
АННОТАЦИИ

Базалий В.В., Коковихин С.В., Писаренко П.В., Грабовский П.В. Качественные показатели пшеницы твердой озимой в зависимости от элементов технологии выращивания в условиях орошения Южной Степи Украины

Приведены результаты исследований по определению влияния режимов орошения и фона минерального питания на урожайность и показатели качества зерна пшеницы твердой озимой. Проведена комплексная оценка относительно установления классности зерна культуры по исследуемым вариантам.

Ключевые слова: пшеница твердая озимая, урожайность, клейковина, стекловидность, масса 1000 зерен, натура, белок

Базалий В.В., Коковихин С.В., Писаренко П.В., Грабовский П.В. Продуктивность пшеницы твердой озимой в зависимости от условий увлажнения и фона минерального питания в условиях орошения юга Украины

Приведены результаты исследований по определению влияния влагообеспечения и фона минерального питания на динамику накопления сырой надземной массы и сухого вещества растениями пшеницы твердой озимой. Доведено преимущество осуществления вегетационных поливов до фазы молочной спелости зерна, внесения расчетной дозы минеральных удобрений и подкормки мочевиной.

Ключевые слова: пшеница твердая озимая, минеральное питание, орошение, сырая масса, сухое вещество, среднесуточный прирост, урожайность

Базалий В.В., Коковихин С.В., Писаренко П.В., Грабовский П.В. Влияние условий увлажнения и фона минерального питания на водопотребление и урожайность сортов твердой озимой пшеницы в условиях юга Украины

В статье приведены результаты полевых и лабораторных исследований с сортами твердой озимой пшеницы, которые направлены на установление эффективности разных видов поливов и расчетных доз минеральных удобрений. Полученные экспериментальные данные могут быть использованы для оптимизации технологии выращивания культуры в условиях Южной Степи Украины.

Ключевые слова: твердая пшеница озимая, режим орошения, фон удобрений, суммарное водопотребление, урожайность

Базалий В.В., Бойчук І.В. Селекционно-генетические особенности сортов пшеницы мягкой озимой с проявлением признаков в F_1 и F_2 гибридов диаллельных скрещиваний

В F_1 и F_2 гибридов диаллельных скрещиваний установлены особенности эффектов общей (ОКС) и констант специфической (СКС) комбинационной способности и их соотношение у современных сортов пшеницы озимой мягкой. Показан разный уровень эффектов ОКС и СКС у исследуемых сортов по отдельным признакам структуры продуктивности.

По большинству признаков разные уровни ОКС и СКС рассчитаны для конкретного сорта в F_1 гибридов, в основном подтверждается в F_2 . По ОКС это

четко проявилось у сорта (Знахідка одеська і Вікторія одеська), по СКС практически у всех сортов по большинству признаков, кроме сорта Харус.

Ключевые слова: гибрид, сорт, признак, скрещивание, комбинационная способность, производительность.

Василенко А.А., Дерезина О.Ю., Тымчук С.М., Поздняков В.В., Тымчук В.М. Содержание сухого вещества и сахара в технически спелом зерне различных сортов овощного гороха.

Установлено, что мутация гороха г вызывает снижение содержания сухого вещества и крахмала и повышение содержания водорастворимых фракций углеводов в зерне технической спелости. Сорта гороха-носители этой мутации очень различаются между собой по содержанию сухого вещества, восстанавливающих сахаров и сахарозы и наиболее широким размахом изменчивости отличается содержание сахарозы. Выделены источники высокого содержания сахарозы для использования в селекции овощного гороха на качество зерна.

Ключевые слова: горох овощной, сорта, качество зерна, содержание сухого вещества, содержание сахаров.

Василенко Р.Н. Влияние сроков посева на продуктивность итальянского проса (*Setaria Italica maxima*)

В статье изложены результаты исследований эффективного выращивания итальянского проса при оптимальном строке посева во второй декаде апреля при его использовании на зеленую массу и зерно в условиях Южной Степи Украины.

Ключевые слова: производительность, итальянское просо, сроки посева.

Ефимова Н.Н., Аверчев А.В., Логвиновский А.Я. Урожайность проса в условиях выращивания в агромелиоративном поле рисового севооборота на Юге Украины.

Главным источником увеличения продуктов питания есть интенсификация аграрного производства, а это достигается путем увеличения посевных площадей за счет повторных посевов. Выращивание пожнивного проса позволяет увеличить выход сельскохозяйственной продукции с одного гектара. Оросительные поливы методом затопления чека обеспечивают получения урожая проса в пределах 25 ц/га в разные по погодным условиям годы.

Ключевые слова: пожнивное просо, рисовый севооборот, агротехнические приемы, полив затоплением, урожайность.

Жуйков А.Г., Тарасов К.В. Количественно-качественные показатели эффективности применения внекорневой подкормки масличных культур семейства Капустные в агрофитоценозах юга Украины

В статье приведены результаты экспериментальной проверки эффективности влияния одно- и двукратных внекорневых минеральных подкормок комплексным удобрением производства ТМ «Гилея» на динамику ростовых процессов, урожайность кондиционных семян, содержание в нем сирого жира, комплекс показателей экономической и биоэнергетической эффективности озимого рапса, горчицы сизой и белой.

Ключевые слова: озимый рапс, горчица сарептская, горчица белая, внекорневая подкормка, комплексные жидкие минеральные удобрения, масличность, сбор масла, экономическая и биоэнергетическая эффективность.

Кирилюк Р. Н. Фотосинтетическая деятельность посева рапса ярового, в зависимости от сроков, способов сева и норм высева.

Рассматривается фотосинтетическая деятельность посевов рапса ярового, в зависимости от сроков, способов сева и норм высева, что даст определение лучшей системы использования фотосинтетической функции растений. Исследуется обзор современных проблем и определения оптимальных способов, сроков и норм высева рапса ярового в южной части западной Лесостепи.

Ключевые слова: рапс яровой, фотосинтез, норма высева, способ сева, срок сева.

Козаченко М. Р., Солонечный П. Н., Васько Н. И. Создание исходного материала ячменя ярового с разновидностными признаками.

Расширено генетическое разнообразие ячменя ярового в результате создания новых линий с рекомбинацией признаков как широкораспространенных (nutans, medicum) и малораспространенных (submedicum, pallidum, rikitense), так и недостаточнораспространенных (inermе, subinermе, duplialbum, nudum, deficiens, horsfordianum, angustispicatum) в селекции разновидностей.

Ключевые слова: ячмень яровой, разновидность, селекция, линия, признак, рекомбинация, продуктивность

Коковихин С.В., Писаренко П.В., Грабовский П.В. Оценка экономической эффективности элементов технологии выращивания пшеницы твердой озимой в условиях орошения юга Украины

Приведены результаты исследований по определению экономической эффективности орошения и фона минерального питания. Доведено преимущество использования сорта Кассиопея, проведение вегетационных поливов до молочной спелости зерна и основного внесения минеральных удобрений как с подкормкой, так и без.

Ключевые слова: пшеница твердая озимая, минеральное питание, орошение, валовой сбор, себестоимость, прибыль, рентабельность

Коковихин С.В., Писаренко П.В., Грабовский П.В. Энергетическая оценка элементов технологии выращивания пшеницы твердой озимой в условиях Южной Степи Украины

Приведены результаты исследований по определению энергетической эффективности орошения и фона минерального питания при выращивании пшеницы твердой озимой. Доведено преимущество использования сорта Кассиопея, проведения вегетационных поливов до молочной спелости зерна и внесения минеральных удобрений на запланированный уровень урожая совместно с подкормкой.

Ключевые слова: пшеница твердая озимая, минеральное питание, орошение, урожайность, прирост энергии, энергетический коэффициент, энергоёмкость продукции

Лымарь В.А., Кашеев А.Я., Степанова И.Н. Новые способы определения влажности почвы.

Изложены результаты работы по поиску новых приборов для оперативного определения влажности почвы с целью оптимизации водного режима растений на орошаемых участках.

Получено 4 патента на приборы, которые отличаются от существующих простотой конструкции, дешевизной использованных материалов без ухудшения точности и надежности работы.

Ключевые слова: почва, влажность, растения, орошения, приборы.

Мартынюк Н.М., Тымчук С.М., Поздняков В.В., Тымчук В.М., Харченко Л.Я., Харченко Ю.В. Зерновая продуктивность линий и гибридов кукурузы на основе мутаций su_1 , sh_1 и sh_2 в условиях Лесостепи Украины.

Установлено, что линии и гибриды кукурузы на основе мутаций su_1 , sh_1 и sh_2 отличаются более низкой зерновой продуктивностью чем линии и гибриды обычного типа и самое значительное снижение зерновой продуктивности вызывает мутация sh_2 . Линии кукурузы - носители мутаций su_1 , sh_1 и sh_2 очень различаются между собой по эффектам комбинационной способности относительно зерновой продуктивности и эти эффекты достаточно стабильно проявляются в погодных условиях Лесостепи Украины.

Ключевые слова: кукуруза, эндоспермовые мутации, линии, гибриды, зерновая продуктивность.

Морозов Р.В. Украинское рисоводства и его место в структуре мирового рынка риса.

В статье исследуются потенциальные возможности Украины относительно производства высококачественного зерна риса для внутренних потребностей с учетом наращивания экспортного потенциалу. Проанализированы особенности развития отрасли рисоводства с позиции удовлетворения спроса внутреннего рынка с учетом внешнеэкономических отношений относительно экспорта-импорта риса.

Ключевые слова: экономика сельского хозяйства, рисоводство, внешнеэкономические отношения.

Ниниева А.К. Хозяйственно-биологическая характеристика спелты яровой в восточной части Лесостепи Украины

Представлена характеристика образцов спелты яровой по морфологическим и биологическим признакам, выделены формы с ценными хозяйственными признаками и их сочетаниями. На основании оценки уровней проявления и изменчивости признаков и взаимосвязей между ними определены оптимальные критерии для отборов на продуктивность, что имеет важное значение для дальнейшей селекционной работы с этой культурой.

Ключевые слова: спелта яровая, признаки, варьирование, корреляции, отбор.

Орлюк А.П., Гончаренко А.Л. Формирование агрофитоценоза, урожайность и качество семян пшеницы мягкой озимой в зависимости от норм высева и влагообеспеченности.

Оптимальными нормами высева семян для формирования высокопродуктивного агрофитоценоза пшеницы мягкой озимой является 5,0 и 7,0 млн.шт./га. На орошаемых землях повышается урожайность зерна (в 1,7-1,9 раза) и посевные качества семян.

Ключевые слова: пшеница мягкая, нормы высева, агрофитоценоз, фотосинтетический потенциал, урожайность, качество семян.

Салатенко В.Н. Биоэкологический потенциал клещевины в условиях юга Украины

По мнению автора, понятие "биоэкология растений" выражает соответствие экологических факторов окружающей природной среды биологическим потребностям растений определенного рода, вида, сорта, гибрида. Степень соответствия предлагается определять через биоэкологические коэффициенты, которые показывают отношение между экологическими возможностями региона и требованиями растений к факторам жизнедеятельности (тепла, света, влаги и др.).

По основным экологическим факторам зона южной Степи Украины в значительной мере отвечает биологическим потребностям клещевины однолетней культуры.

Орошение коренным образом улучшает использование ею природных факторов зоны и тем самым создает предпосылки для формирования высоких и стабильных урожаев семян на уровне 25-30 ц/га.

Ключевые слова: клещевина, биоэкология, факторы жизни, урожайность.

Силецкая О.В. Эффективность насаждений старовозрастной люцерны озимыми и ярыми кормовыми культурами.

Представлены результаты двухлетних исследований насаждений люцерны озимыми, ранними и поздними ярыми кормовыми культурами. Опыты проводились на трех фонах питания (Без удобрений, $N_{45}P_{30}, N_{90}P_{60}$).

Ключевые слова: старовозрастная люцерна, насаждения, кормовые культуры, урожайность, фон питания, зеленая масса.

Трохимчук В.А. Содержание элементов питания в листьях подвоев груши

Определено, что содержания основных элементов питания в листьях колеблется, зависимо от подвоя. Наибольшее количество азота у листьев груши наблюдается у год с наибольшим количеством осадков. Содержания фосфора и калия у листьев подвоев груши по годам был стабильным.

Ушкаренко В.А., Тищенко А.П., Коковихин С.В. Пространственная интерполяция величин суммарного испарения, измеренного гидравлическими почвенными балансомерами

В статье представлены результаты исследований пространственной интерполяции величин суммарного испарения, измеренных гидравлическими почвенными балансомерами с различных сельскохозяйственных культур на орошаемых землях Крыма.

Ключевые слова: суммарное испарение, гидравлический почвенный балансомер, пространственная интерполяция, сельскохозяйственная культура, оптимальный режим орошения.

Ушкаренко В.А., Тищенко А.П., Коковихин С.В. Репрезентативность гидравлических почвенных балансомеров по биологическому развитию растений

В статье представлены результаты исследований репрезентативности гидравлических почвенных балансомеров по прохождению процессов роста и раз-

вития озимой пшеницы, кукурузы на зерно и люцерны в контейнере балансомера и на поле.

Ключевые слова: гидравлический почвенный балансомер, репрезентативность, фазы развития, динамика роста, озимая пшеница, кукуруза, люцерна

Федорчук М.И., Коковихин С.В., Макуха О.В. Перспективы использования информационных технологий для установления динамики листовой площади и эвапотранспирации лекарственных растений в условиях юга Украины

В статье освещены проблемы использования информационных технологий для установления листовой площади и эвапотранспирации лекарственных растений в условиях юга Украины. Приведены практические советы по специальному программному обеспечению, даны рекомендации по его использованию в научно-исследовательской работе

Ключевые слова: лекарственные растения, программа, площадь листьев, эвапотранспирация, метеорологические показатели, моделирование

Фролов В.В., Чинова Л.Ю. Диагностика жаростойкости дыни по всхожести семян после прогревания

Разработанный метод оценки жаростойкости дыни по всхожести семян после прогревания, который позволяет проводить ускоренную оценку жаростойкости сортов и распределять их на группы. Определена экономическая эффективность его использования в селекции.

Ключевые слова: дыня, жаростойкость, всхожесть семян, метод, селекционный процесс.

Фролов В.В., Чинова Л.Ю. Новые сорта дыни Фантазия и Престиж

Представленные результаты селекционной работы по созданию новых, высокопродуктивных сортов дыни Фантазия и Престиж, которые характеризуются раннеспелостью, высокой урожайностью плодов 15-18 т/га, устойчивостью к мучнистой росе (7-9 баллов), высокими вкусовыми качествами плодов (вкусовая оценка 4,6-4,8 балла) и повышенным содержанием витамина С – 25-30 мг, %.

Ключевые слова: дыня, сорт Фантазия, сорт Престиж, экономическая эффективность, раннеспелость, качество плодов.

Шевченко И.В., Тараненко Е.Ю. Фитоценотическая конкуренция: виноград-сорняки

Рассматривается проблема конкурентной борьбы винограда и сорняков у процессе совместной вегетации. Проигрывает эту конкуренцию виноград из-за большого количества сорняков и больших сроков присутствия. Эпизодическое удаление сорняков, у границах определенной фазы вегетации, общего состояния насаждений не улучшает.

Ключевые слова: виноград, сорняки, гербициды, тип засоренности.

Вовченко Б.Е. Ключенков В.О. Воспроизводительная способность овцематок днепропетровского типа асканийской мясо – шерстной породы

Проведенные исследования овцематок днепропетровского типа асканийской мясо – шерстной породы позволили оценить динамику роста и развития, откормочные и воспроизводительные качества, эффективность их использования.

Ключевые слова: овцематки, многоплодность, сохранность, продуктивность.

Дудок А.Р. Характеристика стада украинской красной молочной породы по степени фенотипической консолидации

Изложены результаты исследований уровня фенотипической консолидации коров украинской красной молочной породы за основными селекционными признаками в одном хозяйстве. Установленные коэффициенты показателей молочной продуктивности свидетельствуют о необходимости консолидации животных.

Ключевые слова: украинская красная молочная порода, изменчивость, консолидация, молочная продуктивность, линия.

Каратеева Е.И. Описание и прогнозирование лактационных кривых у коров разных пород и типов формирования организма.

В работе освещены результаты прогнозирования и моделирования лактационных кривых скота молочного направления продуктивности при разных типах интенсивности формирования организма на основе модели Гуо-Свольва. Данная модель позволяет достаточно четко и точно спрогнозировать и смоделировать тип лактационной кривой и ее динамику.

Ключевые слова: лактационная кривая, интенсивность формирования организма, прогнозирование и моделирование лактационных кривых, модель Гуо-Свольва.

Мартыненко А. В. Качественный состав молока коров на ранних стадиях послеродового периода

Изложены результаты исследований относительно изменений некоторых физиологических показателей организма коров, их качественной характеристики молока во время полового возбуждения. Доказано, что в этот период у лактирующих коров украинской чёрно-пёстрой молочной породы изменяется качественный состав молока, а именно происходит снижение содержания в нем молочного жира, казеина и общего белка.

Ключевые слова: корова, порода, лактация, эструс, молоко, молочный жир, белок

Пентилюк С.И., Пентилюк Р.С. Сравнительная оценка пробиотиков в кормлении свиней

При проведении исследований на свиноматках и поросятах установлено особенности использования пробиотических препаратов I-Сак или Целлобактерин. Проведенная оценка воспроизводительных качеств свиноматок и динамики живой массы поросят позволила оценить условия и целесообразность их применения.

Ключевые слова: кормление, кормовые добавки, свиноматки, поросята, продуктивность.

Пересунько А.В. Сравнительная оценка морфологических показателей яиц птицы яичных кроссов

Рассмотрены результаты сравнительной оценки кроссов яичной птицы зарубежной селекции по показателям морфологических признаков яиц. Установлено, что масса яиц преимущественно формируется за счет массы белка. В то же

время, птица кросса Иза браун имела высокие показатели массы желтка, что целесообразно учитывать при селекции птицы на повышение качества яиц.

Ключевые слова: кроссы птицы, масса яиц, селекция, морфологические признаки.

Прудченко Д.В., Пентилюк С.И. Особенности влияния препаратов БАВ на продуктивность кабанчиков и свинок

В работе приведены результаты использования ферментно-пробиотического препарата Целлобактерин в сочетании с антимикробным препаратом Биомос или адсорбентом Микосорб в рационах кабанчиков и свинок. Оценка показателей продуктивности животных позволила установить особенности роста кабанчиков и свинок под влиянием кормового фактора

Ключевые слова: кормление, кормовые добавки, свиноматки, поросята, пол, продуктивность.

Воличенко Ю.Н., Безпалова Л.Е., Олифиренко В.В. Сезонные изменения гельминтофауны некоторых промысловых рыб дельты Днепра.

Рассматриваются сезонные динамики гельминтофауны некоторых видов промысловых рыб в дельте Днепра.

Ключевые слова: паразитофауна рыб, сезонные динамики, трематоды, цикл развития.

Олифиренко В.В. Зависимость гельминтофауны рыб от экологических особенностей водоема.

Рассматриваются качественные и количественные расхождения в фауне гельминтов разных участков Нижнего Днепра.

Ключевые слова: гельминтофауна, экологические особенности, промысловые объекты.

Шекк П.В. Физиологическое состояние производителей пиленгаса естественных популяций в преднерестовый период в связи с проблемой искусственного воспроизводства

Исследовались особенности физиологического состояния производителей кефали пиленгаса Черноморской популяции в преднерестовый период. Определены сроки наиболее благоприятные для заготовки производителей для искусственного воспроизводства.

Ключевые слова: Пиленгас, производители, Черноморская популяция, физиологическое состояние, искусственное воспроизводство

Власюк О.А., Абрамович О.В. Дифференцированное использование и охрана осушаемых почв Полесья Украины

Рассмотрены необходимость и приемы эффективного использования осушаемых земель.

Ключевые слова: осушение, отрицательные явления, агроэкологическое состояние, природно-территориальные комплексы.

Гафиатуллина Е.Г., Ляшенко Е.В. Экологические преимущества иммобилизации ферментов в биотехнологических процессах

Обзор использования синтетических ферментов и природных микроорганизмов в разнообразных биотехнологических процессах в сельском хозяйстве и

пищевой промышленности. Показаны преимущества применения иммобилизованных биокатализаторов, заключающиеся в уменьшении загрязнения окружающей среды отходами производства, совершенствовании технологических процессов, придании продуктам положительных специфических свойств.

Ключевые слова: биотехнология, ферменты, энзимы, микроорганизмы, иммобилизация, подложки.

Охрименко Е.В., Гафиатуллина Е.Г. Оценка качества питьевой воды по химическим показателям.

Проведена сравнительная оценка качества питьевой воды различных источников по химическим показателям. Установлено, что наилучшие показатели имеет вода артезианских скважин, и она пригодна для потребления; наихудшие показатели имеет водопроводная вода, и потому она непригодна для потребления в качестве питьевой.

Ключевые слова: водородный показатель, общая жесткость, щелочность, минерализация.

Андрусенко И.И. Усовершенствование методики определения водно-физических свойств поливных земель.

Критически анализируются существующие методы определения водно-физических свойств почв и их недостатки в разные периоды исследований на поливных землях, рассматривается верхняя граница отсчета использования влаги, методы расчета поливных норм и суммарного водопотребления, определяются направления усовершенствования методик, делаются предложения относительно дальнейшего усовершенствования методической работы.

Ключевые слова: водно-физические свойства, влажность, полная влагоемкость, наименьшая влагоемкость, орошаемые земли, нормы полива, плотность почвы.

Андрусенко И.И., Заднипрняний К.А. Защита водных ресурсов капельным орошением винограда.

Рассматриваются результаты исследований водопотребления винограда в различные фазы его развития, влияние природных и антропогенных факторов на процесс формирования, обосновывается целесообразность увлажнения поверхностного плодородного слоя почвы, устанавливаются оптимальные режимы капельного орошения на намывных слабоэродированных почвах и черноземах южных.

Ключевые слова: виноград, капельное орошение, водопотребление, поливные и оросительные нормы, режимы орошения.

Морозов А.В. Оценка современного эколого – мелиоративного состояния Ингулецкого орошаемого массива.

Приведено современное состояние эколого – мелиоративного состояния Ингулецкого орошаемого массива. Определена тенденция изменения уровней грунтовых вод, их минерализации и гидрохимического состава. Установлено связь площадей подтопленных орошаемых земель с величиной водоподачи на орошение.

Ключевые слова: мониторинг, эколого – мелиоративное состояние, уровень грунтовых вод, минерализация и гидрохимический состав грунтовых вод.

Бардаш С.В. Определение принципов практики внутреннего контроля субъекта хозяйствования.

Изложено подходы к определению принципов внутреннего контроля, а также определён их состав и содержание по стадиям организации и совершения внутреннего контроля. Доказана важность исследования принципов экономического (хозяйственного) контроля. В результате исследования сформулированы принципы внутреннего контроля, соблюдение которых является важным для: усовершенствования контрольного процесса на разных стадиях его проведения; усовершенствование действующих систем внутреннего контроля; развитие деонтологии контроля (принципов профессиональной этики субъекта контроля, который непосредственно совершает контрольные действия).

Ключевые слова: принципы внутреннего контроля, принципы процессного подхода с использованием информационных технологий, концептуальности контроля, паритетности субъектов контроля, эмерджентности.

Бардаш С.В., Осадчая Т.С. Украина в глобальном экономическом пространстве: тенденции модификации государственного экономического контроля.

Предоставлено результаты исследования мировой глобализации на экономику Украины и определены основные составляющие модификации системы государственного экономического контроля, исследован уровень интеграции национальной экономики в мировую, установление влияния глобализации, очерчены составляющие модификации экономического контроля.

Ключевые слова: глобализация, экономическая система Украины, национальная экономика Украины, экономическая интеграция.

Бойко Л.И., Перерва К.А. Усовершенствование учета налога на прибыль в условиях реформирования налоговой системы Украины

Статья посвящена рассмотрению вопроса усовершенствования учета налога на прибыль в условиях реформирования налоговой системы Украине. Проведен анализ состояния Налоговой системы, а именно рассмотрены позитивные и негативные стороны нововведений к Налоговой системе Украины, а также выявлены задания, которые необходимы для решения проблем и определения перспективы развития.

Ключевые слова: Налоговая система, налог на прибыль, реформа, администрирование налога, Налоговый кодекс

Ботвина Н.А. Финансовая политика в аграрной сфере Украины и развитие кооперации в сельской местности.

В контуре финансовой политики в аграрной сфере Украины рассмотрены теоретико-методологические и практические аспекты развития кооперации в сельской местности, осуществлен мониторинг существующих проблем в контексте реалий современной экономической науки и дисбалансов экономического пространства, а также определены предпосылки и доминанты финансовой политики в свете продвижения коопераций в сельской местности Украины.

Ключевые слова: финансовая политика, кооперация, сельская местность, агропромышленный комплекс.

Бужин А.А. Управление птицеводческими хозяйствами: обоснование экономической амортизации сельскохозяйственной птицы.

В статье проведено попытку, на примере кур, через биохимические и экономические показатели, показать один из возможных вариантов обоснования

целесообразности амортизационных начислений на сельскохозяйственную птицу в птицеводческих хозяйствах.

Ключевые слова. Биологические активы животноводства, амортизационные начисления на птицу, интегральный показатель, затратный механизм, управленческие решения, сельскохозяйственная птица.

Булюк Е.В. Теоретико-методологические подходы к определению источников развития современных экономических систем.

Рассмотрены теоретико-методологические подходы различных школ и направлений экономической теории к определению источников развития современных экономических систем. Показано, что независимо от методики исследования, главным источником развития признается накопление капитала.

Ключевые слова: социально-экономическое развитие, экономический рост, экономические ресурсы, факторы производства.

Бурова О.М. Формирование и реализация товарной политики в системе агромаркетинга молокоперерабатывающих предприятий

Исследованы теоретические и практические основы организации эффективной товарной политики молокоперерабатывающих предприятий, предложено алгоритм разработки и усовершенствования ее ассортиментной составляющей.

Ключевые слова: агромаркетинг, маркетинговая деятельность, товарная политика, ассортимент, товарная группа, ранговый анализ, маржинальный доход.

Вермиенко Т.Г. Инвестирование инновационной деятельности в Украине: состояние и перспективы.

Исследованы тенденции развития современного состояния инновационной деятельности в Украине, внесены предложения по активизации инновационной деятельности и методов финансовой поддержки.

Ключевые слова: инвестирование, инновационная деятельность, бюджетное финансирование.

Еропкин В. А. Усовершенствование государственного регулирования экономических отношений на рынке риса в Украине.

Представлена система мероприятий по государственному регулированию экономических отношений в отрасли рисоводства Украины, сформулированы главные направления государственной поддержки стабильного роста производства риса и эффективного функционирования отрасли. Разработана стратегия развития отечественного рынка риса с учетом экономической эффективности производства культуры и ее конкурентоспособности.

Ключевые слова: рис, отрасль, государственное регулирование, экономическая эффективность, стратегия развития.

Кучер С.Ф. Методологические аспекты системы экономической регионализации в условиях глобализации.

Рассмотрены адаптированные к современным условиям предложения развития территорий приморского города. Предложены подходы к распределению сфер корпоративного управления при реализации программ освоения приморской территории.

Ключевые слова: экономическая система, глобализация, приморская территория

Лемиш К.М. Управление региональной экономической системой.

В статье рассмотрено содержание категории «региональная экономическая система», определены факторы, определяющие системную устойчивость региональной экономической системы

Ключевые слова: региональная экономическая система, социально-экономическое развитие, региональное управление

Мохненко А.С. Место и роль фермерских хозяйств в аграрной сфере экономики

Исследовано место и роль фермерских хозяйств в системе ведения агропромышленного производства, проведена типизация этих хозяйств по разным признакам, которые имеют существенное влияние на ведение фермерской деятельности.

Ключевые слова: фермер, фермерские хозяйства, сельское хозяйство, аграрная экономика.

Покотилов И.Ф. Внедрение современных информационных технологий управления проектами перевозки транспортных компаний

Разработаны предложения по выбору корпоративной информационной системы, предложена схема внедрения CRM - технологий. Предложена концепция информационной системы управления и планирования в структуре стандартной ERP-системы.

Ключевые слова: технологии CRM, ERP-системы, технология OLAP, корпоративные информационные системы, модульность

Рокочинский А.Н., Фроленкова Н.А., Сташук А.В. Эколого-экономическое моделирование при принятии хозяйственных решений в водохозяйственно-мелиоративных проектах.

В статье приведены основные положения построения имитационных моделей по определению и прогнозированию эколого-экономических показателей водохозяйственно-мелиоративных проектов с учетом влияния на них переменных природно-климатических условий и параметров (конструкций) мелиоративных систем

Ключевые слова: эколого-экономическая система, моделирование, погодно-климатические условия, системный подход

Руснак А.В. Методические аспекты формирования стратегии устойчивого развития сельских территорий

В статье освещены методические аспекты и охарактеризованы этапы формирования стратегии устойчивого развития сельских территорий. В частности, обоснована целесообразность разработки приоритетных направлений развития сельских территорий, направленных на реализацию стратегии устойчивого развития региона с использованием метода SWOT-анализа.

Ключевые слова: сельские территории, устойчивое развитие, уровень жизни, сельское население, социально-экономическое развитие.

Сакун А.Ж., Петрова О.А. Роль инновационной деятельности в управлении развитием предприятия.

Освещены результаты исследований сущности инноваций, проанализирован инновационный процесс как средство достижения экономической стабильно-

сти підприємств і определено впливание інноваційної діяльності в управленні їх розвитком.

Ключевые слова: інновації, нововведення, інноваційна діяльність, процес управління, економічна ефективність.

Севрюкова С.Н. Развитие инновационной деятельности в Украине.

В статті изложены теоретические аспекты и уточнено сутність характеристику інноваційної діяльності, обоснована необхідність впровадження інноваційно-структурних механізмів модернізації економіки держави.

Ключевые слова: інновації, інноваційна стратегія, конкурентоспроможність економіки, інноваційна діяльність.

Стовба Т.А. Методические аспекты эксплуатационно-экономического анализа работы судна в рейсе

Предложены показатели для эксплуатационно-экономического анализа морского транспортного средства. Разработана методика факторного анализа балансовой прибыли, рентабельности и провозной способности судна в рейсе.

Ключевые слова: морський транспорт, аналіз балансової прибутку, аналіз рентабельності роботи судна в рейсі, аналіз провозної спроможності судна.

Танклевская Н.С. Перспективы развития кредитного обеспечения деятельности сельскохозяйственных предприятий страны.

Определены современные тенденции кредитного обеспечения деятельности сельскохозяйственных предприятий страны. Обнаружены перспективы развития кредитных отношений в сельском хозяйстве Украины. Доказано необходимость введения механизма рефинансирования Национальным банком Украины коммерческих банков для кредитования по специальному режиму сельскохозяйственных предприятий.

Ключевые слова: кредит, кредитне забезпечення, сільськогосподарські підприємства, спеціальні режими кредитування.

Чернявская Т.А. Финансовая политика развития транспортной системы Украины и ее приближение к нормам Европейского Союза.

В статье проанализированы существующие причины и обоснована необходимость реформирования транспортной политики. Сделано ударение на необходимости обострения конкуренции в транспортной сфере, в частности в сфере железнодорожного и авиационного транспорта. Реализация действенной финансовой политики развития транспортной системы Украины сможет привлечь и защитить внутренние и внешние инвестиции, облегчить образование благоприятного инвестиционного климата, укрепить сотрудничество с донорами и международными финансовыми учреждениями и стимулировать привлечение частного сектора к развитию ТДК.

Ключевые слова: фінансова політика, фінансування розвитку транспорту, транспортна система України, транспортно-дорожній комплекс, транспортна інфраструктура.

Шарапа И.В., Макаренко С.Н., Олейник Н.Н. Качество жизни населения как индикатор социально-экономического развития региона.

В статье проводится обоснование необходимости создания необходимых условий проживания и получения населением достойного размера оплаты труда, который удовлетворил бы материальные и духовные потребности граждан, для обеспечения экономического развития государства. Проведен анализ жизненного уровня населения Херсонской области. Обосновано необходимость разработки и внедрения оптимальной стратегии развития региона и повышения качества жизни населения.

Ключевые слова: качество жизни населения, дифференциация жизненного уровня, разграничение сферы полномочий, стабильное экономическое развитие, органы исполнительной власти и местного самоуправления.