
АННОТАЦИИ

Аверчев А.В. Влияние засоленных почв на развитие проса и гречихи в условиях юга Украины

В статье приводятся результаты многолетних опытов по изучению реакции растений гречихи и проса на рост и развитие в условиях засоленных почв Причерноморской степи Украины. Доказана возможность выращивания крупяных культур на засоленных почвах.

Ключевые слова: засоленные почвы, просо, гречиха, биомасса, урожайность.

Бабий Я.В. Урожайность семян фенхеля обыкновенного в зависимости от ширины междурядий в условиях Лесостепи западной

В статье приведены результаты исследований влияния ширины междурядий на продолжительность вегетационного периода и урожайность семян фенхеля обыкновенного, обоснована целесообразность выращивания культуры в условиях Лесостепи западной. Исследованиями установлено, что исследуемая культура, развивается как однолетнее растение, продолжительность вегетационного периода составляет 118-135 дней. В среднем за два года исследований при посеве культуры максимальную урожайность семян 1,66 т/га получено на вариантах с шириной междурядий 45 см и нормой высева 10 всхожих семян на метр рядка.

Ключевые слова: фенхель обыкновенный, ширина междурядий, норма высева, вегетационный период, урожайность семян.

Бабич Л.А., Самарин А.Е., Иванов Н.А. Сравнительные исследования бортовых редукторов зерноуборочного комбайна

Определяются основные диагностические параметры бортовых редукторов производства ОАО «Херсонские комбайны» и ОАО «Таганрожский комбайновый завод», которые используются в самоходном зерноуборочном комбайне КЗС-9-1 «Славутич». Исследования проводятся в лаборатории в условиях, приближенных к условиям эксплуатации. Даны практические рекомендации о возможности использования бортовых редукторов собственного производства в серийных комбайнах и повышения их технического уровня.

Ключевые слова: бортовые редукторы, диагностические параметры, шум, вибрация, температура нагрева.

Биднина И.А., Морозов А.В., Козырев В.В., Томницкий А.В., Влащук О.С., Шкода Е.А. Особенности почвенных процессов темно-каштановых орошаемых и изъятых по орошению почв

В статье приведены результаты исследований по установлению направленности почвенных процессов на орошаемых и землях, изъятых из орошения или временно не орошаются. Установлено, что после прекращения орошения водами II класса Ингулецкой оросительной системы доминирующей закономерностью является рассолонцевание орошаемых почв и улучшения их физических свойств.

Ключевые слова: темно-каштановая почва, изъятые из орошения земли, солевая вытяжка, обменные катионы, плотность сложения, пористость.

Бухало В.Я., Сухова Г.І. Продуктивность ярового ячменя в зависимости от обработки растений стимуляторами роста

Применение гуминовых стимуляторов роста при выращивании ярового ячменя положительно влияет на рост и развитие растений и элементы структуры урожая. Обработка посевов препаратом ГК - 6М способствовала повышению урожайности зерна ярового ячменя сорта Докучаевский 15 на 0,91 – 0,95 т / га.

Ключевые слова: яровой ячмень, гуминовые стимуляторы роста, ГК - 6М, ГК - 4МК, ГК - КА, опрыскивание посевов, урожайность.

Гальченко Н.Н. Экономическая эффективность выращивания многолетних трав в зависимости от способа использования травостоев Южной Степи Украины

Приведены основные показатели экономической эффективности научных исследований, проведенных в течение 2010-2014 гг. при выращивании бобовых и злаковых многолетних трав и их бинарных травосмесей. Наивысший уровень рентабельности получен посева травосмеси люцерны + пырей средний сорту Хорс и с моновидовых посевов пирия среднего сорта Хорс при использовании на зеленую массу, сенаж и сено.

Ключевые слова: зеленая масса, сенаж, сено, люцерна, пырей средний, костреч безостый, себестоимость, уровень рентабельности.

Горенский В. М. Корреляционно-регрессионный анализ элементов семенной и кормовой продуктивности люцерны

Представлены результаты исследований корреляционных взаимосвязей в коллекционных сортообразцах люцерны различного эколого-географического происхождения на фоне повышенной кислотности почвы.

Ключевые слова: люцерна посевная, коэффициент корреляции, регрессия, коллекционные сортообразцы, кислотность почвы.

Жуйков А.Г. Зависимость количественно-качественных показателей урожая видов горчицы от орошения

В статье приведены результаты экспериментальных исследований влияния орошения на семенную продуктивность, содержание в семенах жирного масла, общие сборы масла и горчичного шрота, а также базисные посевные кондиции альтернативных масличных культур для зоны Южной Степи Украины – горчицы сарептской, белой и черной. Определены коэффициенты водопотребления и окупаемости поливной воды урожаем данных культур для условий естественного увлажнения и орошения.

Ключевые слова: горчица сарептская, белая, черная, орошение, урожайность, масличность, сбор масла и шрота, посевные кондиции.

Керимов А.Н., Донец А.А. Оптимизация технологии выращивания рапса озимого в неполивных условиях Южной Степи Украины

В статье приведены результаты исследований с рапсом озимым, которые направлены на оптимизацию сортового состава, норм высева и фона минерального питания. Установлено, что для получения максимальной продуктивности растений

необходимо выращивать сорта Чемпион Украины и Оксана с нормой высева 8-10 кг/га, а на гибриде Эмблем снизить ее до 4-6 кг/га. Высокую эффективность обеспечивает расчетная доза минеральных удобрений и подкормки растений Ростконцентратом.

Ключевые слова: рапс озимый, сортовой состав, нормы высева, удобрение, подкормка, урожайность, качество семян.

Коваленко А.М., Малиярчук А.С. Экономическая эффективность технологий выращивания рапса озимого при разных способах обработки и доз внесения азотных удобрений

В статье приведены результаты экспериментальных исследований влияния различных способов и глубины основной обработки почвы, доз азотных удобрений на фоне длительного применения отвальных, безотвальных и дифференцированных систем обработки в севообороте на урожайность и экономические показатели.

Ключевые слова: рапс озимый, способ и глубина обработки почвы, дозы азотных удобрений, экономические показатели

Коваленко О.А., Чепак А.И. Биологические особенности чабера садового (*Satureja hortensis* L.) и перспективы его выращивания в условиях Николаевской области

В статье рассмотрены биологические особенности чабера садового (*Satureja hortensis* L.) и климатические условия Николаевской области. На основе изученных вопросов сделаны выводы о перспективах выращивания чабера садового в условиях данной области.

Ключевые слова: чабер садовый (*Satureja hortensis* L.), эфирное масло, пряности, Николаевская область, климатические условия.

Козырев В.В. Структурный состав почвы при разных элементах технологии выращивания сои

Приведено влияние элементов технологии выращивания сои на агрофизические свойства почвы в условиях орошения юга Украины. Определено, что применение фосфогипса на фоне поддержания предполивной влажности почвы на уровне 70-70 % НВ при поливе слабоминерализованными водами улучшает структурное состояние орошаемых почв. При этом растет количество агрономически ценных и наиболее агрономически ценных агрегатов, воздушно-сухих агрегатов размером 0,25-10 мм и водостойких агрегатов размером более 0,25 мм, что приводило к замедлению развития процессов ирригационной деградации почвы на уровне слабой степени и способствует формированию стабильной урожайности сои.

Ключевые слова: соя, агрофизические свойства, темно-каштановая почва, условия увлажнения, способы обработки почвы, фосфогипс, урожайность.

Лавриненко Ю.А Довбуш Е.С., Издебский О.А. Влияние микроудобрений на качество зерна риса

Приведены результаты исследований влияния микроэлементов на качество зерна риса. Установлено, что при обработке растений микроудобрениями улучшаются такие показатели риса: масса 1000 зерен, стекловидность, трещиноватость, пленчатость, что в целом улучшает качество продукции.

Ключевые слова: микроудобрения, трещиноватость, стекловидность, рис, масса 1000 зерен, пленчатость.

Лымарь А.О., Лымарь В.А., Андрейченко Л.В. Тепловые и энергетические ресурсы юга Украины и их эффективное использование

В статье рассмотрены вопросы использования тепловых и энергетических ресурсов юга Украины для повышения эффективности земледелия в условиях глобального потепления климата.

Ключевые слова: орошение, агрометеорологические условия, фотосинтетическая активная радиация, короткоротационные севообороты.

Маренюк А.Б. Генетическая обусловленность количественных признаков продуктивности и качества зерна сортов ячменя ярового

Установлены селекционно-генетические особенности по компонентам генетической дисперсии основных количественных признаков продуктивности и качества зерна исследуемых коллекционных сортообразцов ячменя ярового различного эколого-географического происхождения в системе полных диаллельных скрещиваний. Определены компоненты генетической дисперсии, обусловленные аддитивными и доминантными эффектами генов и коэффициенты наследуемости в широком и узком смысле.

Ключевые слова: ячмень яровой, сорт, комбинационная способность, эффекты генов, наследуемость.

Найдёнова В.А. Формирование режима питания посевов сои при разных системах основной обработки почвы и удобрения

В статье приведены результаты экспериментальных исследований влияния различных способов и глубины основной обработки почвы на фоне длительного применения отвальных, безотвальных и дифференцированных систем обработки в севообороте, а также инокуляции семян на формирование продуктивности сои.

Ключевые слова: соя, способ и глубина обработки почвы, инокулянт, питательный режим.

Рожков А. А., Гармашов В. В. Показатели фотосинтетического потенциала тритикале яровой в зависимости от влияния способов посева и норм высева

Освещены результаты трёхлетних исследований относительно влияния способов посева и норм высева на формирование показателей фотосинтетической продуктивности посевов тритикале ярового сорта Коровая харьковский. Установлена высокая эффективность полосного способа посева на увеличение показателей площади листьев, в частности верхнего, фотосинтетического потенциала продуктивности посевов, чистой продуктивности фотосинтеза.

При полосном способе посева, исследуемые показатели растений достигали наибольшего значения при норме высева 550 зёрен/м², тогда как при рядовом способе посева – при норме высева 500 зёрен/м². Установленная закономерность обусловлена ослаблением конкуренции между растениями на полосных посевах, что создаёт условия для полноценного развития большего количества растений на единице посеваемой площади.

Ключевые слова: площадь листьев, флаговый лист, норма высева, способ посева, тритикале ярового, фотосинтетический потенциал посевов, чистая продуктивность фотосинтеза.

Степанова И.Н. Влияние длительности хранения плодов посевного томата на показатели качества в условиях юга Украины

Приведены результаты исследований относительно влияния различных систем удобрения, десяти - и двадцатидневного хранения урожая в нерегулируемых условиях на содержание сухих веществ и аскорбиновой кислоты (витамина "С") у зрелых плодах посевного томата сорта Новичок при выращивании на поливных землях темно-каштановой почвы юга Украины.

Ключевые слова. Томат, плоды, сухие вещества, аскорбиновая кислота (витамин "С"), хранение, удобрения.

Телекало Н.В. Конкурентоспособность технологий выращивания гороха посевного в условиях Лесостепи правобережной

Обоснованы основные этапы оценки конкурентоспособности технологии выращивания гороха посевного в условиях Лесостепи правобережной. Установлено, что обработка семян бактериальными препаратами и система удобрения, которая включает внесение минеральных удобрений и применение внекорневых подкормок повышает конкурентоспособность технологии их выращивания.

Ключевые слова: горох посевной, урожайность, коэффициент комплексной оценки на конкурентоспособность.

Тищенко А.В. Семенная продуктивность люцерны в зависимости от условий увлажнения и применения регулятора роста Плантафол 30 в южной Степи

Приведены результаты исследований по изучению влияния условий выращивания на урожай семян сортов люцерны Унитро и Зоряна. Наибольшей семенной продуктивностью, как при капельном орошении, так и в условиях естественного увлажнения характеризуется сорт Унитро. Применение регулятора роста Плантафол 30 способствовало увеличению урожая обоих сортов люцерны.

Ключевые слова: люцерна, сорт, семенная продуктивность, регулятор роста, капельное орошение.

Ушкаренко В.О., Лавренко Н.М., Лавренко С.О. Биологическая активность почвы на посевах нута при различных условиях увлажнения на юге Украины

В статье изложены материалы влияния глубины основной обработки почвы, дозы минеральных удобрений и условий увлажнения на количество выделенного углекислого газа с почвы и степень разложения льняного полотна на посевах нута.

Ключевые слова: нут, обработка почвы, загущение растений, минеральные удобрения, орошение, углекислый газ, разложение льняного полотна.

Фурсова А.К., Попов С.И., Авраменко С.В. Влияние припосевного внесения удобрений на урожайность зерна пшеницы озимой после разных предшественников

Приведены результаты изучения доз припосевного внесения удобрений на посевах пшеницы озимой поздних сроков сева после предшественников занятый пар,

фасоль, соя, кукуруза на зерно и подсолнечник. Установлено, что наиболее существенные прибавки урожайности зерна обеспечило припосевное внесение $N_{30}P_{30}K_{30}$. Наивысшую прибавку урожая (до 23 %) получено после предшественника подсолнечник, а наименьший (до 8 %) - после кукурузы на зерно. При этом также отмечено более стабильное формирование урожайности зерна по годам с показателем стабильности 1,29 т/га после подсолнечника и 3,05 т/га – после кукурузы на зерно.

Ключевые слова: пшеница озимая, предшественники, припосевное удобрение, урожайность зерна, стабильность урожайности.

Хомина В.Я. Продуктивность кориандра посевного в зависимости от влияния отдельных элементов технологии возделывания в условиях лесостепи западной

По результатам исследований с кориандром посевным в условиях Лесостепи Украины установлено, что наиболее оптимальное соотношение между показателями структуры растений (количеством семян, весом семян) и количеством растений на единице площади сложилось при севе на 15 и 30 см нормой высева семян 50 шт. на метр рядка. В среднем за годы исследований урожайность на этих вариантах при раздельном способе уборки составляла 1,85-1,87 т/га. Максимальное содержание эфирного масла зафиксировано при широкорядном посеве с нормой высева семян 10 штук на метр.

Ключевые слова: кориандр посевной, норма высева, ширина междурядий, способ уборки, урожайность, масса 1000 плодов.

Шкода Е.А. Накопление сухого вещества рапсом озимым в зависимости от способа заделки соломы пшеницы озимой в Южной Степи

В статье приведены результаты исследований по установлению влияния способа заделки соломы пшеницы озимой в качестве органического удобрения на формирование сухого вещества рапсом озимым на орошаемых землях в Южной Степи. Определено, что наиболее благоприятные условия для формирования сухого вещества и его среднесуточного прироста были при внесении на фоне заделки соломы пшеницы озимой расчётной дозы минеральных удобрений и вспашки с оборотом пласта.

Ключевые слова: рапс озимый, сухое вещество, солома пшеницы озимой, фон питания, обработка почвы.

Бондарук Л.В. Бурые швицы в мире. История и современность

Изучен исторический аспект происхождения, распространения и современное состояние популяции бурого скота в мире. Проанализировано влияние швицкого скота на создание и совершенствование бурых пород различных континентов, дана характеристика эффективности использования швицев при выведении высокопродуктивных пород и типов крупного рогатого скота.

Ключевые слова: бурый скот, швицкая порода, мировой генофонд, исторический генезис.

Вовченко Б.Е. Откормочные качества и мясная продуктивность молодняка овец разных генотипов

Проведена сравнительная оценка откормочных качеств и мясной продуктивности ярок разных генотипов при разных уровнях кормления. Определено, что поте-

нциал мясной скороспелости овец разных генотипов в полной мере реализуется на фоне высокого уровня кормления. В процессе этого раскрываются специфические особенности накопления внутреннего жира в тушах, обусловленные генотипом животных, что необходимо учитывать при организации их выращивания и откорма.

Ключевые слова: ягнята, убойные свойства, масса тушки, убойный выход, пол, генотип.

Дебров В.В. Техническое переоснащение и инновационные технологии – основные направления развития современного птицеводства

Рассмотрены вопросы в отношении необходимости применения современных подходов к ведению отрасли птицеводства.

Обосновано необходимость технического переоснащения и расширения производственных мощностей, широкого применения инновационных достижений в технологиях производства, глубокой переработке продукции птицеводства, обеспечении отрасли высококачественными кормами и кормовыми добавками, создании маркетинговых служб с целью изучения и удовлетворения потребностей рынка, а также его целевого формирования.

Ключевые слова: техническое переоснащение, инновационные достижения, глубокая переработка, маркетинговая служба, эффективность хозяйствования.

Пищан С.Г., Литвищенко Л.А., Рожков В.В., Гончар А.А., Гуцуляк Г.С., Капшук Н.А. , Продуктивные и репродуктивные качества голштинских первотелок при разном уровне удоя на ранней стадии лактопоза

Обладая высоким потенциалом продуктивности а также индивидуальную реакцию на условия содержания с достаточным уровнем кормления полнорационными смешанными кормами голштинские первотелки на ранней стадии лактопоза характеризуются низким (29,4 кг), среднем (34,8 кг) и высоким (43 кг) среднесуточным удоем, что определяют общую молочность на уровне соответственно 6189, 8052,3 і 18469,8 кг за лактацию. Тем не мене, оптимальная продолжительность сервис-периода (71 сутки), лактации (305 суток) и МОП (355,4 суток) достигается у средне-продуктивных животных.

Ключевые слова: корова, живая масса, лактация, лактопоз, удой, молочный жир, белок молока, сервис-период, межотельный период.

Фролов Д.О., Корж О.П. Качество яиц как показатель успешности работы фазанария

Нами было установлено достоверное уменьшения качества яиц на хозяйстве «Холодная гора» с 1993 по 2012 года: масса яиц уменьшается на 12,77% (при $P < 0,001$), а показатель пригодности яиц к инкубации – на 8,29% (при $P < 0,001$). Предложенный нами показатель пригодности яиц к инкубации отображает тенденции изменений общего качества инкубационных яиц. Использования морфологических параметров и показателей оценки качества яиц могут использоваться для оценки общего состояния птиц и эффективности работы соответствующего хозяйства.

Ключевые слова: масса, инкубация, морфологические параметры, качество, хозяйство, птицы.

Хмельничий Л.М., Вечёрка В.В. Особенности экстерьерного типа коров украинских красно- и чёрно-пестрой молочных пород

По результатам линейной классификации приведена сравнительная характеристика коров-первотелок украинских красно- и черно-пестрой молочных пород по экстерьерному типу. Установлена достоверная положительная корреляция между групповыми признаками и за большинством описательных статей линейной классификации и уровнем удоя.

Ключевые слова: экстерьер, линейная оценка, стати телосложения, молочная порода, коровы-первотелки.

Дурова Ю.Г., Гейна К.Н. Современное состояние и пути оптимизации промысла тарани Днепроовско-Бугской устьевой системы

Приведена информация относительно объемов вылова тарани в Днепроовско-Бугской устьевой системе в ретроспективе и на современном этапе. Проанализирована качественная и количественная структура уловов на орудия, которые изготовлены с разных материалов. Определено, что ограничивающим фактором пополнения промыслового стада тарани является использование мононитковых сетей.

Ключевые слова: тарань, промысел, рыбопромысловый район, орудия лова, шаг ячеи, мононитковое полотно, капроновое полотно, линейная структура уловов.

Егорова Т.М., Моклячук Л.И. Временной тренд содержания тяжёлых металлов в почвах сельскохозяйственных земель

Обобщены аналитические и статистические подходы к массовым определениям микроэлементов в почвах Украины за 50 лет. Рассмотрены аналитические результаты содержания Ba, Pb, Cr, Mn, Ni, Mo, V, Cu, Zn, Sr, Co в почвах земель сельскохозяйственного назначения за период 1960-2011 гг. Проанализированы изменения в распределении валовых и подвижных форм нахождения тяжёлых металлов в пределах пахотных земель, сенокосов и пастбищ. Выявлены временные закономерности между колебаниями в почвах валовых и подвижных форм микроэлементов и колебаниями содержания питательных макроэлементов.

Ключевые слова: тяжёлые металлы, почвы, сельскохозяйственные земли.

Ященко С.А., Грабовская Т.А. Ландшафтная мозаичность и разнообразие агроландшафтов при разных системах агроменеджмента

Определено тенденцию к снижению распаханности агроландшафта, уменьшению размеров биотопов и более компактного их размещения при низкокзатратном земледелии по сравнению с высококзатратным. Исследованные низкокзатратные хозяйства занимали в 3,3 раза меньшую площадь и имели в 1,5 раза меньшие размеры биотопов по сравнению с высококзатратным. В основе агроландшафтов исследованных хозяйств представлены агроценозы. Определено зависимость степени ландшафтной мозаичности и разнообразия буферных зон вокруг мест отбора организмов-индикаторов биоразнообразия от размеров и формы биотопов на территории хозяйства.

Ключевые слова: ландшафтная мозаичность, разнообразие, высоко-, низкокзатратное земледелие.

Бетехтина Л.А. Разработка и реализация конкурентной стратегии підприємств и реализация конкурентной стратегии предприятия

Определены факторы и условия, необходимость учета и соблюдение которых на конкретных этапах процесса формирования конкурентной стратегии является крайне важным и способствует оптимальному использованию имеющегося стратегического потенциала предприятия.

Ключевые слова: конкурентная стратегия, потенциал предприятия, менеджмент.

Вальтер А.А. Диагностика мясоперерабатывающего сектора Украины и меры по его развитию в условиях экономического кризиса

В статье проводится диагностика функционирования и развития мясоперерабатывающего сектора Украины в условиях экономического кризиса, а также приводятся предложения по стабилизации деятельности комплекса и преодоления негативных последствий кризисных явлений.

Ключевые слова: мясоперерабатывающая отрасль, экономический кризис, рынок сырья, потребление мяса и мясопродуктов.

Вирозуб О.Д. Особенности материального потока в составе логистической системы в аграрном секторе

В статье рассмотрены основные направления товарного потока, приведены структуру аграрного рынка, традиционно представляется трехсекторная моделью. Раскрыто понятие "материальный поток", которое обобщает непрерывность изменения и движения продуктов в сфере обращения и производства и интегрирует в себе ряд других понятий. Приведены объективные причины научного интереса к исследованию грузовым потокам.

Ключевые слова: материальный поток, логистические операции, аграрный сектор, логистическая инфраструктура, сельскохозяйственные предприятия, продукция.

Гетьман О.А., Дудкина Т.В. Обоснование выбора методов финансового планирования для сельскохозяйственных предприятий

В статье рассмотрены и проанализированы наиболее распространенные определения финансового планирования, приведена специфика финансового планирования на сельскохозяйственных предприятиях. Охарактеризованы основные методы финансового планирования, используемые в практике деятельности сельхозпредприятий и определены предпосылки их использования. Авторами разработана логико-структурная рекомендационная схема выбора оптимального метода финансового планирования для каждого из видов сельскохозяйственной деятельности отечественных предприятий в соответствии с действующим КВЭД.

Ключевые слова: финансовое планирование, методы финансового планирования, принципы финансового планирования, сельскохозяйственные предприятия, КВЭД.

Дуга В.А. Опыт европейских стран в сфере агротуризма

Рассматриваются особенности организации, основные виды услуг агротуристических предприятий в странах Европы, освещается положительный опыт стран-лидеров по объемам развития агротуризма.

Ключевые слова: агротуристическое предприятие, виды услуг в агротуризме, категоризация средств размещения в сельской местности, международный опыт в сфере агротуризма.

Карлюка Д.А., Сысоенко И.А. Управление трудовым потенциалом предприятия с использованием математико-информационной системы

В работе исследованы методики и подходы к управлению трудовым потенциалом предприятия с использованием математико-информационных систем, определены экономико-математические составляющие модели оценки трудового потенциала, определены направления для дальнейших исследований по внедрению данной модели с использованием пакета прикладных программ Statistica.

Ключевые слова: экономико-математические методы, трудовой потенциал, математико-информационные системы в экономике, составляющие трудового потенциала.

Кирилов Ю.Е., Баринов И.И. Аграрная политика Украины в историческом контексте

В статье отражены результаты исследований развития аграрного сектора и формирования аграрной политики в Украине в исторической ретроспективе. Проанализированы уроки первой и второй мировой войны, дана оценка прошлого с позиций обеспечения продовольственной безопасности и формирования соответствующей аграрной политики.

Ключевые слова: аграрная политика, зерно, производство, экспорт, сельское хозяйство, продовольственная безопасность.

Клочан В.В. Органы местного самоуправления и местные государственные администрации: взаимодействие и проблемы разграничения полномочий

В статье рассмотрены вопросы организации и функционирования органов местного самоуправления и местных государственных администраций, их взаимодействие и проблемы разграничения полномочий. Выделены основные элементы, которые влияют на развитие местного самоуправления.

Ключевые слова: местное самоуправление, государственные администрации, функции органов местного самоуправления.

Коваленко А.М. Оценка эффективности интеграционной деятельности пищевых предприятий

В статье рассмотрены подходы к проблеме экономической интеграции, выделены основные предпосылки эффективной вертикальной интеграции. Перечислены ограничения на эффективное применение стратегии вертикальной интеграции, в результате которых вертикально интегрированная корпоративная структура может уступать в эффективности. Приведен подробный расчет эффективности интеграции.

Ключевые слова: интеграция, эффективность, стратегия, активы, рыночный механизм, риски, расчет, показатель, потенциал.

Колесникова Е.С. Направления повышения конкурентоспособности предприятий рыбохозяйственного комплекса Украины

В статье рассмотрено современное состояние рыбохозяйственного комплекса, его проблемы, сложности, с которыми сталкиваются иностранные инвесторы. Отмечена конкурентоспособность продукции как важнейшая составляющая конкурентоспособности предприятия. Предложено классическую схему современного индустриального развития страны, состоящую из трех этапов.

Ключевые слова: хозяйство, привлечение инвестиций, иностранные капиталы, фактор развития, структурные преобразования, индустриальное развитие.

Кузькина Т.В., Правоторов С.Б. Современное состояние и особенности развития рынка продукции птицеводства Херсонщины

Статья посвящена проблемам развития отрасли птицеводства в условиях рыночной трансформации сельскохозяйственного производства. Проведен анализ состояния отрасли птицеводства и рассмотрены перспективы развития птицеводческих предприятий на Херсонщине. Освещены проблемы, которые не позволяют птицеводческим предприятиям в полной мере использовать экономический потенциал области.

Ключевые слова: птицеводство, поголовье птицы, категории хозяйств, производство яиц, статистическая отчетность, мясо птицы, рентабельность.

Ляшенко Н.А. Экономическая эффективность производства зерна овса в Украине и высокопродуктивные сорта, как фактор её повышения

Исследовано современное состояние эффективности производства зерна овса в аграрных предприятиях Украины. Рассмотрены экономические параметры производства овса в зависимости от интенсивности его выращивания и урожайности. Приведены данные конкурсного сортоиспытания разных сортов овса в условиях Синельниковской опытной станции. Дана экономическая оценка эффективности выращивания разных сортов овса. Доказано, что наиболее рентабельным является выращивание таких сортов как Конкур, Регби, Ирен и Спурт.

Ключевые слова: овес, сорт, урожайность, себестоимость, рентабельность, эффективность.

Морозов Р.В. Концептуальные принципы стратегического управления комплексным развитием отрасли рисоводства в Украине

В работе раскрыты концептуальные положения формирования системы стратегического управления развитием отрасли рисоводства в Украине. С теоретической точки зрения определена сущность стратегического управления комплексным развитием отрасли рисоводства.

Ключевые слова: рисоводство, стратегическое управление, стратегия, развитие.

Морозова О.Г. Особенности рыночной трансформации менеджмента предприятий и ряд практических рекомендаций относительно повышения эффективности их функционирования на макро- мезо- и микроуровнях

Исследована роль знаний и информации, как источника роста эффективности менеджмента предприятия. Предложены теоретические подходы относительно особенностей рыночной трансформации менеджмента предприятий могут быть положены в основу практических рекомендаций относительно формирования их эффективного функционирования на макро- мезо- и микроуровнях.

Ключевые слова: менеджмент, информация, рыночная трансформация, инверсионный тип, репрезентативная фирма, макро- мезо- и микроуровень.

Мухина И.А., Хорунжий И.В. Социальные, психологические и ресурсные составляющие кооперативного движения

В статье представлена обобщённая оценка социальных, психологических и ресурсных составляющих возникновения такого явления как кооперация, и его места в современной экономике.

Авторами проведено исследование причин появления кооперативного движения и разработаны модели взаимодействия его составляющих.

Ключевые слова: кооперация, компонент, анализ, капитал.

Наумова Л., Наумов А.Б. Формирование адаптивной системы управления качеством предприятий сырьевой базы легкой промышленности

В статье получили развитие концептуальные основы управления качеством продукции и сформированы практические рекомендации для предприятий шерстяной промышленности по формированию адаптивной системы управления качеством продукции. Дальнейшие исследования должны быть направлены на разработку конкретной межотраслевой программы управления качеством продукции легкой промышленности.

Ключевые слова: управление качеством, легкая промышленность, сырьевая база, стратегия.

Пашенко А.В. Финансовая стратегия как форма реализации финансовой политики развития отрасли

Исследованы теоретические аспекты трактовки сущности финансовой стратегии и финансовой политики отрасли судостроения. Освещены взаимосвязь финансовой стратегии и финансовой политики судостроительной отрасли и основные принципы их построения. Обоснованно объект и субъект управления финансовой политики судостроения. Отражены мероприятия и задачи финансовой политики области судостроения.

Ключевые слова: финансовая стратегия, отрасль судостроения, финансовая политика, эффективность, управление, финансовые отношения.

Петина Л.В. Система контроллинга на сельскохозяйственных предприятиях

В статье исследуется возможность применения контроллинга на сельскохозяйственных предприятиях. Изучаются ее функции и значение в управлении инвестиционным потенциалом, а также интегрированными объединениями.

Ключевые слова: инвестиционная деятельность, функции контролинга, инвестиционная привлекательность, система учета, анализ, отчетность.

Пилипенко К.А. Законодательные аспекты решения государственными органами власти глобальной продовольственной безопасности

Обосновано значение отечественного агропромышленного комплекса в формировании национальной продовольственной безопасности. Определены составляющие продовольственной безопасности и охарактеризованы факторы роста стоимости продовольствия на мировом рынке. Проведена классификация угроз, препятствующих активизации развития отечественного агропромышленного комплекса. Рассмотрены направления обеспечения продовольственной безопасности государства.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, продовольствие, численность населения, сельскохозяйственная продукция, производство.

Подаков Е.С. Налоговая политика в условиях интеграционных процессов: перспективы инвестиционной привлекательности предприятий Украины

Исследованы позиции Украины в мировой экономике по перечню международных рейтингов. Рассмотрены современные изменения в налоговой политике Украины, их возможные последствия и влияние на инвестиционную привлекательность предприятий Украины.

Ключевые слова: налоговая политика, инвестиционная привлекательность, интеграция, рейтинг.

Покотилова В.И. Тенденции развития глобального продовольственного рынка

В статье проведено исследование специфики функционирования глобального продовольственного рынка и его особенности и тенденции. Особое внимание обращено на дисбаланс глобального спроса и глобального предложения, проанализированы причины стремительного роста глобальных цен на продовольствие, влияние климатических изменений на развитие глобального продовольственного рынка.

Ключевые слова: глобальный продовольственный рынок, асимметрия, продовольствие, глобальный спрос, глобальное предложение, глобальная цена, эластичность спроса, климатические изменения, биотопливо.

Потышняк А.Н. Организационно-экономические формы интеграции аграрных и промышленных предприятий по производству и переработке шерсти

В статье разработан организационно-экономический механизм интеграционного взаимодействия аграрных и промышленных предприятий по производству и переработке шерсти, который реализуется в организационной форме стратегического альянса производителей и переработчиков шерсти и представляет собой единый производственно-хозяйственный сетевой комплекс с централизованным управлением, охватывает полный цикл производства и реализации шерстяной продукции, что позволит усилить межотраслевые связи, проводить совместные исследования, обмен технологиями, совместное использование производственных мощностей, реализацию готовой продукции.

Ключевые слова: аграрные и промышленные предприятия, производство и переработка шерсти, интеграция, организационно-экономические формы.

Потриваева Н.В. Особенности бухгалтерского и налогового учета подготовки и проведения весенне-полевых работ

Рассмотрены особенности бухгалтерского и налогового учета весенне-полевых работ по отдельным видам подготовительных работ у плательщиков налога на прибыль, НДС (кроме сельскохозяйственных предприятий в понимании ст. 209 Налогового кодекса Украины) и у плательщиков единого налога.

Ключевые слова: весенне-полевые работы, бухгалтерский учет, налоговый учет, налог на прибыль, налог на добавленную стоимость, единый налог.

Пристемський А.С. Механизм обеспечения финансовой безопасности сельскохозяйственных предприятий

В статье рассмотрены финансовые отношения в аграрном секторе экономики и проблемы разработки эффективных механизмов формирования финансовой безопасности сельскохозяйственных предприятий. Были обнаружены важные факторы, влияющие на механизм финансовой безопасности предприятия.

Ключевые слова: финансовая безопасность предприятия, аграрная сфера, развитие системы, экономическая выгода.

Радченко Т.М. Современное состояние и маркетинговые особенности функционирования отечественного рынка винопродукции

Освещаются современные маркетинговые особенности и обобщаются вопросы реализации практических достижений эффективного функционирования рынка вина и определяются направления повышения конкурентоспособности отечественной винопродукции на внутреннем и мировом рынках.

Ключевые слова: виноград, виноградное вино, искристое вино, вермут, винодельческие предприятия, рынок вина, виноматериалы, импорт, экспорт.

Сигнатулин М.В. Механизмы инвестиционного сотрудничества бизнес-субъектов пищевой промышленности при осуществлении внешнеэкономической деятельности

В статье исследовано определение понятию инвестиционное сотрудничество. Определены основные механизмы инвестиционного сотрудничества бизнес-субъектами. Приведенная классификация факторов, оказывающих влияние на успешность осуществления инвестиционного сотрудничества бизнес-субъектами. Рассмотрены факторы, которые существенно повысят конкурентоспособность пищевой продукции региона Причерноморья.

Ключевые слова: показатели, факторы, классификации условий, сотрудничество стороны, инвестиционное сотрудничество, бизнес-субъекты.

Соловйов И.О., Яшина И.М. Формирование организационного механизма управления малым предприятием на принципах маркетинга

Освещаются и обобщаются вопросы организации управления маркетингом на предприятиях малого бизнеса.

Ключевые слова: маркетинг, управление маркетингом, маркетинговый подход, модель организации маркетинга, отдел маркетинга в малом бизнесе.

Стратичук Н.В. Социальная мобилизация молодежи как инструмент на пути к устойчивому развитию

В статье рассмотрена необходимость социальной мобилизации молодежи в Украине. Важной предпосылкой для устойчивого развития на местном уровне является активное участие членов общества в формировании и реализации местной социальной политики. Осознание важности решения той или иной проблемы, может стать стимулом не только для всеобщего одобрения действий местной власти, но и активного привлечения самой молодежи к конкретной деятельности.

Ключевые слова: устойчивое развитие, социальная мобилизация, гражданское общество, местное самоуправление, общественные организации, молодежь.

Червяков И. М. Формирование системы кластерного управления региональной экономикой

В статье представлены организации этапов формирования кластера. заключается в ряде последовательных мероприятий. Выделены направления, в которых реализуется государственная политика по поддержке кластеров. Перечислены меры, из которых состоит реализация алгоритма. по инновационному организационно-проектного развития регионального кластера.

Ключевые слова: кластерный подход, управление, региональная экономика, конкуренция, алгоритм, прогрессивный подход.

Шерман Е.М. Теоретико-методические подходы относительно оценки функционирования механизма развития пищевой промышленности в Украине

Освещается и обобщается вопрос влияния, к оценке функционирования экономического механизма развития на предприятиях пищевой промышленности.

Ключевые слова: системный подход, пищевая промышленность, экономическое содержание, сырье, конкуренция, управление, факторы развития, отрасль экономики.
