен өнімнің қалыптасуы және жинау мерзімін агрометеорологиялық тұрғыдан болжамдау	Агрометеорологические факторы роста, развития и формирования урожая чины луговой и прогноз сроков их уборки в условиях ТОО «Кызылжар-Курумсы» Аксуского района

84	Павлодар облысын мысалға алғанда солтүстік шығыс Қазақстанның қою күнгірт кара қоңыр топырағы қасиеттерінің ауыл шаруашылығында ұзақ пайдалануынан негізгі көрсеткіштерінің өзгеруі	Изменение основных показателей свойств темно-каштановых почв Северо-востока Казахстана под влиянием длительного сельскохозяйственного использования: на примере Павлодарской области
85	"Надежда-5" ЖШС қырыққабатты өсіру технологиясы	Технология возделывания капусты в условиях орошения в КХ "Надежда 5"
86	Топырақты жабу жағдайында қызанақ өнімін биогумусты пайдалану арқылы арттыру	Выращивание томатов на защищенном грунте на основе применения биогумуса
87	Павлодар Ертіс өңірінің құрғақ дала жағдайында отандық және шетел сұлы сорттарының экологиялық сыналуы	Экологическое испытание сортов овса отечественной и зарубежной селекции в условиях сухой степи Павлодарского Прииртышья
Тематика дипломных работ по специальности 5В080700 «Лесные ресурсы и лесоводство»		
1	МОТР «Ертіс орманы» жағдайында әртүрлі бұрынғылықтағы өртенген жерлердегі кесілген кәдімгі карағайдың табиғи қалпына келуі	Естественное возобновление сосны обыкновенной на вырубках по гарям различной давности в условиях ГУ ГЛПР «Ертіс орманы»
2	Майкаин поселкасындағы террикон және мансаптың орман мелиорациясы	Лесомелиорация терриконов и карьеров поселка Майкаин
3	Экибастуз қаласын көгалдандыруда бірқатар ағаш тұқымдары интродукциясының кемшіліктері мен жетістіктері	Успехи и недостатки интродукции некоторых древесных пород в озеленении г. Экибастуза
4	Природное восстановление сосны после пожаров в условиях Баянаульского государственного национального природного парка	Баянауыл мемлекеттік ұлттық табиғи паркі жағдайында орман өрттерінен кейінгі карағайдың табиғи қалпына келуі
5	Павлодар ММ жағдайында терек пен тал ағаштарының зиянкестерімен аурулары және олармен күресу іс-шаралары	Вредители и болезни тополевых и ивовых насаждений в условиях Павлодарского ГУ и меры борьбы с ними
6	МОТР "Ертіс Орманы" питомектерінде кәдімгі карағай екпелерін дәстүрлі және жаңа технолгогиямен өсірудің салыстырмалы бағалауы	Сравнительная оценка традиционных методов и новых технологии выращивания сеянцев сосны обыкновенной в питомниках ГЛПР "Ертіс Орманы"
7	Павлодар облысының жеміс шаруашылығының дамуы және қазіргі кездегі жағдайы	Современное состояние и перспективы развития плодоводства Павлодарской области

8	МОТР "Ертіс орманы" орман питомнигінің қазіргі жағдайы және оның өнімділігін арттыру жолдары	Современное состояние лесного питомника ГУ ГЛПР "Ертіс Орманы" и пути повышения его продуктивности
9	Баянауыл мемлекеттік ұлттық табиғи паркінің Солтүстік өңірінің жойылып бара жатқан өсімдіктерінің түрлері және оларды сақтау жолдары	Виды исчезающих растений и пути их сохранения в северном регионе Баянаульского государственного национального природного парка.
10	МОТР «Ертіс орманы»-да бұрын болған өрттеріне қарсы жүргізілетін іс-шаралар мен қазіргі заманауи техниканың көмегімен атқарылатын күресу іс-шаралары	Проведенные ранее противопожарные мероприятия и мероприятия с применением современной техники в данное время в условиях ГУ ГЛПР «Ертіс орманы»
11	Павлодар қаласы жағдайында кайындармен талдарды өсіру ерекшеліктері және оларды ұстау шаралары	Особенности выращивания березовых и ильмовых насаждений в условиях г.Павлодара и мероприятия их содержания
12	Павлодар қаласының дизайнындағы сәндік бұталар, газондар, олардың қазіргі күйі және дәстүрлі емес бұталар мен шөптерді көгалдандыру объектісіне енгізу	Декоративные кустарники, газоны дизайна города Павлодар, их современное состояние и внедрение нетрадиционных кустарников и трав в объекте озеленения
13	Павлодар ММ Ертіс өзені жағалауын қорғаудың биотехнологиялық шаралары және олардың болашақта пайдалануы	Фауна поймы р.Иртыш в пределах ГЛФ Павлодарского ГУ охрана биотехнических мероприятий, перспективы их использования
14	МОТР "Ертіс Орманы" ММ орманды сақтау және қорғау бойынша кешенді іс-шаралар	Комплекс мероприятий по охране и защите лесов в ГУ ГЛПР "Ертіс Орманы"
15	Павлодар облысының жайылма ормандарындағы балды өсімдіктер және олардың тиімді қолданылуы	Медоносные растения пойменных лесов Павлодарской области и их рациональное использование
16	Баянауылдың төмен белестеріндегі қалдық өсімдіктер	Реликтовые растения Баянаульского мелкосопочника
17	Павлодар облысы орман мекемесі базасында тұрғындардың экологиялық дүние тануларын құрастыру	Формирование экологического мировоззрения населения на базе лесных учреждений Павлодарской области
18	Павлодар облысы жағдайында орман ауруларымен және зиянкестермен күресу шаралары	Вредители и болезни леса и меры борьбы с ними в условиях Павлодарской области
19	Павлодар қаласын көгалдандыруда сәнді ағаш өсімдіктері тұқымдарын өсіру ерекшеліктері және оны енгізудің болашағы	Особенности выращивания и перспективы внедрения в озеленение города Павлодар декоративных древесных пород

20	Үрлүтүб орман және жануарлар әлемін қорғау ММ дәрілік өсімдіктер және оларды ұтымды пайдалану	Лекарственные растения Урлютюбского ГУ по охране лесов и животного мира и их рациональное использование
21	Павлодар қаласы жағдайында қазіргі технологияларды қолдана отырып гүлзарды құру технологиясы	Технология создания цветников с применением современных технологий в условиях г. Павлодар
22	Успенка ауылындағы ағаштар, бұталар мен көгалдандыру объектілері, олардың қазіргі күйі және дәстүрлі ағаш пен бұта тұқымдастарының жасыл құрылысына енуі	Деревья, кустарники и объекты озеленения села Успенка, их современное состояние и внедрение традиционных древесных и кустарниковых пород в объекте зеленого строительства
23	МҰТС «Баянаул» Жасыбай орманшылығы жағдайында орманды қолдан қалпына келтірудің технологиялық үрдісі	Технологический процесс искусственного воспроизводства леса в условиях Жасыбайского лесничества ГНПП «Баянаул»
24	Павлодар Ертіс маңындағы интродукцияланған ағаш тұқымдастарының шығу тарихы мен олардың орман шаруашылығындағы және жасыл аумақ құрудағы қолдануы	Происхождение интродуцированных древесных пород Павлодарского Прииртышья и область их применения в лесном хозяйстве и зеленом строительстве региона
25	Орман және жануарлар әлемін сақтау бойынша Урлютюб ТУ жағдайындағы қайыңның зиянкестері	Вредители березы в условиях Урлютюбского ГУ по охране лесов и животного мира
26	МОТР "Ертіс орманы" Шалдай филиалының питомниктеріндегі зиянкестер мен аурулар және олармен күресу шаралары	Проведение мер борьбы с вредителями и болезнями в питомниках Шалдайского филиала ГУ ГЛПР "Ертіс Орманы"
27	Железинка ауылындағы ағаштар, бұталар мен көгалдандыру объектілері, олардың қазіргі күйі және тұқымдас құрамы мен ландшафттық дизайнын өзгерту жолымен қайта құру	Деревья, кустарники и объекты озеленения села Железинка, их современное состояние и реконструкция путем изменения породного состава и ландшафтного дизайна
28	Баянауыл ұлттық табиғи паркінің тұрақты питомнигіндегі қарағай көшеттерін өсіру технологиясын жетілдіру	Совершенствование технологии выращивания сосновых саженцев на территории постоянного питомника государственного национального природного парка Баянаул
29	Павлодар облысы Ақсу ауданының автомобиль жолдары бойында орман екпелерін құру	Создание лесозащитных колос вдоль автомобильной магистрали в Аксуском районе Павлодарской области
30	Кәдімгі қарағайдың бүршігі мен тұқымының зиянкестері және	Вредители шишек семян сосны обыкновенной и их пути

	олардың алдын-алу жолдары	предотвращения
31	Баянауыл мемлекеттік ұлттық табиғи паркінің орман бірлестіктері экологиялық туризм объектісі ретінде	Лесные сообщества Баянаульского государственного национального природного парка, как объекты экологического туризма
32	МОТР "Ертіс Орманы" жағдайында бұрын өрт болған жерлерде орманды табиғи қалпына келтіру	Естественное возобновление леса на гарях прошлых лет в условиях ГУ ГЛПР "Ертіс орманы"
33	МОТР "Ертіс Орманы" Бесқарағай филиалы Маралды орман шаруашылығындағы ағаштардың табиғи қалпына келудегі жануарлардың әсері	Влияние животных на естественное возобновление в насаждениях Маралдинского лесничества Бескарагайского филиала ГУ ГЛПР "Ертіс Орманы"
34	Қазақстанның жабайы өсетін жемісті түрлері және оны келешекте қолдану	Дикорастущие плодовые породы Казахстана и перспективы их использования
35	Сәндік ағаш-бұталы өсімдіктерді қолданумен әкімшілік ғимараттарды көгалдандыруда заманауи қабылдаулары	Современные приемы в озеленении административных зданий с использованием декоративных древесно-кустарниковых растений
36	Усолка өзенің жағалауында орман паркі жобасын өндеу	Разработка проекта лесопарка в пойме реки Усолка
37	МОТР "Ертіс орманы" Шалдай филиалының аймақтарында құндылығы аз жерлерде кәдімгі қарағайдан орман екпелерін құру	Создание лесных культур сосны обыкновенной в малоценных насаждениях в ГУ ГЛПР "Ертіс орманы" Шалдайского филиала
38	МОТР "Ертіс Орманы" биоәртүрлікті сақтау және пайдалану	Сохранение биоразнообразия в ГЛПР "Ертіс Орманы" и его использование
39	Қарағанды облысының жағдайында орман екпелерін отырғызу ерекшеліктері	Особенности посадки лесных культур в условиях Карагандинской области
40	МОТР "Ертіс Орманы" - дағы зиянкестердің ошақтарын анықтау және олардың алдын - алуымен қатар күресу жолдары	Выявление очага вредителей и борьба с ними в ГУ ГЛПР "Ертіс Орманы"
41	Павлодар облысының ағаш бұталы дәрілік өсімдіктері және оларды ұтымды пайдалану	Древесно-кустарниковые лекарственные растения Павлодарской области и их рациональное использование
42	Баянауыл мемлекеттік ұлттық табиғи паркі жағдайында қара жабысқақ қандыағаштың табиғи қайта қалпына келуімен қатар жасанды түрде өсірудің ерекшеліктері	Особенности природного и искусственного восстановления ольхи черной в условиях Баянаульского государственного национального природного парка
43	МОТР "Ертіс Орманы" - дағы орман	Лесные культуры ГУ ГЛПР "Ертіс

	екпелері және олардың қоршаған ортаға әсері мен орман шаруашылығындағы көрсеткіштер	орманы" их влияние на окружающую среду и показатели в лесном хозяйстве
44	МОТР «Ертіс Орманы» жағдайында қарағай тұқымдарының, көшеттерінің, жас өскіндерінің зиянкестерімен аурулары және олармен күресу жолдары	Методы борьбы с болезнями и вредителями лесных саженцев и молодых побегов в условиях ГЛПР «Ертіс орманы»
45	Баянауыл мемлекеттік ұлттық табиғи паркісі жағдайында кәдімгі қарағай көшеттерін отырғызу технологиясы	Технология выращивания саженцев сосны обыкновенной в условиях Баянаульского государственного национального природного парка
46	Павлодар облысының МОТР "Ертіс орманы" қарағай жолақтарының кесілген және өртенген жерлерде табиғи жолмен қалпына келуі	Естественное возобновление ленточных боров на вырубках и гарях в условиях ГУ ГЛПР "Ертіс орманы"
Тематика магистерских диссертации по специальности 6М080100 «Агрономия»		
1	Ауа райының Павлодар облысы аумағындағы астық дақылдарының өніп, өсуіне келтіретін әсері	Влияние погодных условий на рост и развитие основных зерновых культур Павлодарской области
2	Жаһандық климат өзгеруінің Қазақстанның солтүстік-шығыс аймақтарындағы астық дақылдарының себу мерзіміне келтіретін әсері	Глобальное изменение климата и его влияние на основные сроки посева зерновых культур для Северо-Восточного региона Казахстана
3	Павлодар облысы метеорологиялық жағдайларының астық дақылдардың себу мерзіміне келтіретін әсері	Влияние метеорологических условий Павлодарской области на сроки посева зерновых культур
4	Астық дақылдарының даму кезеңіне қарай суыққа төзімділігін зерттеу	Изучение морозостойкости зерновых культур по фазам вегетаций
5	Астық дақылдарының даму кезеңіне қарай қысқа төзімділігін зерттеу	Изучение зимостойкости зерновых культур по фазам вегетаций
6	Павлодар облысының ұзақ мерзімді ауа райы көрсеткіштерінің астық дақылдары өнімділігіне келтіретін әсерін зерттеу	Изучение влияния погодных условий за многолетний период на урожайность зерновых культур в условиях Павлодарской области
7	Қазақстанның құрғақ-далалық аймақтарындағы еркекшөп дақылының негізгі аурулары мен зиянкестері	Изучение основных вредителей и болезней житняка в сухостепной зоне Казахстана
8	Павлодар облысындағы еркекшөп егістеріндегі зиянкестердің даму динамикасы және фитофагтар биологиясы	Динамика численности вредителей и биология фитофагов житняка в условиях Павлодарской области

9	Павлодар облысында еркекшөптің себу нормасын зерттеу	Изучение норм посева житняка в условиях Павлодарской области
10	Павлодар облысында еркекшөптің себу әдістерін зерттеу	Изучение способов посева житняка в условиях Павлодарской области
11	Кереку өңіріндегі еркекшөпті малазығына өндірудегі агротехнологиялық шаралардың дақыл өніміне келтіретін әсері	Влияние агротехнических приемов возделывания житняка на корм на урожайность в условиях Павлодарского Прииртышья
12	Еркекшөпті өсіру әдістерінің еркекшөптің фитофагтар дамуына келтіретін әсері	Влияние приемов возделывания житняка на биологию развития фитофагов

Тематика дипломных работ, магистерских диссертации рассмотрено на заседании кафедры, протокол №10 от 14.04.2014 г.

Зав. кафедрой Агротехнологии



К. Омашев