

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІБЛІОТЕКА

Інноваційні технології виробництва та переробки сільськогосподарської продукції



(віртуальна виставка)

Миколаїв

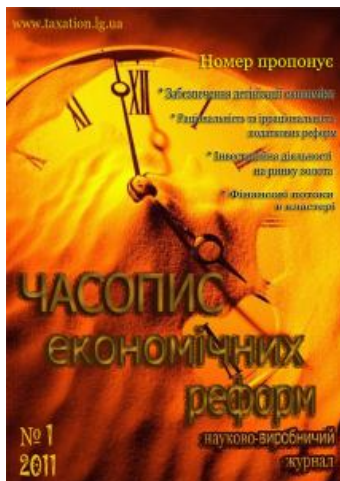
2015

ПРАВОВІ ТА ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ В АПК



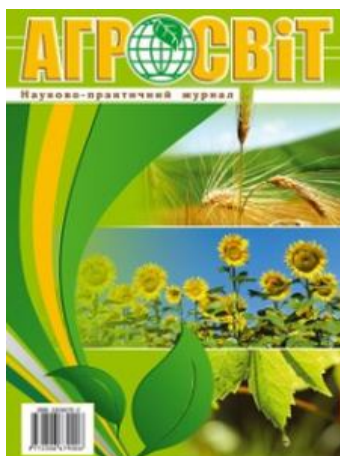
1. Бабенко В. А. Формирование экономико-математической модели динамики процесса управления инновационными технологиями на предприятиях АПК [Электронный ресурс] / В. А. Бабенко // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 1. – С. 182-186. – Режим доступа :

В статье рассмотрены вопросы формирования экономико-математической модели процесса управления инновационными технологиями на предприятиях АПК, использован детерминированный подход для моделирования исходной задачи в форме динамической задачи программного управления инновационными технологиями АПК на заданный момент времени с учетом наличия рисков.



2. Березін О. В. Інноваційні аспекти у формуванні конкурентної стійкості підприємств АПК [Електронний ресурс] / О. В. Березін, Л. М. Березіна // Часопис економічних реформ. - 2014. - № 3. - С. 77-81. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Cher_2014_3_12

Розглядаються інноваційні аспекти формування конкурентної стійкості підприємств АПК. Наголошено, що для специфічного сектору національної економіки – сільськогосподарського виробництва, формування конкурентної стійкості потребує інноваційних підходів. Приділено увагу перешкодам на шляху формування конкурентних переваг підприємств АПК. Можливості і масштаби підприємств АПК у формуванні конкурентної стійкості та розвитку національного продовольчого ринку значно гальмуються складністю фінансового стану у державі, нестабільністю економічної ситуації.



3. Гончаренко О. В. Развитие института агроинноваций в Украине: эволюционные ограничения и перспективы [Электронный ресурс] / О. В. Гончаренко // Агросвіт. – 2014. – № 10. – С. 12-16. – Режим доступа : <http://www.agrosvit.info/?op=1&z=1579&i=2>

Досліджено еволюційні обмеження функціонування інституту агроінновацій в Україні. Визначено причини та наслідки інституціональної несумісності формальних і неформальних обмежень розвитку агроінновацій. Встановлено, що обмеження інноваційного розвитку агропромислового

виробництва України визначаються дією таких факторів, як недостатньо ефективного використання існуючих конкурентних переваг і наявного потенціалу, низька продуктивність праці, значне зношування техніки і устаткування, низька ефективність державного фінансування, зниження стимулювання наукової праці й падіння престижу наукової діяльності, недосконалість законодавчої й нормативно-правової бази (стосовно ліцензування, сертифікації, оформлення патентів), фактична відсутність професійних менеджерів інноваційних процесів, висока вартість упровадження й комерційного освоєння нововведень, а також вплив низки неекономічних факторів, зокрема інституціонально-політичного характеру.



4. Готра В. В. Сучасний стан та проблеми інноваційного розвитку аграрного сектору України [Електронний ресурс] / В. В. Готра // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – № 6. – С. 79-84. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ape_2014_6_10

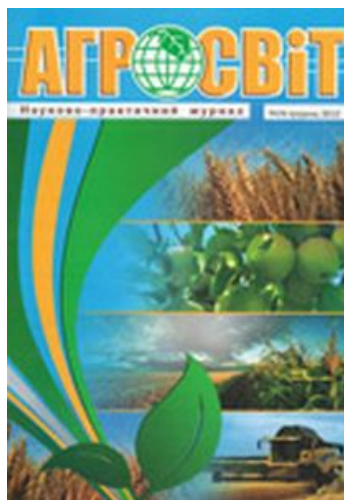
У статті здійснено аналіз сучасного стану інноваційного розвитку аграрного сектору України, вказано на особливості інноваційної діяльності держави у сфері АПК. Розглянуто основні причини та чинники уповільнення інноваційного розвитку вітчизняних агропромислових підприємств. Наведено шляхи підвищення інноваційної активності аграрної сфери.



5. Князевич А. О. Механізми управління інноваційним розвитком : моногр. [Електронний ресурс] / А. О. Князевич, О. В. Крайчук. – Рівне : О.Зень, 2011. – 136 с. – Режим доступу : https://dl.dropboxusercontent.com/u/44073473/Knyazevich_Kraychuk_verstka.pdf

У монографії досліджені теоретико-методологічні основи формування ефективного господарського механізму управління інноваційним розвитком підприємств. Висвітлені проблеми становлення і практичного впровадження механізмів управління інноваційним розвитком. Підкреслюється значення інноваційного лагу у прискоренні інноваційного процесу, а також можливість використання тривалості лагу в якості специфічної характеристики інноваційного потенціалу суб'єктів господарювання. Запропонована система індикаторів стану господарського механізму. Наведено методику практичного використання математичного апарату теорії нечітких множин і нечіткого інтегрального розрахунку експертної оцінки

механізмів управління, яка може бути широко використана для аналізу ефективності дії й оцінки стану господарського механізму управління інноваційним розвитком як підприємств, так і окремих галузей національної економіки.



6. Кужель В. В. Проблеми активізації соціальних процесів в агропродовольчій сфері на засадах інноваційного розвитку / В. В. Кужель, Ю. М. Атаманчук // Агросвіт. – 2015. – № 1. – С. 19-24.

У статті виділено ключові проблеми активізації соціальних процесів підприємств агропродовольчої сфери у розрізі соціальної та економічної складових інноваційної діяльності. Проаналізовано обсяги та напрями бюджетного фінансування інноваційно-технологічної модернізації процесу виробництва, що спрямована на підвищення якості виробленої продукції.



7. Кукса І. М. Проблеми формування інноваційної моделі розвитку АПК в Україні [Електронний ресурс] / І. М. Кукса // Актуальні проблеми економіки. - 2014. - № 1. - С. 105-109. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ape_2014_1_13

Викладено результати дослідження сучасних умов формування інноваційного потенціалу АПК, державного регулювання інноваційною діяльністю АПК. Доведено, що основою розвитку наявного інноваційного потенціалу є зміна організаційної структури сільськогосподарського господарства країни.



8. Лупенко Ю. О. Пріоритетні напрями інноваційної діяльності в аграрній сфері України / Ю. О. Лупенко // Економіка АПК. – 2014. – № 12. – С. 5-11.

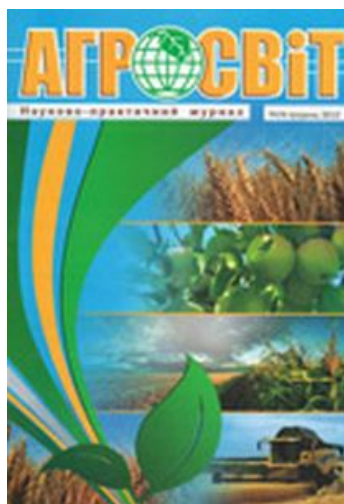
Розглянуто питання щодо пріоритетних напрямів інноваційної діяльності в аграрній сфері, шляхи її активізації та можливості переходу на інноваційну модель розвитку. Показано нерівномірності розподілу інноваційного потенціалу аграрної сфери на регіональному рівні й вказано на негативність такого впливу на зв'язок науки та виробництва, інформаційне забезпечення

товаровиробників щодо наукової продукції, комерціалізацію наукових розробок і попит на інноваційну продукцію в цілому. Відзначено, що найефективнішим напрямом у зазначеному ракурсі розв'язання проблеми слід вважати підвищення функціональності регіональних центрів наукового забезпечення Національної академії аграрних наук України з орієнтацією на зближення академічної науки з освітою й виробництвом та дієвої пропаганди результатів досліджень аграрної науки.



9. Нурумов А. А. Государственная финансовая поддержка развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан [Электронный ресурс] / А. А. Нурумов, Б. Т. Аймурзина // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – № 2. – С. 87-93. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ape_2014_2_14

Отмечено, что развитие агропромышленного комплекса является важной составляющей диверсификации экономики. Главной задачей государственного регулирования экономического развития отрасли выступают инвестиции в сельскохозяйственное производство, так как их рост является одним из основных факторов подъема агропромышленного производства.



10. Павлова Г. Є. Методологічні основи дослідження управління інноваційним розвитком в аграрному секторі національної економіки / Г. Є. Павлова // Агросвіт. – 2015. – № 7. – С. 3-7.

Сучасна криза охопила практично всі галузі, в тому числі і аграрний сектор. Сучасна економічна наука виявилася не здатною передбачити виникнення кризових явищ і обґрунтувати стратегію уникнення її або їх подолання. У нашій країні економічна наука, не маючи можливості вільно розвиватися протягом минулого сторіччя, не виробила ефективних механізмів подолання криз в аграрному секторі, реформування національної економіки.

Українські ринкові реформи проводилися в обстановці поширення офіційною пропагандою підвищених очікувань. Їх ініціатори запевняли, що на відміну від плану, ринок — це такий чудодійний спосіб ведення господарства, перехід до якого дозволить за короткий час перевершити радянський рівень ефективності економіки та народного добробуту. Наслідки реформ довели неспроможність концепції ринкового саморегулювання й зумовили необхідність пошуку нових форм і методів управління

економічними системами, розробки нових підходів до формування методології дослідження проблем підвищення ефективності господарювання.



11. Савицький Е. Е. Інноваційні технології в аграрній сфері: сутність, класифікація та українські реалії / Е. Е. Савицький // Економіка АПК. – 2014. – № 2. – С. 110-115.

Досліджено сутність, зміст та особливості інноваційних технологій аграрних підприємств, вивчено проблематику їхньої систематизації й класифікації, а також проаналізовано сучасний стан їх впровадження в українському аграрному секторі. За результатами здійсненого дослідження сформовано авторське трактування поняття “інновації в аграрній сфері”, запропоновано визначення інноваційних технологій в АПК і досліджено їхні сучасні системно-структурні особливості в українській аграрній сфері. Показана предметна структура інноваційних технологій в АПК, на основі якої було проаналізовано результати впровадження інноваційних технологій у практичну діяльність аграрних підприємств останніми роками, визначено слабкі сторони їхньої інноваційної діяльності та накреслено перспективні напрями подальшої роботи.



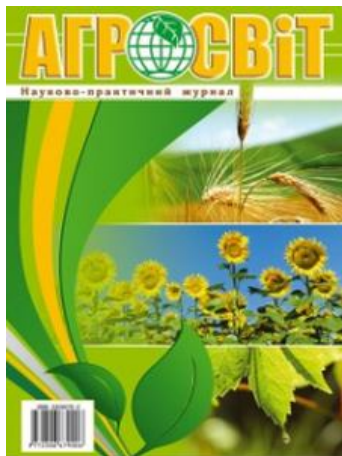
12. Сіренко Н. Бюджетно-податкове стимулювання інноваційного розвитку аграрного сектора економіки [Електронний ресурс] / Н. Сіренко, О. Мельник // Економіст. – 2013. – № 4. – С. 28-32. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/econ_2013_4_9

У статті розкрито роль бюджетно-податкового стимулювання інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в сучасних умовах господарювання. Наведено оцінку основних прямих та непрямих методів стимулювання інноваційної діяльності в аграрному секторі економіки. Визначено необхідність фінансування технічного переоснащення підприємств аграрного сектора економіки. Надано характеристику основних положень законодавчо-нормативних актів України щодо стимулювання інноваційного розвитку аграрного сектора економіки. Обґрунтовано зміни до Податкового кодексу України стосовно стимулювання інноваційного розвитку з врахуванням пріоритетів держави.



13. Соловчук К. О. Державна підтримка інноваційного розвитку агропромислового комплексу України [Електронний ресурс] / К. О. Соловчук // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – № 3. – С. 126-133. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/apere_2014_3_17

Доведено, що світовий досвід переконливо свідчить про об'єктивну необхідність переведення сільськогосподарського виробництва на інтенсивний, інноваційний шлях розвитку. Обґрунтовано необхідність формування моделі управління інноваційним розвитком агропромислового комплексу України. Запропоновано модель державної підтримки інноваційного розвитку АПК.



14. Стоволос Н. Б. Стратегічні пріоритети розвитку екологічної безпеки АПК [Електронний ресурс] / Н. Б. Стоволос // Агросвіт. – 2015. – № 2. – С. 25-29. – Режим доступу : <http://repo.sau.sumy.ua/handle/123456789/2653>

У статті проаналізовано питання забезпечення екологічної безпеки, сталого розвитку, екологізації агропромислового виробництва на основі стратегічних пріоритетів розвитку АПК України у працях вітчизняних вчених. Зазначено про необхідність постійного моніторингу за екологічно несприятливими процесами в АПК, розробки заходів, спрямованих на екологічно безпечне функціонування об'єктів АПК, формування екологічного світогляду в сучасних умовах господарювання. Запропоновано застосування інтегрованого підходу, який має бути сконцентрований на всіх ланках виробництва продовольства та доведення його до безпосереднього споживача. Розглянуто стратегічні пріоритети розвитку АПК України, адже метою інноваційного розвитку аграрного сектора має стати кардинальне підвищення віддачі від наявних у країні ресурсів за рахунок застосування технологічних, організаційних та інших інновацій. Зроблено висновки щодо необхідності вирішення проблем структурних перетворень в умовах глобальних змін зовнішнього середовища, значення і ролі даної галузі у забезпеченні продовольчої і екологічної безпеки.



15. Чеканська Л. А. Нормативно-правове регулювання агроінвестиційної діяльності в Україні [Електронний ресурс] / Л. А. Чеканська // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. – 2015. – Вип. 3 (92). Ч. 2. – С. 9-15. – Режим доступу : http://www.kdu.edu.ua/PUBL/statti/2015_3_9.pdf

У статті досліджено особливості сучасного стану нормативно-правового законодавства у сфері регулювання агроінвестиційних потоків в Україні. Оскільки агропромисловий комплекс є базовим сектором народного господарства України, для забезпечення його ефективного функціонування необхідні значні інвестиційні ресурси. Проте в Україні інвестиційна активність внутрішніх і зарубіжних інвесторів значною мірою стримується за рахунок несприятливого інвестиційного середовища, цілої низки зовнішніх і внутрішніх чинників. Тому проблема підвищення ефективності інвестиційного процесу є однією з найбільш актуальних на даному етапі розвитку економіки держави.

В статті висвітлено основні недоліки правової бази здійснення інвестиційної діяльності та вплив змін у законодавчій базі на обсяги надходжень іноземних інвестицій. Оскільки основним із напрямів стратегічного курсу зовнішньої політики України на сьогодні є інтеграція до Європейського Союзу, проаналізовано основні законодавчі акти, пов'язані з євроінтеграційними процесами та наведені шляхи подальшого розвитку національного господарства з огляду на європейський вибір України.

Економіка АПК
Міжнародний науково-виробничий журнал



№ 1, січень 2014 р.

16. Шобанін В. С. Наукове забезпечення інноваційного розвитку АПК як пріоритетний напрям діяльності аграрного університету / В. С. Шобанін // Економіка АПК. – 2014. – № 7. – С. 19-25.

Обґрунтовано доцільність наукового супроводу інноваційної діяльності сучасних підприємницьких структур в аграрній сфері. Визначено шляхи підвищення наукоємності АПК з урахуванням досвіду Миколаївського національного аграрного університету, розвинуто ідею перетворення аграрних університетів у потужні навчально-науково-виробничі консорціуми. Розкрито напрями діяльності наукового парку університету «Агроперспектива», його структуру та пріоритетні завдання. Висвітлено результати діяльності Національного інноваційного кластера «Родючість ґрунтів». Наведено розроблені науковцями університету основні перспективні інноваційні проекти будівництва свиного комплексу та

зрошення земель, реалізація яких дасть змогу зміцнити його матеріально-технічну базу, прискорити впровадження сучасних наукових технологій у виробництво, сприятиме залученню студентів до науково-дослідної роботи.

ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК РОСЛИНИЦТВА: ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ТА УКРАЇНСЬКІ РЕАЛІЇ



17. Артеменко О. О. Основні напрями реалізації інноваційних технологічних рішень в рослинництві [Електронний ресурс] / О. О. Артеменко // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Ґжицького. - 2014. - Т. 16, № 1(1). - С. 18-24. - Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2014_16_1\(1\)_5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2014_16_1(1)_5)

У статті розглянуті питання впливу рівня ресурсозабезпеченості на ефективність інноваційних технологій вирощування сільськогосподарських культур. Низький рівень концентрації капіталу в галузі може бути опосередкований також через ресурсне забезпечення сільськогосподарського виробництва. Визначені розрахункові показники виробничої собівартості є інформаційною базою як для планування поточної діяльності підприємств, так і для прогнозування динаміки виробничих витрат в рослинництві в контексті зрушень в ресурсному забезпеченні агровиробництва. Зважаючи на все ще високу питому вагу товаровиробників, що належать до низького рівня ресурсного забезпечення, в їх загальній кількості, а також у контексті необхідності набуття відтворювальними процесами в агровиробництві розширеного характеру, ми маємо сприяти якомога швидшому скороченню кількості підприємств, що кваліфікуються як недостатньо забезпечені ресурсами виробництва.



18. Гунчак В. М. Біологічний захист рослин на шляху інновацій [Електронний ресурс] / В. М. Гунчак // Карантин і захист рослин. - 2012. - № 9. - С. 27-28. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2012_9_12

Обсяги світової торгівлі рослинами та продукцією рослинного походження постійно зростають. У зв'язку з цим створюється загроза проникнення з продукцією небезпечних карантинних організмів, які здатні негативно вплинути не лише на рослинні ресурси держави, але й завдати значних економічних збитків. Як в Україні, так і в інших країнах світу спостерігається погіршення екологічної ситуації,

загострюються проблеми виробництва безпечних для здоров'я людей продуктів харчування. Кліматичні зміни вимагають більшої уваги вчених до екологізації та біологізації землеробства на принципах оптимальних агротехнологій.



19. Дашутіна Л. О. Нарощення обсягів виробництва продукції від застосування інноваційних технологій в галузі рослинництва [Електронний ресурс] / Л. О. Дашутіна, С. Ю. Лях // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Економіка і менеджмент. - 2012. - Вип. 3. - С. 123-126. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_ekon_2012_3_27

У статті розкрито суть понять «інновації» та «інноваційна діяльність». Досліджено інструменти реалізації інноваційних заходів та проаналізовано ефективність їх застосування., Розглянуті сучасні умови застосування інновацій на прикладі конкретних підприємств, а також проаналізовані показники ефективності впровадження інновацій у рослинництво.



20. Дивнич О. Д. Інновації в рослинництві та джерела їх фінансування [Електронний ресурс] / О. Д. Дивнич, Л. М. Демиденко // Актуальні проблеми економіки. - 2015. - № 5. - С. 184-192. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ape_2015_5_24

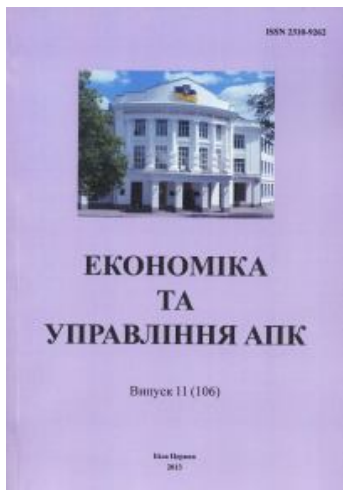
У статті визначено інноваційну діяльність як складову виробничої системи підприємства. Обґрунтовано особливості здійснення інноваційних процесів та запропоновано класифікацію інновацій за змістом діяльності у рослинництві. Опрацьовано підходи до визначення пріоритетних джерел фінансування інноваційної діяльності.



21. Інноваційний розвиток АПК України: проблеми та їх вирішення [Електронний ресурс] : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Житомир, 19–20 листоп. 2015 р. – Житомир : Вид-во «Житомирський національний агроекологічний університет», 2015 . – 252 с. – Режим доступу : http://www.znau.edu.ua/images/data2/naukovi_konferencii/materials/19_11_2015/Materialu_konferencii.pdf

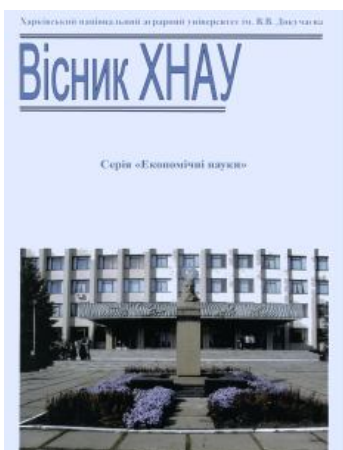
У збірнику розміщені тези доповідей учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційний розвиток АПК України: проблеми та їх

вирішення». Висвітлено результати наукових досліджень та практичний досвід щодо вирішення актуальних проблем розвитку агропромислового комплексу України. матеріали розміщені у наступних розділах: землеробство та рослинництво, агроекологія та охорона навколишнього середовища та захист рослин.



22. Карпенко А. М. Пріоритетні напрями інноваційного розвитку рослинництва [Електронний ресурс] / А. М. Карпенко // Економіка та управління АПК. - 2012. - Вип. 9. - С. 16-20. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/есurapk_2012_9_6

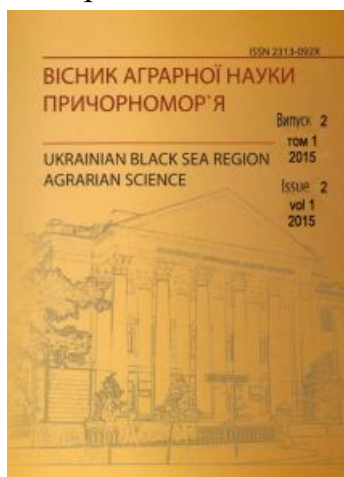
У статті досліджено теоретичні й практичні основи розвитку інноваційних процесів у рослинництві. Висвітлено основні напрями інноваційного розвитку та визначено фактори впливу на ефективність впровадження інноваційних технологій у галузі рослинництва.



23. Кучер Л. Ю Інвестиційне забезпечення інноваційного розвитку рослинництва в сільськогосподарських підприємствах [Електронний ресурс] / Л. Ю. Кучер // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Сер. : Економічні науки. - 2014. - № 7. - С. 125-130. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnuu_ekon_2014_7_20

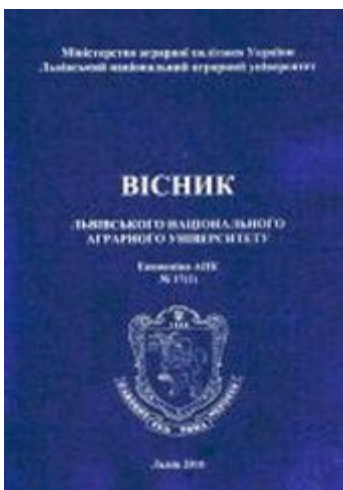
Ефективна реалізація стратегії розвитку аграрного сектора економіки України неможлива без прискорення інноваційних процесів в аграрній сфері, які, як відомо, мають свою специфіку, оскільки вони

відрізняються різноманіттям регіональних, галузевих, функціональних, технологічних й організаційних особливостей. Одним з ключових складників системи інноваційного забезпечення агропромислового виробництва є розробка та запровадження науково- методичних засад інвестиційного забезпечення інноваційного розвитку рослинництва в сільськогосподарських підприємствах.



24. Кушнірук В. С. Інновації у садівництві Миколаївської області [Електронний ресурс] / В. С. Кушнірук // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 3 (67). – С. 54–59. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/849>

У статті обґрунтовано доцільність впровадження інновацій у виробничо-господарську діяльність садівницьких підприємств Миколаївської області.



25. Степований В. Сировинна і матеріально-технічна база для інноваційних проектів із комплексного вирощування і переробки ріпаку на біопаливо в аграрних підприємствах [Електронний ресурс] / В. Степований // Вісник Львівського національного аграрного університету. Сер : Агроінженерні дослідження. - 2013. - № 17. - С. 43-49. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_agr_2013_17_10

Проаналізовано сировинну та матеріально-технічну базу Львівської області як головних чинників проектного середовища для реалізації інноваційних проектів із комплексного вирощування і переробки ріпаку на біопаливо. На підставі результатів досліджень зроблено висновки про сприятливі умови для впровадження інноваційних проектів з комплексного вирощування і переробки ріпаку на біопаливо в сучасних аграрних підприємствах та агрохолдингах.



26. Сучасна технологія вирощування суниці [Електронний ресурс] / ДУ НМЦ Агроосвіта. – Електронні відео данні // YouTube. – 2014. – Режим доступу : <https://www.youtube.com/watch?v=kIjgEs45onc&list=PLOI07-AUaitXUoeLg5XhV6PKAvVwZDuQL&index=11>



27. Тепличні господарства країн світу [Електронний ресурс] / ДУ НМЦ Агроосвіта. – Електронні відео данні // YouTube. – 2014. – Режим доступу : <https://www.youtube.com/watch?v=TnPjAGF-stc&index=7&list=PLOI07-AUaitXUoeLg5XhV6PKAvVwZDuQL>



28. Технологія і організація робіт з виробництва сої [Електронний ресурс] / ДУ НМЦ Агроосвіта. – Електронні відео данні // YouTube. – 2014. – Режим доступу : <https://www.youtube.com/watch?v=zbJX13t0nc4&list=PLOI07-AUaitXUoeLg5XhV6PKAvVwZDuQL&index=1>



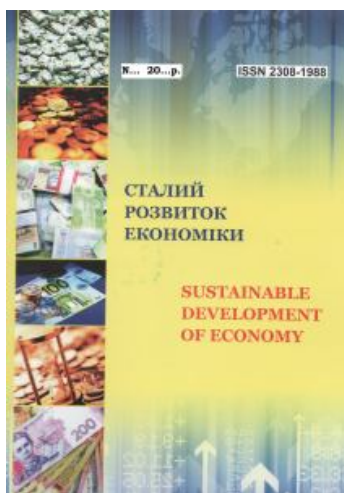
29. Технологія й організація робіт з виробництва соняшнику [Електронний ресурс] / ДУ НМЦ Агроосвіта. – Електронні відео данні // YouTube. – 2014. – Режим доступу :

<https://www.youtube.com/watch?v=KyTvMx1LGlw&index=3&list=PLOI07-Auai tXUoeLg5XhV 6PKAvVwZDuQL>



30. Ширма В. В. Проблеми наукового забезпечення інноваційних процесів у галузі рослинництва [Електронний ресурс] / В. В. Ширма // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Сер. : Економічні науки. - 2013. - № 8. - С. 288-296. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau_ekon_2013_8_43

В Україні наразі створені необхідні передумови для переведення економіки на інноваційну модель розвитку. Сільське господарство протягом останніх років досягло стабільної позитивної динаміки, неухильно нарощуючи валове виробництво сільсько-господарської продукції. У державі прийнято закони та нормативно-правові рішення, проведено державні заходи, спрямовані на впровадження інновацій у агропромисловому комплексі. Підвищення конкурентоспроможності продукції завдяки упровадженню інновацій стає одним із основних напрямів забезпечення ефективної господарської діяльності. Інноваційне спрямування управління, перехід на інноваційні моделі менеджменту наразі є важливою складовою забезпечення життєдіяльності підприємств аграрного сектора.



31. Ширма В. В. Сучасний стан та проблеми інноваційного розвитку рослинницької галузі сільськогосподарських підприємств [Електронний ресурс] / В. В. Ширма // Сталий розвиток економіки. - 2013. - № 3. - С. 235-239. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/sre_2013_3_52

На тлі скрутного становища у сільському господарстві та його невикористаного ресурсного потенціалу, виникають питання подальшої стабілізації продовольчої безпеки. Низька віддача природно-ресурсного потенціалу, який використовується у сільському господарстві, пояснюється, насамперед, відсутністю ефективного власника, безгосподарним ставленням до землі, недосконаліми технологіями виробництва, недотриманням науково обґрунтованих норм ведення землеробства, хибною практикою максимального залучення земель до виробництва монокультур, недостатнім внесенням мінеральних добрив, необґрунтованою ціновою політикою, відсутністю достатньої кількості сільськогосподарської техніки та її низькою якістю, невиконанням природоохоронних заходів. Створення всебічно розвинутого вискоєфективного сільського господарства вимагає відповідного рівня розвитку матеріально-технічної бази та використання

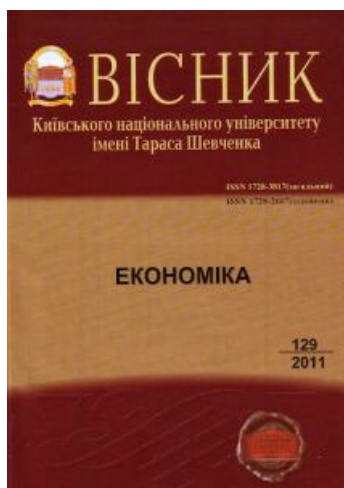
наєвних ресурсів, які є обов'язковими елементами будь-якого виробничого процесу.



32. Шкляр О. П. Селекція як різновид інноваційного процесу в АПК [Електронний ресурс] / О. П. Шкляр // Економічні науки. Сер. : Облік і фінанси. - 2013. - Вип. 10(2). - С. 300-308. - Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecnof_2013_10\(2\)_40](http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecnof_2013_10(2)_40)

У статті розглянута роль селекції в контексті продовольчої безпеки. Розкриті досягнення, проблеми і завдання селекції на сучасному рівні розвитку сільськогосподарського виробництва. Розглядається витратний механізм селекційного процесу, що відображає його економічну сутність.

НАПРЯМКИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ТВАРИННИЦТВА



33. Білінська В. Сучасні інноваційні технології в сільському господарстві: основна характеристика та перспективи впровадження [Електронний ресурс] / В. Білінська // Вісник Київського національного університету ім. Тараса Шевченка. Сер. : Економіка. – 2015. – Вип. 7 (172). – С. 74-80. – Режим доступу : <http://cyberleninka.ru/article/n/suchasni-innovatsiyni-tehnologiyi-v-silskomu-gospodarstvi-osnovna-harakteristika-ta-perspektivi-vprovadzhennya.pdf>

У статті проаналізовано особливості новітніх технологій ведення сільського господарства. Висвітлено основні проблеми та можливості розвитку сучасних інноваційних технологій у всіх секторах аграрної сфери. Запропоновано шляхи подолання кризового стану інноваційно-технологічного забезпечення сільськогосподарських підприємств, діяльність яких спрямована на динамічний розвиток сільського господарства України.



34. Васильєва Н. К. Регіональне впровадження інноваційної моделі розвитку аграрних підприємств у галузі тваринництва [Електронний ресурс] / Н. К. Васильєва. // Економіка. Управління. Інновації. - 2014. - № 1. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/eui_2014_1_19

У статті проаналізовано рівень інноваційної модернізації галузі тваринництва України в регіональному розрізі. Розглянуто насиченість

внутрішнього ринку м'ясом, молоком і яйцями. Встановлено існуючі експортні потужності регіональних виробників продукції тваринництва. Обґрунтовано перспективи впровадження інноваційної моделі розвитку вітчизняного тваринництва. Ключові слова: інноваційна модель розвитку, тваринництво у регіонах, насичення внутрішнього ринку, експортний потенціал.



35. Грицаєнко В. Генезис винахідництва конструкційно-технологічних рішень у тваринництві [Електронний ресурс] / В. Грицаєнко, Л. Грицаєнко // Техніка і технології АПК. - 2013. - № 11. - С. 33-35. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Titapk_2013_11_14

Розглянуто генезис винахідництва на прикладі механізації тваринництва. Поставлено завдання: велику кількість фактів, явищ упакувати в загально зрозумілі конструкційно-технологічні рішення, закони або формули.



36. Дерев'янка Т. О. Регіональний стратегічний розвиток тваринництва на інноваційній основі [Електронний ресурс] / Т. О. Дерев'янка // Економіка АПК. - 2013. - № 12. - С. 114-119. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/E_apk_2013_12_20

Стратегія – це процес визначення основних напрямів розвитку галузі на перспективу, що ґрунтується на якісно нових цілях і передбачає розробку комплексних заходів щодо їх досягнення, при цьому необхідно враховувати ступінь узгодженості між внутрішніми можливостями галузі та змінними умовами в зовнішньому середовищі.

Стратегія розвитку тваринництва за допомогою інновацій є фактором якісного й ефективнішого використання ресурсів. Необхідність розробки стратегії розвитку галузі тваринництва зумовлена, зокрема, освоєнням нових напрямів діяльності галузі, пов'язаних із селекційними, техніко-технологічними та організаційними змінами в тваринництві, використанням інновацій на всіх етапах від виробництва до реалізації продукції й пошуком нових ринків її збуту. Тому інновації є основою стратегічного розвитку тваринництва для підвищення економічної ефективності та конкурентоспроможності галузі.



37. Інноваційні наукові розробки ННЦ «ЛЕКВМ» у системі забезпечення ветеринарного благополуччя м'ясного та молочного скотарства [Електронний ресурс] / О. М. Унковська, А. М. Швидченко, Ю. К. Дунаєв та ін. // Ветеринарна медицина. – 2013. – Вип. 97. – С. 566-567. – Режим доступу : http://www.jvm.kharkov.ua/sbornik/97/10_233.pdf

Інноваційний розвиток галузей агропромислового комплексу держави набуває дедалі більшого значення. Його актуальність зростає в умовах становлення ринкових відносин, які потребують затвердження інноваційних принципів.

Головна мета цього процесу в наукових установах ветеринарного профілю – розширення інноваційних можливостей закладів, підвищення ефективності, інвестопривабливості та конкурентоспроможності наукових розробок.



38. Кандиба В. М. Актуальні інноваційні концепції перспективного розвитку науки про біологічно повноцінну годівлю високопродуктивних тварин в контексті творчого спадку академіка Г. О. Богданова [Електронний ресурс] / В. М. Кандиба, І. І. Ібатуллін, В. І. Костенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Сер. : Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 205. - С. 12-22. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnau_tevppt_2015_205_3

Представлено концептуальні положення пріоритетних напрямів перспективного розвитку української науки про годівлю високопродуктивних тварин на фермах і комплексах нового покоління, розроблених академіком Г. О. Богдановим у творчому єднанні з ученими його наукової школи.



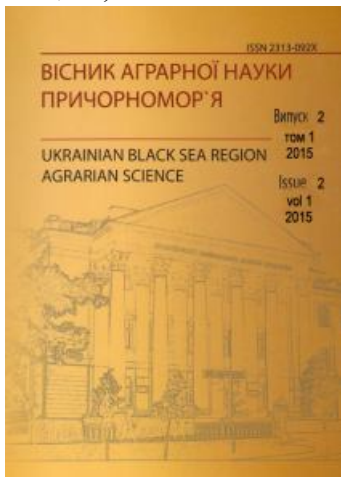
39. Маменко О. М. Інноваційні технології розвитку тваринництва [Електронний ресурс] / О. М. Маменко // Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. - 2014. - Вип. 16. - С. 305-313. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vcnzapv_2014_16_39

Розглянуто питання інноваційно-технологічного забезпечення розвитку тваринництва, схематично відображено середовище для сприйняття інновацій, наведено фактори, що стримують розвиток та сучасні наукові підходи до прогресу тваринництва.



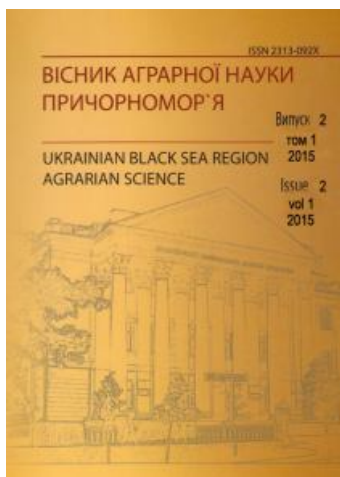
40. Олійник С. О. Визначення оптимальних кліматичних параметрів для інноваційної системи вирощування тварин у центральному регіоні України [Електронний ресурс] / С. О. Олійник // Науковий вісник "Асканія-Нова". - 2011. - Вип. 4. - С. 114-121. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvan_2011_4_19

Глобальні кліматичні зміни, що відбуваються у центральному регіоні України, обумовлюють уточнення технологічних систем пасовищного утримання тварин. При вирощуванні молодняку за маловитратною технологією найбільш ефективним є використання бугайців осіннього сезону народження, за валовим приростом живої маси вони на 17,5 – 40,8 кг були важчими, ніж їх аналоги інших груп ($P < 0,05$).



41. Соляник В. В. Видосоответствующие экологически сбалансированные технологии как альтернатива интенсивному пути развития подотраслей животноводства [Електронний ресурс] / В. В. Соляник, С. В. Соляник // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. - Вип. 2 (84), Т. 2. – С. 181-186. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/1747>

ФАО виступила за відмову від інтенсивного шляху розвитку в аграрному секторі і закликала до переходу до його сталому розвитку за допомогою більш раціонального використання природних ресурсів, зокрема, води, енергії та земельних ресурсів. При виробництві тваринницької продукції збільшилися зоотехнічні ризики при розведенні, годівлі та утриманні поголів'я. Для виробництва екологічно чистих продуктів харчування доцільно переходити на відповідні технології.



42. Топіха В. С. Методичні основи створення та використання свиней породи дюрок української селекції в умовах ПрАТ "Племзавод "Степной" [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, А. А. Волков // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - 2015. - Вип. 1. - С. 158-165. - Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/n82v1r2015topiha/>

Представлено результати роботи зі свинями породи дюрок та передумови створення внутрішньопорідного типу «Степовий». Проаналізовано продуктивні якості

внутрішньопорідного типу свиней породи дюрок української селекції «Степовий» (ДУСС) в умовах ПрАТ «Плем-завод «Степной» Запорізької області. Представлено результати бонітування свиней вищезгаданого типу. За комплексом ознак стадо свиней розподіляється наступним чином: до класу еліта-рекорд відносять кнурів – 84%, маток – 32%, до класу еліта – 16 і 68%, відповідно. Це свідчить, що основне поголів'я маток і кнурів стада відповідає тільки класу еліта-рекорд та еліта. Відзначено, що свині нового внутрішньопорідного типу української селекції проявляють високу ефективність при схрещуванні як при використанні батьківської, так і материнської форми. Встановлено, що в ПрАТ «Племзавод «Степной» створено умови, які сприяють прояву генетичного потенціалу продуктивності свиней.



43. Червінський Л. С. Метод багатокритеріальної оптимізації технологічного процесу виробництва продукції тваринництва [Електронний ресурс] / Л. С. Червінський // Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти. - 2013. - Вип. 1. - С. 55-62. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vuvmaao_2013_1_8

Запропоновано алгоритм визначення параметрів, що впливають на технологічний процес та розроблено метод багатокритеріальної оптимізації процесу виробництва продукції тваринництва на основі диференційних перетворень Пухова. Особливістю алгоритму є те, що він дозволяє враховувати одночасно як технологічні так електротехнічні фактори. Представлення часткових критеріїв системного значення єдиним критерієм суттєво скорочує пошук оптимуму.

ІННОВАЦІЇ У ПЕРЕРОБНИХ ТА ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВАХ



44. Бабенко В. О. Концепція економіко-математичного моделювання в управлінні інноваційними процесами переробних підприємств АПК [Електронний ресурс] / В. О. Бабенко // Бізнес Інформ. - 2014. - № 11. - С. 130-133. - Режим доступу : <http://cyberleninka.ru/article/n/kontseptsiya-ekonomiko-matematicheskogo-modelirovaniya-v-upravlenii-innovatsionnymi-protsessami-pererabatyvayuschih-predpriyatij>

На підставі виконаного аналізу визначено тенденції розвитку вітчизняного аграрного виробництва. Досліджено особливості функціонування переробних підприємств АПК України, які відрізняються

багатопараметричністю і складністю інноваційних процесів; наявністю альтернатив між продуктивністю обладнання, з одного боку, вибором інноваційних технологій для виробництва продукції та втратами сільськогосподарської сировини, з іншого; специфікою вихідної сировини, що є здебільшого швидкопсувною сільськогосподарською продукцією або харчовими продуктами з обмеженим терміном споживання; значними змінами за кількістю і якістю вихідної сировини, яка може характеризуватися нестабільністю поставок через сезонність, погодно-кліматичні умови, урожайність й інші фактори. Визначено систему концептуальних положень моделювання управління інноваційними процесами переробних підприємств АПК, яка забезпечує гнучкість системи управління інноваційною діяльністю та дозволяє: врахувати фактор невизначеності у вигляді різного роду ризиків, які виникають у процесі реалізації моделювання; обрати критерії оцінки оптимізації управління; дослідити ефективність і пріоритетність запланованих інноваційних процесів.



45. Васильченко К. Г. Стан, проблеми та перспективи розвитку інноваційної діяльності у харчовій промисловості України [Електронний ресурс] / К.Г. Васильченко // Стратегія економічного розвитку України. - 2013. - № 33. - С. 166-173. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/seru_2013_33_27

У статті розглянуто сучасний стан інноваційної діяльності харчової промисловості України, проаналізовано ключові проблеми та здійснено оцінку основних її економічних показників, на підставі яких сформульовані перспективи розвитку вітчизняного харчового виробництва.



46. Долозіна І. Л. Інноваційний розвиток як основна рушійна сила трансформаційних процесів в переробних галузях харчової промисловості [Електронний ресурс] / І. Л. Долозіна // Сталий розвиток економіки. - 2013. - № 4. - С. 233-236. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/sre_2013_4_51

Характерною ознакою сьогодення є перехід підприємств переробної галузі харчової промисловості до ринкових форм господарювання. За таких обставин у підприємств виникає потреба в підвищенні ефективності функціонування на основі впровадження

досягнень науково-технічного прогресу через активізацію інноваційних процесів. Зміст і характер зрушень, які відбулися в переробній галузі харчової промисловості в останнє десятиліття, стосуються лише загальних організаційних перетворень, а основні зміни, які б могли забезпечити

підвищення ефективності діяльності підприємств цієї галузі, потребують активізації інноваційних процесів, спрямованих на інноваційний розвиток підприємств і усієї галузі в цілому.



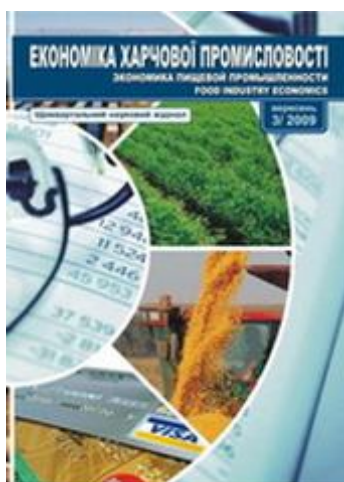
47. Економічні проблеми інноваційних технологій переробки насіння соняшника [Електронний ресурс] / В. С. Каретнікова, Г. І. Сокол, Л. І. Перевалов, С. О. Тесленко // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. - 2013. - № 67. - С. 131-135. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vcpitp_2013_67_23

Наводяться дослідження та аналіз пріоритетних напрямів розробки та впровадження інноваційних проектів олієжирових виробництв. Проводиться розрахунок економічної доцільності використання методу обрушення насіння соняшника з використанням рідкого азоту, наводяться переваги цього методу у порівнянні з традиційним.



48. Золотых И. Б. Проблемы инновационного развития предприятий пищевой промышленности [Електронний ресурс] / И. Б. Золотых // Економіст. - 2012. - № 12. - С. 40. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/284>

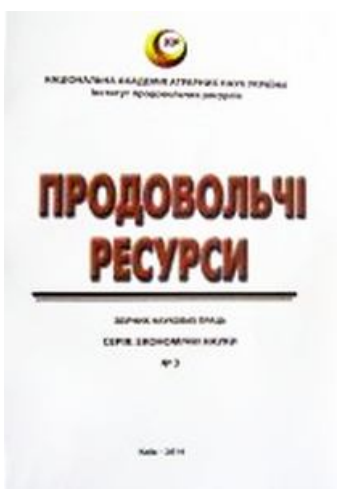
Проаналізований стан інноваційної діяльності підприємств харчової промисловості. Вивчена практика зарубіжних країн в інноваційній сфері і визначені основні напрями по освоєнню досягнень науки і техніки на підприємствах даної галузі.



49. Іванченков В. С. Інноваційний розвиток підприємств харчової промисловості [Електронний ресурс] / В. С. Іванченков // Економіка харчової промисловості. - 2013. - № 4. - С. 55-57. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/echp_2013_4_12

В сучасних умовах неможливо забезпечити фінансове процвітання підприємств харчової та переробної галузі без розробки нових брендів, реорганізації менеджменту, розвитку інтелектуального потенціалу. Необхідно відзначити, що інновації в сучасній економіці можуть бути як продуктом діяльності спеціальних науково-дослідних інститутів,

так і результатом інтелектуальної діяльності працівників підприємств та організацій різних форм власності, які проводять господарську діяльність з метою отримання прибутку.



50. Крисанов Д. Ф. Інноваційно-інвестиційне забезпечення та конкурентоспроможність переробно-харчового виробництва [Електронний ресурс] / Д. Ф. Крисанов // Продовольчі ресурси. Сер. : Економічні науки. - 2015. - № 4. - С. 38-48. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/precon_2015_4_8

В статті проаналізовано динаміку та структуру інноваційної діяльності підприємств харчової промисловості з 2007 р., а також розкрито ситуацію із забезпеченням їх інноваційними технологіями і виробами, нематеріальними інноваціями та інвестуванням. Оцінено результативність виконання завдань Концепції національної інноваційної системи щодо харчової промисловості, обґрунтовано пропозиції по активізації інноваційної діяльності в агропродовольчому комплексі України.



51. Рибалко С. В. Стан та напрями розвитку переробки продукції апк на інноваційній основі в південному регіоні [Електронний ресурс] / С. В. Рибалко // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Гжицького. - 2011. - Т. 13, № 1(2). - С. 204-211. - Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2011_13_1\(2\)_37](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2011_13_1(2)_37)

Проаналізовано сучасний стан переробки рослинницької і тваринницької продукції в південних областях України. Запропоновано відповідні пропозиції та рекомендації для покращення ситуації в галузі, що позитивно впливатиме на підвищення економічної ефективності всього агропромислового виробництва регіону.



52. Флис І. М. Концептуальна модель ініціалізації інноваційних проектів виробничо-переробних комплексів [Електронний ресурс] / І. М. Флис // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. : Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. - 2014. - № 2. - С. 76-81. - Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vntux_ctr_2014_2_14

В даному дослідженні представлено концептуальну модель ініціалізації інноваційних

проектів (ІІ) виробничо-переробних комплексів (ВПК), створюваних на базі існуючих чи новостворюваних аграрних підприємств. В моделі розглянуто послідовність процесів розвитку ініціалізації ІІВПК. Отримані результати дозволяють здійснити розробку методики моделювання процесів ініціалізації інноваційних проектів виробничо-переробних комплексів та управління цими процесами.