
АННОТАЦИИ

Базалий В.В., Домарацкий Е.О., Бойчук И.В. Идентификация сортов пшеницы озимой по параметрам пластичности и экологической стойкости при инокуляции семян химическим и биологическими протравителями

Использование биологических протравителей семян дало возможность увеличить генетическую гибкость, повышение пластичности и экологической стойкости урожайности сортов пшеницы озимой.

Ключевые слова: пшеница мягкая озимая, химические и биологические протравители, пластичность и стабильность урожайности.

Аверчев А.В. Условия формирования урожая крупяных культур у послежнивных посевах у разных биоклиматических условиях выращивания

В статье рассматриваются – Условия формирования урожая крупяных культур в Причерноморской степи для послежнивных посевов у разных биоклиматических условиях выращивания.

Ключевые слова: гречиха, просо, климат, температура, осадки.

Бердникова А.Г. Влияние минеральных удобрений и орошения на питательный режим почвы при выращивании пшеницы озимой в зоне Южной Степи

В статье приведены данные исследований с пшеницей озимой, которую выращивали на орошаемых землях юга Украины. Установлено, что количество нитратов существенно изменяется в зависимости от исследуемых факторов и погодных условий в годы проведения исследований. Содержание подвижного фосфора и обменного калию меньшей мерой зависит от природных и агротехнических факторов и характеризуется высокой стабильностью.

Ключевые слова: пшеница озимая, орошение, питательный режим почвы, дозы удобрений, влагообеспеченность, влагозарядка, азот, нитраты, фосфор, калий.

Вожегова Р.А., Коковихин С.В., Шепель А.В., Бояркина Л.В. Применение информационных технологий для осуществления оценки климатических условий и расчета водопотребления люцерны на корм

Разработан прогноз водопотребления люцерны на корм и сформирован график поливов с использованием информационных средств. Для исследований использована программа CROPWAT 8.0. Опытами доказано, что на суммарное водопотребление люцерны существенно повлияли исследуемые варианты режима орошения. Данные суммарного водопотребления свидетельствуют, что существенной разницы между вариантами с орошением не наблюдалось.

Ключевые слова: информационные средства, программа CROPWAT 8.0, люцерна на корм, режим орошения, суммарное водопотребление.

Гончаров А.Н. Технологические приемы выращивания однозубковых луковок чеснока

Приведен анализ влияния технологических приемов на формирование площади листовой поверхности растения чеснока и листовой индекс агроценоза при выращивании посадочного материала из воздушных луковок. Определены оптимальные способы размещения и густота насаждения растений на фоне мульчирования почвы, используемого на протяжении зимнего и весенне-летнего периодов, которые обеспечивают наибольший выход однозубковых луковок.

Ключевые слова: технология выращивания, чеснок, воздушные луковки, способы размещения растений, густота насаждения, посадочный материал.

Иванов Н.А., Сидякина Е.В. Биоэнергетическая оценка технологии выращивания гибридов кукурузы разных групп ФАО в условиях орошения юга Украины

В статье приведены результаты расчета показателей биоэнергетической эффективности выращивания гибридов кукурузы разных групп спелости в разных экологических пунктах испытаний в условиях орошения юга Украины. По результатам энергетического анализа установлена структура затрат по отдельным показателям и вариантам опыта.

Ключевые слова: кукуруза, гибриды, агроэкологические условия, урожайность.

Казанок А.А., Пилярский В.Г. Биоэнергетическая эффективность элементов технологии выращивания свеклы сахарной в условиях юга Украины

В статье отображены результаты исследований энергетической эффективности применения способов орошения, минеральных удобрений и подкормок при выращивании свеклы сахарной. Доказана энергетическая целесообразность осуществления поливов через борозду с применением фонового удобрения и двух внекорневых подкормок в период вегетации культуры.

Ключевые слова: свекла сахарная, орошение, удобрение, затраты, прибыль, рентабельность, валовая энергия, коэффициент энергетической эффективности.

Когут И.Н., Когут С.Г. Влияние густоты на интенсивность роста и развития амаранта в южной Степи

Изучалось влияние ширины междурядий и норм высева на семенную продуктивность амаранта сорта Орхидея. Определено, что оптимальная норма высева колеблется в пределах 0,6-1,2 кг/га в зависимости от способа посева.

Ключевые слова: амарант, рост, густота, посев.

Козаченко М.Р., Важенина О.Е., Васько Н.И., Наумов А.Г. Адаптивность сортов и урожайность созданных на их основе линий ячменя ярового

Установлена адаптивность сортов и эффективность использования их в селекции ячменя ярового на всех этапах селекционного процесса в 2004–2013 гг. Определены параметры адаптивной способности и стабильности сортов в

соответствии с методикой А. В. Кильчевского и Л. В. Хотылёвой (1985 г.). По оценкам в селекционном и контрольном питомниках и конкурсном сортоиспытании отобраны ценные линии, которые превысили в конкурсном сортоиспытании 2011–2013 гг. урожайность стандарта. Лучшие линии созданы на основе гибридизации сортов, которые имели высокие параметры селекционной ценности согласно общей адаптивной способности и стабильности по элементам продуктивности растений. Созданный на этой основе сорт ячменя ярового Мальовнычый передан на Государственное сортоиспытание Украины с 2013 г.

Ключевые слова: ячмень яровой, сорт, адаптивная способность, стабильность, гибридизация, этап селекции, линия, урожайность.

Коковихин С.В., Николайчук М.Г., Никишов А.А. Применение информационных технологий для оптимизации расходов поливной воды и других агресурсов на уровне севооборота в условиях юга Украины

В статье приведены результаты исследований по созданию специального программного обеспечения, которое предназначено для оптимизации структуры посевных площадей на орошаемых землях. Разработка позволяет оптимизировать работу насосных станций, избежать пиковых показателей в их работе и предупредить снижение урожая сельскохозяйственных культур в результате недостаточного влагообеспечения растений.

Ключевые слова: орошение, севооборот, гидромодуль, график полива, сельскохозяйственные культуры.

Лавриненко Ю.А., Рубан В.Б. Обоснование технологии выращивания кукурузы при капельном способе полива

В статье приведены результаты исследований с гибридами кукурузы при ее выращивании в системах капельного орошения. Доказана возможность формирования урожаев зерна культуры на уровне 16-18 т/га при густоте стояния растений 80-90 тыс./га. Наилучшая окупаемость азотных удобрений зафиксирована при внесении $N_{120}P_{90}$.

Ключевые слова: капельное орошение, гибриды кукурузы, густота стояния растений, азотные удобрения, густота стояния растений, экономическая эффективность.

Лымарь А.О., Семен О.Т. Получения экологически безопасной продукции тыквы мускатной при выращивании в неорошаемых условиях юга Украины

Обращается внимание на обострение проблемы дефицита экологически безопасной овощной продукции. Рассматривается возможность получения плодов тыквы мускатной высокого санитарно-гигиенического качества при выращивании культуры в условиях богары юга Украины.

Ключевые слова: тыква мускатная, нитраты, тяжелые металлы, экологически безопасная продукция.

Макуха О.В., Федорчук М.И. Влияние элементов агротехники на продуктивность фенхеля обыкновенного в условиях юга Украины

В статье представлены результаты исследований влияния фона питания, сроков посева, ширины междурядья на урожайность семян фенхеля обыкновенного.

венного в засушливых условиях юга Украины. Наиболее благоприятные условия формирования семян исследуемой культуры обеспечило внесение N_{60} , проведение ранневесеннего посева в третьей декаде марта с шириной междурядья 45 см.

Ключевые слова: фенхель обыкновенный, урожайность, семенная продуктивность, фон питания, срок посева, ширина междурядья.

Онопrienко Д.М., Недашковская Н.А. Влияние режимов орошения и минеральных удобрений на продуктивность пожнивных посевов кукурузы сахарной в северной Степи Украины

В статье рассматривается возможность выращивания поукосной сахарной кукурузы в северной Степи Украины с рациональным использованием ресурсов. Приведены результаты исследований урожайности поукосной кукурузы сахарной для условий северной Степи Украины.

Ключевые слова: сахарная кукуруза пожнивно, орошение, минеральные удобрения.

Онуфран Л.И. Качество зерна ярового ячменя при различных условиях выращивания

Приведены результаты изучения качества зерна ярового ячменя при различных сроках сева, нормах высева, дозах удобрений и защиты растений. Предлагается комплекс приемов выращивания ярового ячменя обеспечивающий получение высококачественного зерна.

Ключевые слова: яровой ячмень, качество зерна, сорт, срок сева, норма высева, удобрения, защита растений.

Ревтьо О.Я. Потребление элементов питания кукурузой в зависимости от технологических приемов выращивания на орошаемых землях юга Украины

Приведены результаты полевых исследований относительно влияния элементов технологии выращивания кукурузы: способа основной обработки почвы, фона питания, технологии ухода за растениями, густоты их стояния на содержание нитратов, подвижного фосфора и их условного использования растениями из почвы.

Ключевые слова: кукуруза, приемы основной обработки почвы, удобрения, густота стояния растений, уход за посевами, нитраты, подвижный фосфор.

Федорчук М.И., Филипов Е.Г. Продуктивность и качество сафлора красильного при выращивании в условиях орошения юга Украины

В статье приведены результаты исследований влияния агротехнических приемов на продуктивность растений сафлора красильного, возделываемого в условиях орошения юга Украины. Показано качественно-количественные изменения биохимического состава масла сорта Солнечный от изучаемых факторов, которое может использоваться в фармакологической промышленности.

Ключевые слова: сафлор красильный, орошение, сроки посева, урожайность, качественно-количественные показатели, содержание масла в семенах.

Чеботарева Л.В. Строение, локализация и функции лектинов растений рода *Triticum* L.

В литературном обзоре представлены данные о строении, основных местах локализации, условиях синтеза, накопления лектинов злаковых культур на примере растений рода *Triticum* L. Рассмотрено участие лектинов в межклеточном распознавании, во взаимодействии растений с микроорганизмами, формировании ответа на биотические и абиотические стрессы. Исследована роль этих белков в процессах связанных с дифференциацией, ростом и развитием растительного организма.

Ключевые слова: лектины злаковых, функции лектинов, АЗП, активность лектинов.

Шевченко И.В., Мынкин Н.В., Мынкина А.А. Обращение потоков энергии на виноградниках

Проведенный анализ баланса потоков энергии на промышленных посадках винограда. Установлено, что даже краткосрочное использование виноградных насаждений уменьшает энергопотенциал на 5%.

Ключевые слова: почва, энергия, виноград, этапы использования.

Архангельская М.В., Вогнивенко Л.П., Кушнеренко В.Г. Особенности фазового кормления курей-несушек в условиях ПАТ "Чернобаевское" Белозерского района Херсонской области

Основные усилия специалистов в данной области направлены на обеспечение нормального состояния здоровья птицы, предотвращения загрязнения окружающей среды и производство высококачественных и главное безопасных продуктов питания человека. Для достижения этих целей, нужны максимально оптимизированные рационы кормления.

Ключевые слова: кормление, яйца, рацион, питательные вещества, корма, прирост, генотип, живая масса, комбикорм, белок, протеин, аминокислоты, обменная энергия, биологическая ценность, лизин, аргинин, изолейцин.

Вакуленко Ю.А., Бородай В.П. Изменение массы яиц кур-несушек в зависимости от класса их распределения

В работе приведены результаты о влиянии размещении яичных кур в смешанных и равновесовых сообществах на массу пищевых яиц.

Ключевые слова: кросс, ярус клеточной батареи, масса яйца.

Волощук В.М. Свинарник для содержания свиней на глубокой подстилке для фермерских хозяйств

В статье приводится характеристика свинарника с «холодным» содержанием свиней на глубокой подстилке разработанного для фермерских хозяйств. Показана схема объемно-планировочных решений свинарника для откорма животных, короткая характеристика приемов содержания, кормления, автопоения, вентиляции, утилизации навоза.

Ключевые слова: свинарник, содержание животных, кормление свиней, глубокая подстилка, утилизация навоза.

Горб И.Н., Вовченко Б.Е. Воспроизводительные качества овцематок таврийского типа асканийской тонкорунной породы

Воспроизводительные качества овцематок таврийского типа асканийской тонкорунной породы племзавода ДПДГ "Асканийське" при различных вариантах подбора для усиления проявления гетерозиса по продуктивным признакам.

Ключевые слова: таврийский тип, воспроизводительные качества, тип подбора, селекция, продуктивные признаки.

Иванов М.Ю., Волощук В.М., Иванов В.А. Особенности гомогенизации навозных стоков при различных системах удаления навоза

В статье освещается проблемы утилизации навозных стоков на свинок-комплексах. Приведены особенности гомогенизации навозных стоков при различных системах навозоудаления, типах мешалок, размеров резервуаров и содержания твердой фракции.

Ключевые слова: свинок-комплексы, навоз, навозные стоки, мешалки, утилизация, гомогенизация, фракция, стабильность.

Панкеев С.П., Левчук А.Н. Моделирование кривых роста свиней с разной интенсивностью формирования в раннем онтогенезе в условиях ДПОХ Института риса Скадовского района Херсонской области

Установлено, что максимальной кинетической скоростью роста характеризовались животные, полученные от маток класса М¹ за индексом выравниваемости гнезд (2,335) и классе М⁰ в зависимости от индекса жизнеспособности (2,385). При меньшей кинетической скорости роста наблюдается увеличение кинетической к экспоненциальной скорости роста (234,98).

Между живой массой свиноматок и массой поросят при рождении и возрастом 21 день зафиксирована тесная корреляционная связь, а проведенная оценка роста и развития поросят до 2-мес. возраста свидетельствует о значительном влиянии крупноплодности поросят, выравниваемости гнезд и материнских качеств свиноматок на интенсивность роста в подсосный период.

Ключевые слова: украинская мясная порода, порода ландрас, помесный молодняк, выравниваемость гнезд, жизнеспособность свиноматок, кинетическая и экспоненциальная скорость роста корреляционная связь.

Папакина Н.С. Оценка генотипов баранов-производителей по данным о происхождении

В последнее время оценка животных по происхождению приобрела особое значение. Использование традиционной индексной оценки по родословной с целью прогнозирования живой массы овец и их шерстной продуктивности является целесообразным.

Ключевые слова: генотип, тонкорунное овцеводство, живая масса, настриг невытой шерсти, племенная ценность, точность предварительной оценки, таврийский тип асканийской тонкорунной породы овец.

Булыгин Д.А., Морозов В.В. Эффективность выращивания среднеспелых сортов сои в условиях юга Украины

В статье приведены результаты полевых исследований по определению влияния орошения и густоты стояния на урожайность новых сортов сои в условиях Южной Степи Украины.

Ключевые слова: соя, урожайность, густота, орошение.

Морозов А.В., Дудченко Е.В., Корнбергер В.Г. Устройство для регулирования уровня дренажно - сбросных вод

В процессе исследования разработано и проведено производственные испытания устройства для регулирования уровня дренажно - сбросных вод рисовых оросительных систем.

Применение устройства для регулирования уровня дренажно - сбросных вод позволяет уменьшить объем сбросов за пределы системы на 35% и содержание в них взвешенных частиц на 25% , уменьшить оросительную норму на 7% и повысить урожайность риса на 35%, чем повышается эффективность использования оросительной воды и улучшается экологическое состояние прилегающих территорий.

Ключевые слова: рис, рисовая оросительная система, дренажно - сбросные воды, урожай.

Онопrienko Д.М., Макарова Т.К. Анализ деградационных процессов поливных почв Днепропетровской области

Проанализировано экологическое состояние грунтов севера Степи Украины. Установлены причины возникновения засоления и подтопления территории на базе исследовательского хозяйства Днепропетровской опытной станции Института овощеводства и бахчеводства НААН Украины. Установлены приёмы устранения вторичного засоления и повышение плодородия грунтов путем гипсованием. Проанализирована эффективность проведения гипсования в условиях орошения; обосновано эффективность использования фосфогипса, как химического мелиоранта. Проанализировано основные нормы внесения гипса в грунт.

Ключевые слова: вторичное осолонцевания, химическая мелиорация фосфогипсом, нормы внесения.

Солоха Н.А., Бабушкина Р.А. Особенности построения грунтовых картосхем в ГИС MAPINFO

В статье приведены современные аспекты построения грунтовых картосхем в ГИС MAPINFO.

Ключевые слова: грунтовые картосхемы, грунтовые контуры, электронные карты.

Бедункова О.О. Анализ хронической токсичности поверхностных вод по изменениям тест-реакций аквариумных рыб *Poecilia reticulata*

Приведены результаты оценок токсичности поверхностных вод в пределах урбанизированной территории по показателям жизнедеятельности аквариумных рыб гуппи (*Poecilia reticulata*) в модельных экспериментах. Проанализированы изменения тест-реакций в осеннее-зимний и весенний периоды.

Ключевые слова: поверхностные воды, хроническая токсичность, тест-реакции.

Клименко Н.А. Прищеп А.Н. Взаимодействие урбосистемы с агро-сферой

В статье исследовано взаимодействие урбосистем с агро-сферой, установлено, что урбосистемы формируют воздействие на агро-сферу, выделены зоны этого влияния, предложены методологические основы оценки состояния агро-сферы зоны влияния урбосистемы.

Ключевые слова: урбосистема, агро-сфера, агро-сфера зоны влияния урбосистем, взаимодействие.

Олифиренко В.В., Козычар М.В., Рачковский А.В. Оценка качества воды Днепровско-Бугского эстуария по специфическим показателям токсического и радиационного действия

В работе определяются характерные черты радиоэкологического и токсикологического состояния, параметры распределения и накопления радионуклидов и тяжелых металлов компонентами водоемов Днепровско-Бугской эстуарной экосистемы, приводится методология управления загрязнением тяжелыми металлами и радиоемкостью эстуария с целью снижения уровня антропогенной нагрузки на экосистему.

Ключевые слова: радионуклиды, тяжелые металлы, поллютанты, загрязнение, токсичность, кумуляция, гидроэко-система, эстуарий.

Пилипенко Ю.В., Лянзберг О.В. Пути обеспечения биологической мелиорации малых водохранилищ для оптимизации их экологического состояния

Рассмотрены возможности осуществления биологической мелиорации малых водохранилищ разного целевого назначения Степной зоны Украины путем внедрения пастбищной аквакультуры. Отражены объемы интродукции и оптимальная возрастная группа посадочного материала рыб-мелиораторов. Предложены пути наращивания объемов производства посадочного материала.

Ключевые слова: малые водохранилища, эвтрофикация, качество воды, биомелиорация, рыбопродукция.

Самойлик М.С. Экономическая оценка риска здоровью населения при использовании разных технологических решений в сфере обращения с твердыми отходами на региональном уровне

Разработана методика оценки риска здоровью населения при использовании разных технологических решений в сфере обращения с твердыми отходами на региональном уровне. Проведена оценка влияния существующей системы обращения твердыми отходами на здоровье населения на примере Полтавской области, а также альтернативных схем с учетом социо-эколого-экономических параметров развития данной сферы, определенно направления совершенствования данной сферы в регионе.

Ключевые слова: твердые отходы, сфера обращения с твердыми отходами, регион, здоровье населения, оценка риска здоровью населения.

Шерман И.М., Кутищев С.В., Кутищев П.С. Эколого-технологические основы рыбохозяйственной эксплуатации лиманов с астатической минерализацией

Проведенные исследования свидетельствуют о том, что континентальные водоемы с астатической и повышенной минерализацией воды по своим абитотическими и биотическими параметрами достаточно перспективны для создания специфических рыбных хозяйств пастбищного типа ориентированных на выращивание рыб разных экологических групп по отношению к минерализации окружающей среды.

Ключевые слова: континентальные акватории, минерализация воды, солевой режим, биотические параметры

Бойко В. И. Планирование маркетинговых стратегий в культурной сфере

В условиях современного менеджмента и предпринимательства (сверхплотной рынок, тотальность оперативных информационных связей, а значит жесткая и интенсивная конкуренция, все большая зависимость от социально-культурных факторов среды, мотиваций персонала и т.д.) выживают и процветают только те учреждения и предприятия, которые постоянно и сознательно занимаются поисками нового, сами ищут себе приключения и трудности, рискуют, опираясь на мотивированные к поиску новые команды специалистов и персонала. Перманентное (непрерывное и постоянное) нововведения (инновации) стали естественной и необходимой формой существования. Поэтому предприятия, функционируя в современном динамичном и пластичном среде, должны вести себя столь же гибко и подвижно - анализировать свои возможности, перспективы, проблемы, давая ответ на каждый (даже потенциальный) вызов рынка и социальной среды в целом, иметь варианты возможных решений и программ.

Ключевые слова: маркетинговые стратегии, планирование, технологии маркетинга, миссия, маркетинговые программы, социально-культурная деятельность, спрос, обратная ситуация.

Бойко В.А., Комличенко О.А. Стратегический анализ конкурентоспособности аграрных предприятий региона

В статье освещены результаты стратегического анализа конкурентоспособности аграрных предприятий региона. Графически определены их позиции в конкурентной среде. Выявлены факторы, влияющие на конкурентоспособность в сельском хозяйстве. Предложены направления и стратегические альтернативы развития аграрных предприятий региона для повышения их конкурентоспособности.

Ключевые слова: стратегический анализ, конкурентный статус, конкурентоспособность аграрных предприятий.

Бридун А.С. Ценовая политика как предпосылка финансовой стойкости предприятия

Рассмотрены общие основы процесса ценообразования как базиса ценовой политики фирмы. Охарактеризован механизм воздействия ценовой политики предприятия на его финансовую устойчивость в условиях экономической

нестабильности и глобальных вызовов. Показано, что эффективная ценовая политика, сформированная в соответствии с этапами жизненного цикла товара и целей предприятия, в долгосрочном периоде является залогом его финансовой устойчивости посредством достижения оптимального соотношения собственных и заемных средств.

Ключевые слова: цена, ценовая политика фирмы, финансовая устойчивость предприятия.

Веремчук Н.Г. Методические подходы для оценки устойчивого развития аграрного предприятия

Обоснование методических подходов оценки устойчивого развития аграрного предприятия. Которое позволяет повышать их способность адекватно реагировать на изменение во внешней и внутренней среде и функционировать в направлении обеспечения результативности сельскохозяйственной деятельности.

Ключевые слова: устойчивое развитие, аграрная политика, индекс экологического развития, индекс социального развития, индекс экономического развития.

Ганжуренко И.В. Организационно-экономические рычаги и инструменты повышения эффективности функционирования рыбного хозяйства Украины

В статье приведены результаты аналитических исследований специфических условий и проблем функционирования отечественного рыбопродуктового комплекса в целом по Украине и в разрезе южного региона. Определены первоочередные задачи и рычаги увеличения продуктивности и эффективности функционирования отрасли.

Ключевые слова: рыбопродуктовый комплекс, продуктивность, проблемы, перспективы, первоочередные задачи, методы реализации.

Гончарова А.И. Эффективный механизм оптимизации стратегического управления

Освещаются вопросы формирования эффективного механизма оптимизации стратегического управления деятельности предприятия, достижения максимизации прибыли на основании построения ряда ограничений.

Ключевые слова: оптимизация, сельскохозяйственные товаропроизводители, прибыль, экономико-математическое моделирование.

Дубиковская О.Л. Ведение и влияние формирования земельного кадастра на эффективность землепользования сельскохозяйственных предприятий

В статье исследовано ведение и влияние формирования земельного кадастра на эффективность землепользования сельскохозяйственных предприятий. Рассмотренная специфика содержания, методика ведения кадастра земли, охарактеризованы негативные последствия трансформации землепользования и осуществления мероприятий земельной реформы.

Ключевые слова: земельный кадастр, землепользование, мониторинг земель, денежная оценка, землеустройство.

Карпенко Н.Г. Современные аспекты учета необоротных активов бюджетных учреждений

В статье исследованы порядок ведения учета и списания объектов необоротных активов бюджетных учреждений с учетом последних изменений. Подробно освещены состав необоротных активов, условия стоимостного признания в соответствии с требованиями законодательства. Приведенный перечень документов, необходимых для оформления ликвидации необоротных активов. Определены основные задачи контроля наличия и движения необоротных активов.

Ключевые слова: Необоротные активы, основные средства, нематериальные активы, финансовые инвестиции, акт инвентаризации, акт на списание, контроль.

Коваль С.В. Деятельность Государственного казначейства и перспективы автоматизации, унификации учета в бюджетных организациях

Статья характеризует особенности Государственного казначейства как органа исполнительной власти и как бюджетной организации, свойственные ему расхождения базовых принципов учета. На основе критической оценки проблем и недостатков существующих базовых подходов к организации учета в органах Государственного казначейства автором сформировано концепцию его унификации и модернизации в бюджетных организациях.

Ключевые слова: Государственное казначейство, бюджетная организация, учет, принципы учета, международные стандарты.

Ковалев В.В., Онищенко А.Ю. Прибыль как фактор экономического роста

В статье рассмотрены два основных фактора, от которых зависит прибыль хозяйствующих субъектов. Отображены основные методы расчета прибыли, которые могут быть использованы хозяйствующими субъектами реального сектора экономики.

Ключевые слова: прибыль, выручка, себестоимость, расходы предприятия, экономический рост.

Круковская Е.В. Институциональные основы инновационного развития аграрной сферы экономики

В статье раскрыты теоретико-методологические проблемы институционализации инновационной деятельности в аграрном секторе в условиях конкурентного рынка.

Ключевые слова: инновации, институционализм, рынок, институты, аграрный сектор.

Латкина С.А., Михайленко Н.А. Государственное регулирование трансфертного ценообразования в Украине

Освещаются и анализируются вопросы связанные с введением в действие Закона о трансфертном ценообразовании в Украине. Система государственного регулирования трансфертного ценообразования предусматривает контроль за уровнем цен во время совершения операций между связанными лицами с целью предотвращения уклонения бизнеса от уплаты налогов.

Ключевые слова: трансфертное ценообразование, связанные лица, контролируемые операции, налог на прибыль, налогообложение.

Мельникова Е.В. Современные научные подходы к определению понятия «экономическая устойчивость предприятия»

Исследованы и обобщены подходы различных авторов к определению понятия «экономическая устойчивость предприятия», выявлены характеристики, ее обуславливающих и исследованы ее основные элементы.

Ключевые слова: устойчивость, экономическая устойчивость, экономическая устойчивость предприятия, устойчивое состояние предприятия.

Мынкина А.О. Фондовый рынок Украины: проблемы и перспективы развития

В статье проведена оценка современного состояния и определены причины неэффективного функционирования фондового рынка в Украине. Определено влияние законодательного и нормативно-правового обеспечения на деятельность фондовой биржи. Рекомендованы пути усовершенствования фондового рынка и перспективы его развития.

Ключевые слова: фондовый рынок, инвестиции, рынок ценных бумаг, спотовое соглашение, депозитарная система, депозитарий, конкурентоспособность.

Морозова О.Г. Анализ зарубежного опыта развития бизнеса для выявления действующих закономерностей эволюции экономических и социальных аспектов деятельности малых и средних фирм в Украине

В статье проанализирован опыт развития бизнеса зарубежных стран, выявлены особенности функционирования малых и средних фирм в странах с различным экономическим и социальным уровнем. Выявлены закономерности эволюции бизнеса в Украине относительно экономических и социальных аспектов.

Ключевые слова: анализ, эволюция, малые и средние фирмы, экономические и социальные аспекты, социальная ответственность фирмы.

Непомящая О.В. Управление инвестиционной деятельностью предприятий водного хозяйства

В статье рассмотрено управление инвестиционной деятельностью предприятий водного хозяйства. Определена цель инвестиционной деятельности предприятий водного хозяйства, предложено управление работой предприятий водного хозяйства и цели управления инвестиционной деятельностью предприятий водного хозяйства.

Ключевые слова: управление, инвестиции, инвестиционная деятельность, предприятие, водное хозяйство, формы инвестиций.

Паштецкий А.В. Пути повышения рентабельности производства сельскохозяйственной продукции

В статье рассмотрена эффективность производства основных сельскохозяйственных культур в АР Крым и обоснованы перспективы их выращивания.

Ключевые слова: сельскохозяйственные культуры, рентабельность, затраты, эффективность.

Петина Л. В., Вермиенко Т. Г. Пути увеличения инвестиционного потенциала аграрных предприятий

В статье осуществлен анализ улучшения инвестиционной привлекательности сельского хозяйства региона, а также указываются пути увеличения инвестиционного потенциала аграрных предприятий.

Ключевые слова: аграрное предприятие, инвестиционная привлекательность, сельское хозяйство, инвестиционный потенциал, кредит, лизинг.

Пилипенко Е.А. Проблемы управления продовольственной безопасностью и пути их решения

Исследованы основные проблемы формирования продовольственной безопасности на основе эффективного развития агропромышленного комплекса, формирования сбалансированного рынка продовольствия и повышения экономической доступности населения к продуктам питания. Определены основные критерии и индикаторы продовольственной безопасности, которые в совокупности характеризуют эффективность аграрной политики.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, отечественное производство, аграрная политика, население, продукты питания, эффективность.

Подаков Е.С. Современная государственная поддержка как фактор повышения конкурентоспособности АПК

В статье рассмотрены современные аспекты государственного регулирования и поддержки в аграрном секторе Украины. Проанализированы вопросы финансирования, системы государственной поддержки сельского хозяйства, страховой, кредитной и ценовой деятельности.

Ключевые слова: государственная поддержка, сельское хозяйство, финансирование, агрострахование, конкурентоспособность.

Потравка Л.О. Системный подход к проблемам структурных дисбалансов экономики Украины

Структурные диспропорции экономики Украины имеют системный характер и определяющее влияние на формирование тенденций ее развития. Рост экономики в послекризисного периода происходил на воспроизводственной основе, но не сопровождалось необходимыми прогрессивными структурными изменениями и технологической модернизацией. Необходимо обосновать основную секторальную структуру экономического потенциала государства и тенденций мирового экономического развития.

Ключевые слова: Национальная экономика, структурный дисбаланс, экономическая система, трансформация, структура экономики, этапы трансформации экономической системы.

Пристемский А.С. Основы формирования экономической безопасности

В статье было исследовано понятие «экономическая безопасность предприятия», рассмотрены основные моменты обеспечения экономической безопасности на предприятии. Были выявлены факторы, которые влияют на экономическую безопасность предприятия.

Ключевые слова: экономическая безопасность предприятия, предприятие, служба безопасности, угрозы, защита.

Самайчук С.И. Современное состояние развития сельского хозяйства Херсонской области

В статье проанализированы и обобщены особенности развития сельскохозяйственного производства как основного звена аграрно-продовольственного рынка региона.

Ключевые слова: сельское хозяйство, валовая продукция, продукция растениеводства, продукция животноводства, цена, прибыль, рентабельность.

Слепцов В.А. Концептуальная модель оптимизации использования трудовых ресурсов в личных крестьянских хозяйствах

В статье рассмотрены основные проблемы социально - экономического развития аграрной сферы экономики, ее социальной инфраструктуры, занятости на селе. Исследована деятельность личных крестьянских хозяйств в контексте выполнения ими важных функций в отношении к обществу и села. Сформулированы основные цели развития личных крестьянских хозяйств в контексте использования трудового потенциала.

Ключевые слова: личные хозяйства населения, занятость, оплата труда, бюджетирование, финансирование, затраты труда, рабочая сила, расходы, доходы.

Танклевская Н.С., Пащенко А.В. Теоретические основы формирования стратегии отраслевого развития

Углубленно и обоснованы теоретические основы формирования стратегии отраслевого развития. Определена суть, миссию и этапы разработки стратегии развития отрасли.

Ключевые слова: стратегия, отраслевое развитие, миссия, стратегическое планирование, концепция.

Хорунжий И.В., Мухина И.А. Определение приоритетных факторов для формирования стратегии выхода из кризиса отрасли рыбоводства Херсонской области

Представлен анализ внутренней и внешней среды рыбных предприятий Херсонской области, где дана оценка влияния присущих им элементов на объемы производства и реализации рыбной продукции. В результате анализа были определены приоритетные факторы влияния на деятельность отрасли, которые послужат базой для дальнейшего проведения SWOT-анализа и формирования стратегии выхода отрасли из кризисного состояния.

Ключевые слова: стратегия, кризис, рыбоводство, отрасль, анализ.
