

УДК 303.444

**ВЛИЯНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА КАЧЕСТВО  
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

А.С. Витаховская, м.э.н.;  
В.В. Шумак, кандидат биологических наук  
УО "Полесский государственный  
университет"

[Nastyscha31@yandex.ru](mailto:Nastyscha31@yandex.ru)

Оптимизация окружающей среды невозможна без изучения, анализа и оценки ее современного состояния. Применяемые решения в области рационального природопользования должны основываться на научном прогнозе антропогенной нагрузки на окружающую среду в результате хозяйственной деятельности человека.

Основными факторами, влияющими на загрязнение атмосферного воздуха, являются не только показатели промышленного производства, а также некоторые показатели сельского хозяйства.

В процессе изучения влияния отобранных факторов на загрязнение атмосферы, можно разработать рациональные подходы к сохранению природной среды и преодолению негативных последствий для здоровья человека, экологически чистого сельского хозяйства и других ресурсов современного производства.

Ключевые слова: сельское хозяйство, загрязнение атмосферы, фактор производства, альтернативные источники энергии, выбросы

UDC 303.444

**INFLUENCE OF ECONOMIC ACTIVITY  
ON AIR QUALITY**

Vitakhouskaja A.S. Master Econ.Sci.  
Shumak V.V. Cand. Biol. Sci.  
Educational Institution "Polessky State  
University"

Optimizing of the environment is impossible without the study, analysis and evaluation of its present state. Solutions used in environmental management should be based on scientific predictions of anthropogenic load on the environment as a result of economic human activities.

The main factors affecting air pollution, are not only indicators of industrial production, as well as some indicators of agriculture.

In the process of studying of the selected factors influence on air pollution, can developed rational approaches to the conservation of the natural environment and to overcome the negative effects on human health, ecological agriculture and other resources of modern production.

Keywords: agriculture, air pollution, a factor of production, alternative energy sources, emissions

Экологическая ситуация во многих регионах Республики Беларусь в значительной мере связана с влиянием сельскохозяйственной деятельности на природную среду. Оценка изменений, происходящих в результате этого воздействия, должна лежать в основе разработки системы рационального ведения сельского хозяйства и природоохранных мер.

Существует множество методов вычисления и оценки разных аспектов этого воздействия и его опасности, но нет универсального. Сложностью подобных природных систем, подверженных влиянию многообразных естественных и антропогенных факторов, объясняется применение множества критериев и подходов к оценке экологической опасности.

Сельское хозяйство – один из важных факторов воздействия человеческой деятельности на окружающую среду, причем гораздо более ранний, чем промышленность. Поэтому проблемы рационального хозяйственного природопользования в нем тоже имеют большое теоретическое и практическое значение [1].

В данной статье рассмотрим влияние отраслей производства, в том числе и сельского хозяйства, на загрязнение атмосферного воздуха.

Вредные выбросы, которые поступают в атмосферный воздух, являются фактором, воздействующим на самые разные процессы и объекты. Однако наибольшее влияние загрязнение атмосферы оказывает на здоровье человека.

Влияние загрязнения атмосферы на человека не ограничивается исключительно прямым воздействием содержащихся в воздухе примесей на работу организма. Присутствие во вдыхаемом воздухе оксида углерода препятствует поступлению кислорода в кровь, что приводит к смерти человека. Соли тяжелых металлов, присутствующие в выхлопных газах автомобилей, крайне токсичны. Мелкодисперсная пыль, частички сажи, образующиеся при сгорании дизельного топлива, обладают канцерогенным действием. Влияние загрязнения атмосферы на климат также, в конечном счете, отрицательно воздействует на здоровье человека, так как приводит к сокращению площадей, пригодных для ведения сельского хозяйства (а это – голод), ведет к расширению ареала переносчиков опасных заболеваний, кроме того, простое повышение температуры воздуха может стать причиной учащения сердечно - сосудистых заболеваний [2].

Воздух как природный ресурс - общечеловеческое достояние. Постоянство его состава - важнейшее условие существования человечества. Поэтому любые изменения состава рассматриваются как загрязнение атмосферы.

Загрязнение атмосферы – это привнесение в атмосферу или образование в ней физико-химических соединений, агентов или веществ [3].

Во всех государствах стремятся к проведению достоверной оценки природно-ресурсной емкости территории. Однако на этом пути существует некоторая неопределенность, связанная с необходимостью учета, прогноза количественных изменений в природной среде.

В связи с этим проведение расчетов по определению влияния факторов развития общественного производства на изменение загрязнения окружающей среды имеет важное значение. На примере материалов по регионам Республики Беларусь были отобраны наиболее существенные факторы, влияющие на загрязнение атмосферного воздуха. Рассчитано следующее уравнение:

$$y = 14290,45 + 0,36x_1 + 0,07x_2 + 29,85x_3 + 221,22x_4 + 2,79x_5,$$

где  $y$  – выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс. т.;

$x_1$  – обеспеченность населения легковыми автомобилями, шт.;

$x_2$  – объем промышленного производства, млрд руб.;

$x_3$  – наличие тракторов в сельском хозяйстве, шт.;

$x_4$  – поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий, тыс. гол.;

$x_5$  – ввод в эксплуатацию жилых домов, тыс. м<sup>2</sup>.

Результат расчетов показывает, что коэффициент корреляции равен 0,92, что свидетельствует о значительной степени влияния отобранных факторов на загрязнение окружающей среды.

С целью определения влияния конкретного фактора на загрязнение окружающей среды определим их процентное участие в формировании результирующего значения (табл. 1).

Таблица 1 – Оценка влияния факторов на загрязнение атмосферного воздуха

Факторы	a	$x_{cp}$	$A x_{cp}$	Влияние фактора, %
$X_1$	0,36	397933	143256	26,67
$X_2$	0,07	46419,23	3063,67	0,57
$X_3$	29,85	7831,67	233775,25	43,51
$X_4$	221,22	701,55	155196,2	28,78
$X_5$	2,79	732,18	2042,78	0,38

Наиболее значимыми факторами загрязнения являются:

- наличие тракторов в сельском хозяйстве – 43,51%;
- поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий – 28,78%;
- обеспеченность населения легковыми автомобилями – 26,67%.

Полученный уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризует состояние всех областей Республики Беларусь. В то же время регионы республики отличаются не только размером территорий, но и объемом промышленного производства, количеством технических средств передвижения, следовательно, и уровнем загрязнения.

Таким образом, можно сделать вывод, что наличие разнообразных факторов является основой неоднозначного понимания в разных странах сути устойчивого развития, преобладание в национальных стратегиях государственных интересов, учитывающих тот факт, что все применяемые в настоящее время технологии используют огромное количество энергии и наносят окружающей среде ущерб, превосходящий все положительные результаты.

Основными путями снижения экологического ущерба от транспорта могут быть: разработка альтернативных энергоисточников; дожигание и очистка органического топлива; создание (модификация) двигателей, использующих альтернативные виды топлива.

В экономическом аспекте данную проблему можно решить путем введения налогов на автомобили, топливо, дороги, инициативы по обновлению автомобилей.

Для того, чтобы сохранить человечеству автомобиль, а в сельском хозяйстве – материально-техническую базу, необходимо если не исключить, то свести к минимуму вредные выбросы.

**ЛИТЕРАТУРА:**

1. Вывод озоноразрушающих веществ в Российской Федерации [Электронный ресурс]/ Загрязнение атмосферного воздуха вредными веществами. – Режим доступа: [http://www.ozoneprogram.ru/biblioteka/slovar/zagrjaznenie\\_atmosfery/vlijanie\\_zagrjaznenija/](http://www.ozoneprogram.ru/biblioteka/slovar/zagrjaznenie_atmosfery/vlijanie_zagrjaznenija/)– Дата доступа: 15.07.2014.
2. Максаковский, В.П. Географическая картина мира: учеб. Книга I/ В.П. Максаковский // – М., 2008. – 368 с.
3. Чапек, В.Н. Экономика природопользования: учеб. пособие/ В.Н. Чапек // – М.: "Издательство ПРИОР", 2000. - 208 с.

# СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ СТАВРОПОЛЬСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА

Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства (Ставрополь)

Новое название: Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства (с 2015 по 2017 год)  
Сельскохозяйственный журнал (с 2018 года)

Том: 2 Номер: 7 Год: 2014

Тема выпуска: Инновационные разработки молодых учёных - развитию агропромышленного комплекса

	Название статьи	Стр.	Цит.
<b>ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ С.-Х. ПРОДУКЦИИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕКТИНА В ТЕХНОЛОГИИ МЯСОПРОДУКТОВ</b> <i>Барыбина Л.И., Куликова В.В., Кожевникова О.Н., Дацко В.А.</i>	5-7	3
<input type="checkbox"/>	<b>КОМБИКОРМА С ВКЛЮЧЕНИЕМ ДЕФЕКТА В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Бесараб Г.В., Радчиков В.Ф., Глинкова А.М., Шнитко Е.А.</i>	7-11	27
<input type="checkbox"/>	<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИНКОВЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЕ</b> <i>Бобренко И.А., Попова В.И., Гоман Н.В.</i>	11-15	1
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ СЕМЯН МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ РЖИ</b> <i>Болдышева Е.П., Бобренко И.А., Гоман Н.В.</i>	15-19	1
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ "САРЕПТА" В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРЕМИКСОВ</b> <i>Брюхно О.Ю.</i>	19-22	2
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ БРОЙЛЕРОВ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ ФЕРМЕНТА В КОМБИКОРМА С ЗЕРНОМ СОРГО</b> <i>Бугай И.С., Кононенко С.И.</i>	22-26	10
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ХРЯКОВ ФРАНЦУЗСКОЙ СЕЛЕКЦИИ НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК</b> <i>Бурнос А.Ч., Коско И.С.</i>	26-28	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН ПШЕНИЦЫ</b> <i>Вербицкая Н.В., Соболева О.М., Кондратенко Е.П.</i>	28-31	1
<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УГЛА СКОЛЬЖЕНИЯ ЛЕЗВИЯ НОЖА НА СНИЖЕНИЕ РАБОТЫ РЕЗАНИЯ</b> <i>Гаврилов Т.А.</i>	31-34	3
<input type="checkbox"/>	<b>РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛУФАБРИКАТОВ МЯСНЫХ РУБЛЕННЫХ</b> <i>Гаврилова Е.В.</i>	34-37	6
<input type="checkbox"/>	<b>ОБОСНОВАНИЕ ПОДБОРА СОРТОВ СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ ДЛЯ РАЗНЫХ ЗОН ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ ПУТЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Гаглаев М.Ш.</i>	37-41	0
<input type="checkbox"/>	<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ИЗВЕСТКОВО-УГЛЕКИСЛОТНОЙ ОЧИСТКИ ДИФфуЗИОННОГО СОКА</b> <i>Голыбин В.А., Федорук В.А., Денисова Е.А.</i>	41-44	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПИГМЕНТНЫЙ КОМПЛЕКС MOMORDICA CHARANTIA</b> <i>Грибова О.А., Медведева Н.В.</i>	44-47	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГОВЯДИНЫ</b> <i>Губер Н.Б., Ребезов М.Б.</i>	47-50	0
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЗАМОРОЖЕННОГО МЯСНОГО ПОЛУФАБРИКАТА "РАВИОЛИ БАРАНЬИ" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕСТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗ СЕМЕЙСТВА ТУТОВЫХ</b> <i>Джамакеева А.Д., Кичигин А.В.</i>	50-53	2
<input type="checkbox"/>	<b>НОВЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ КЫРГЫЗСТАНА - ОСНОВА ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ</b> <i>Джурупова Б.К.</i>	53-57	0

	<b>СОРГО ТРАВЯНИСТОЕ НА КОРМ И СЕМЕНА В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА</b> <i>Дьяченко В.В., Верхоламочкин С.В., Евдошенко Н.Н., Понамарев И.П.</i>	57-60	0
	<b>БОБОВО-ЗЛАКОВЫЕ ТРАВΟΣМЕСИ ДЛЯ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Дьяченко В.В., Зубарева А.В., Каранкевич Т.Н.</i>	60-64	0
	<b>STR-ЛОКУСЫ В ПРОИСХОЖДЕНИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Епишко О.А., Танана Л.А., Пешко В.В.</i>	64-68	0
	<b>БАЛАНС КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА В ОРГАНИЗМЕ ТЕЛЯТ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ В СОСТАВЕ РАЦИОНА ЭНТЕРОСОРБЕНТА "КОВЕЛОС-СОРБ"</b> <i>Ерохин В.В.</i>	68-71	1
	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМООБРАБОТКИ ЖИРОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ СВЕРХВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ И ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОГО ПРОЦЕССА</b> <i>Ершова И.Г., Поручиков Д.В.</i>	71-75	0
	<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ТЕЛЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ИХ РАЦИОНЕ ПРОБИОТИКА</b> <i>Есауленко Н.Н.</i>	75-78	0
	<b>ЗАВИСИМОСТЬ МИКРОСТРУКТУРЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК ОТ ОПТИМИЗАЦИИ ИХ КОРМЛЕНИЯ</b> <i>Жукова Г.П., Плавинский С.Ю.</i>	78-81	0
	<b>ОПЫТ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СВИНЕЙ</b> <i>Задорова Н.Н.</i>	81-84	3
	<b>ТЕХНОЛОГИЯ МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ НА ОСНОВЕ БАРАНЬЕГО И КУРИНОГО МЯСНОГО СЫРЬЯ</b> <i>Закотин В.Е.</i>	84-87	1
	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР В ТЕХНОЛОГИИ МЯСОПРОДУКТОВ</b> <i>Закотин В.Е.</i>	87-90	0
	<b>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯЧМЕНЯ НА НАКОПЛЕНИЯ БЕЛКА И КРАХМАЛА В ЗЕРНЕ</b> <i>Замайдинов А.А.</i>	90-92	1
	<b>ДИНАМИКА ЖИВОЙ МАССЫ СВИНЕЙ И КАЧЕСТВО МЯСА ПОД ДЕЙСТВИЕМ БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ ХАКАССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Иванов Е.А.</i>	93-96	3
	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕМИКСА "БИОЛЕККС", БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ И ЗЕРНОВОЙ ПАТОКИ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ</b> <i>Иванов Е.А., Филиппьев М.М., Иванова О.В.</i>	96-99	3
	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛИТЕЛЬНОГО СОЧЕТАНИЯ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЯ В ПРЕДГОРНОМ КРЫМУ</b> <i>Ильин А.В.</i>	99-102	2
	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ НА ЗЕЛЕНУЮ МАССУ НА ОБЫКНОВЕННОМ ЧЕРНОЗЕМЕ КАЗАХСТАНА</b> <i>Кантарбаева Э.Е., Бобренко И.А.</i>	102-106	0
	<b>ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ПТИЦЫ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕМИКСОВ</b> <i>Карапетян А.К.</i>	106-109	2
	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАГРУЗКИ КАРТОФЕЛЕЧИСТКИ МОК ЗА СЧЕТ ДОИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЩНОСТИ ЕЁ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ</b> <i>Керженцев В.А., Батова П.Н.</i>	109-112	0
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСТИ-ТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ СЕМЕЙСТВА ТУТОВЫХ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И ПИЩЕВУЮ ЦЕННОСТЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ СПЕК-ТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ</b> <i>Кичигин А., Диденко М., Кайбалиев Ч., Джамакеева А.Д.</i>	112-116	0
	<b>СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЕ ОМСКОГО ПРИИРТЫШЬЯ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ</b> <i>Клят Н.Ю., Азаренко Ю.А.</i>	116-120	3
	<b>МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОДИ РУССКОГО ОСЕТРА И ЕГО ГИБРИДА С СИБИРСКИМ ОСЕТРОМ</b> <i>Козога А.А., Загребина О.Н., Хасаналипур А., Алымов Ю.В., Палиенко С.А.</i>	120-123	1

<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИВНОЙ ДРОБИНЫ В КОРМЛЕНИИ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</b> <i>Колмогорова Е.А., Колмогоров Д.А., Иванова О.В.</i>	123-126	8
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ КОМБИКОРМА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК</b> <i>Кононенко С.И., Салбиева Ф.Т.</i>	126-130	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЭКСТРУДИРОВАНИЕ ТРИТИКАЛЕ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГУСЕВОДСТВА</b> <i>Кононенко С.И., Гулиц А.Ф.</i>	130-133	5
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА ПРОСА</b> <i>Корзун О.С., Апанасик А.И., Сафронова Г.В., Мельникова Н.В.</i>	133-137	1
<input type="checkbox"/>	<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ПОЖИЗНЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И ДОЛЕЙ ГЕНОВ ПО ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЕ В СТАДАХ ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Коршун С.И., Танана Л.А., Климов Н.Н.</i>	137-140	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОПЫТ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО В ЧУВАШИИ</b> <i>Куликов Л.А., Волков А.И., Кириллов Н.А.</i>	140-143	9
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ СВЕКЛОВИЧНОЙ СТРУЖКИ НА КОЭФФИЦИЕНТ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИФФУЗИИ САХАРОЗЫ</b> <i>Кульнева Н.Г., Журавлев М.В.</i>	143-147	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОБОСНОВАНИЕ БАКТЕРИЦИДНОГО ЭФФЕКТА НОВОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Кульнева Н.Г., Манько Ю.И.</i>	147-150	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ ДОБАВКИ ИЗ ТОПИНАМБУРА</b> <i>Купин Г.А., Викторова Е.П., Казиминова М.А.</i>	150-153	0
<input type="checkbox"/>	<b>БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТ В КОРМЛЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ</b> <i>Липова Е.А.</i>	153-156	2
<input type="checkbox"/>	<b>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СКАРМЛИВАНИЯ ПРОБИОТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ КАРПА В ПЕРИОД НЕРЕСТОВОЙ КАМПАНИИ</b> <i>Максим Е.А.</i>	156-159	3
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОКОНСЕРВАНТОВ ПРИ ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ ИЗ ТРУДНОСИЛОСУЕМЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Маликова М.Г., Ахметова И.Н.</i>	159-163	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ЧЕШУЕ СУДАКА НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА</b> <i>Миллер И.С.</i>	163-165	1
<input type="checkbox"/>	<b>МУКОМОЛЬНАЯ И ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ОЦЕНКА ЗЕРНА СОРТООБРАЗЦОВ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ ИСПЫТАНИИ</b> <i>Михайлова С.К., Янкелевич Р.К.</i>	165-168	0
<input type="checkbox"/>	<b>НАУЧНЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ МЯСОПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ ТУРИСТОВ</b> <i>Моргунова А.В.</i>	168-171	21
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНСОРЦИУМА МИКРООРГАНИЗМОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> <i>Нестеренко А.А.</i>	171-175	0
<input type="checkbox"/>	<b>КОМБИНИРОВАННЫЕ БЕЛКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ</b> <i>Омаров Р.С., Емельяненко Е.С.</i>	175-177	37
<input type="checkbox"/>	<b>СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРИВОДА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН</b> <i>Полетаев Д.А., Соколенко Б.В.</i>	177-179	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ПЕКТИНА В РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ</b> <i>Потрясов Н.В., Аксенова К.Н.</i>	179-182	1
<input type="checkbox"/>	<b>МАСЛО ИЗ РАПСА С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ АНТИПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАЦИОНАХ БЫЧКОВ</b> <i>Сапсалёва Т.Л., Радчиков В.Ф., Цай В.П., Глинкова А.М.</i>	182-186	4
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ БРОЙЛЕРОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ЛАКТУЛОЗЫ И СУХОГО ПАЛЬМОВОГО ЖИРА</b>	186-189	0

	<i>Свистунов А.А., Скворцова Л.Н.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ЦИНКОВЫХ УДОБРЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ЦИНКА В РАСТЕНИЯХ КУКУРУЗЫ НА ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>	189-193	20
	<i>Склярлова М.А.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ АЭРОИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ</b>	193-197	1
	<i>Скорых Л.Н., Омаров А.А., Пелиховская Т.Н.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ПРЕДПОСЕВНАЯ СВЧ-ОБРАБОТКА СЕМЯН ЯЧМЕНЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ</b>	197-200	1
	<i>Соболева О.М., Кондратенко Е.П., Ерымбеккызы Д.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ВЫРАЩИВАНИЕ ГУСЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОМБИКОРМАХ ПРОБИОТИКОВ СЕРИИ ВЕТОМ</b>	200-204	1
	<i>Суханова С.Ф.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>STR-ЛОКУСЫ В КОНТРОЛЕ ПРОИСХОЖДЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА БЕЛОРУССКОЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ</b>	204-207	1
	<i>Танана Л.А., Епишко О.А., Глинская Н.А.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ</b>	207-210	0
	<i>Тимошенко Э.В., Муратов А.А.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СВИНОВОДСТВА НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>	210-215	1
	<i>Тихомиров А.И.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ TANACETUM VULGARE L. В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>	215-219	1
	<i>Тищенко Н.Н., Ермохин Ю.И.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА МОДЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ</b>	219-221	0
	<i>Чадаева Т.А., Заболотских В.В.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ СВЕРХВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОНСЕРВОВ</b>	221-225	3
	<i>Черненко А.В., Алтуньян М.К.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ПЕРСПЕКТИВА СОЗДАНИЯ ПРОДУКТОВ ГЕРОДИЕТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ</b>	225-227	32
	<i>Чернобай Е.Н.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СПОСОБОВ УБОРКИ СИЛЬФИИ ПРОНЗЕННОЛИСТНОЙ НА СЕМЕНА</b>	227-231	0
	<i>Чупина М.П.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗАМОРОЖЕННЫХ ТЕСТОВЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ</b>	231-234	0
	<i>Шейко А.А.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРЕМИКСОВ</b>	234-237	2
	<i>Шерстюгина М.А.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВСИНЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</b>	237-240	2
	<i>Шишаков Е.П., Шевчук М.О., Флейшер В.Л.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛОЧНЫХ БЕЛКОВО-УГЛЕВОДНЫХ ПРЕПАРАТОВ В РАССОЛАХ ДЛЯ ШПРИЦЕВАНИЯ</b>	240-243	0
	<i>Шлыков С.Н., Омаров Р.С.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ПЕРЕВАРИМОСТЬ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ КОРМОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ БЫЧКАМ ТРЕПЕЛА</b>	243-245	2
	<i>Шнитко Е.А., Радчиков В.Ф.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ВЫБОР КОНСОРЦИУМА МИКРООРГАНИЗМОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЯСНОГО СЫРЬЯ</b>	245-248	0
	<i>Шхалахов Д.С.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>РОЛЬ УГЛЕВОДОВ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СЫРОКОПЧЕНЫХ КОЛБАС</b>	248-252	0
	<i>Шхалахов Д.С.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "СОЛУНАТ" В РАЦИОНАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ</b>	252-256	5
	<i>Юрина Н.А., Тлецерук И.Р.</i>		



<input type="checkbox"/>	<b>СИНБИОТИК "СИНБИОСОРБ-1" В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</b> <i>Юрина Н.А., Осепчук Д.В., Омельченко Н.А., Тлецерук И.Р.</i>	256-260	3
<b>БИОТЕХНОЛОГИИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ВКУСОАРОМАТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ВАРЕННЫХ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b> <i>Бажина К.А.</i>	260-263	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ АНТИГЕЛЬМИНТИКОВ В СОЧЕТАНИИ С ПРЕПАРАТОМ "НУТРИЛ SE" ДЛЯ ТЕРАПИИ КОТЯТ ПРИ ТОКСОКАРОЗЕ</b> <i>Бахур Т.И.</i>	263-266	0
<input type="checkbox"/>	<b>СЕЛЕКЦИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МАТЕРИНСКИХ ЛИНИЙ ТЫКВЫ КРУПНОПЛОДНОЙ С НОВЫМ НАБОРОМ СЕЛЕКЦИОННОЦЕННЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ</b> <i>Бочарников А.Н., Соколов С.Д.</i>	266-268	1
<input type="checkbox"/>	<b>БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА МАТОЧНОГО МОЛОЧКА В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b> <i>Брандорф А.З., Ивойлова М.М.</i>	268-273	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ СОРБЦИОННЫХ ФИЛЬТРОВ</b> <i>Валиуллина В.Н., Заболотских В.В.</i>	273-276	2
<input type="checkbox"/>	<b>ПОЛИМОРФИЗМ КРОВИ У ОВЕЦ</b> <i>Волобуев Д.В.</i>	276-279	0
<input type="checkbox"/>	<b>СОЗДАНИЕ ПДРФ-ТАБЛИЦ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВИДОВ ТЛЕЙ РОДОВ MACROSIPHUM, MYZUS, RHOPALOSIPHUM, ТРЕБУЮЩИХ ПОСТОЯННОГО МОНИТОРИНГА</b> <i>Головенчик В.И.</i>	279-282	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПОВЕДЕНИЕ ТЛИ MYZUS PERSICAE (SULZER, 1776) В Т-ОБРАЗНОМ ЛАБИРИНТЕ ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ ЕЁ ТРОФИЧЕСКИХ ПРЕФЕРЕНЦИЙ</b> <i>Жук Р.Ю.</i>	282-285	1
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ СЕМЯН СОИ СМЕСЬЮ БАКТЕРИЙ PSEUDOMONAS И RHIZOBIUM</b> <i>Казанцева Е.В., Ашмарина Л.Ф.</i>	285-289	0
<input type="checkbox"/>	<b>МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЗЕРНА ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ</b> <i>Кошак Ж.В., Минина Е.М., Кошак А.Э.</i>	289-292	0
<input type="checkbox"/>	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКА БИОТЕХНОЛОГИЙ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ</b> <i>Мамонтова Т.В., Айбазов А.М., Русакова О.С.</i>	292-300	36
<input type="checkbox"/>	<b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА ЛЕПТИНА (LEP) У БЫКОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Мачульская Е.В., Ковалюк Н.В., Сацук В.Ф., Шахназарова Ю.Ю., Волченко А.Е.</i>	300-303	2
<input type="checkbox"/>	<b>ПОДБОР РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ И РАСШИРЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФОНДА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ПОЛОВОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ</b> <i>Москаленко В.М., Абышева Г.Т.</i>	303-305	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИНТЕГРИРОВАНИЕ РАЗРЯДНО-ИМПУЛЬСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b> <i>Оботурова Н.П., Куликов Ю.И., Нагдалян А.А., Гусевская О.А.</i>	305-309	2
<input type="checkbox"/>	<b>ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ КРОВИ ОВЕЦ КАРАЧАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ</b> <i>Османова О.Р.</i>	309-312	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОСНОВЫ РЫБОВОДНО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ ВСЕЛЕНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ РЫБ В ИВАНЬКОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ</b> <i>Петухова Н.Г.</i>	312-314	0
<input type="checkbox"/>	<b>СОДЕРЖАНИЕ ВЕЩЕСТВ С ИНСЕКТИЦИДНЫМИ И РЕПЕЛЛЕНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ В РАСТЕНИЯХ СЕМЕЙСТВА ЗОНТИЧНЫЕ (UMBELLIFERAE) ФЛОРЫ БЕЛАРУСИ</b> <i>Раловец А.Д.</i>	314-318	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА "САТ-СОМ" НА ФОРМИРОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНЕЙ</b> <i>Ряднов А.А., Ряднова Т.А.</i>	318-321	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОТОННАЖНЫХ ОТХОДОВ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В КАЧЕСТВЕ УДОБРЕНИЙ</b> <i>Семенихин С.О., Городецкий В.О., Даишева Н.М.</i>	321-324	1

<input type="checkbox"/>	<b>ТРАНСФОРМАЦИЯ АЗОТА В АГРОСЕРОЙ ПОЧВЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ РАЗНЫХ ВИДОВ И ДОЗ ВЕРМИКОМПОСТА</b> <i>Сенкевич О.В., Ульянова О.А.</i>	324-328	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ КОНСОРЦИУМА УГЛЕВОДОРОДОКИСЛЯЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ, НАЙДЕННОГО В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</b> <i>Хидиятуллина А.Я.</i>	328-331	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЦИНКА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ В МИКРОПЛАНШЕТНОМ ФОРМАТЕ</b> <i>Черепушкина В.С., Афонюшкин В.Н.</i>	331-335	0
<b>ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>О ЗАЩИТЕ ПЛЕМЕННОГО ПОГОЛОВЬЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ В ХОЗЯЙСТВАХ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ</b> <i>Абакин С.С., Красовская Т.Л.</i>	335-340	15
<input type="checkbox"/>	<b>АКТИВНОСТЬ ТРАНСАМИНАЗ И ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ КАК ПОКАЗАТЕЛИ МЕТАБОЛИЗМА У ЛОШАДЕЙ СПОРТИВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ</b> <i>Андрийчук А.В., Ткаченко Г.М., Ткачова И.В., Кургалюк Н.Н.</i>	340-345	0
<input type="checkbox"/>	<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ АНОПЛОЦЕФАЛЯТОЗОВ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ И МЕРЫ БОРЬБЫ</b> <i>Богданова М.В.</i>	345-348	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ШРОТОВ БИОЖЕНЬШЕНЯ НА РАЗВИТИЕ ТИМУСА У КУР-НЕСУШЕК</b> <i>Бородулина И.В.</i>	348-352	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЭПИЗООТОЛОГИЯ БРУЦЕЛЛЕЗА СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ В РАЗЛИЧНЫХ ЗОНАХ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)</b> <i>Винокуров Н.В., Евграфов Г.Г., Слепцов Е.С.</i>	352-355	33
<input type="checkbox"/>	<b>ВЫЯВЛЕНИЕ АССОЦИАЦИЙ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ РЕСПИРАТОРНОГО КОМПЛЕКСА У ИМПОРТНОГО СКОТА ПРИ ОСТРЫХ ВСПЫШКАХ БРОНХОПНЕВМОНИЙ НА МОЛОЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ</b> <i>Глотова Т.И., Семенова О.В., Котенева С.В., Готов А.Г.</i>	355-358	2
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРЕПАРАТА В ОТНОШЕНИИ ВИРУСА ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Глотова Т.И., Готов А.Г., Семенова О.В., Никонова А.А.</i>	358-362	2
<input type="checkbox"/>	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ИНДЕЕК</b> <i>Епимахова Е.Э., Кац М.А., Зинченко Д.А.</i>	362-365	5
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ВАКЦИН ИЗ ШТАММОВ В.АВОРТУС 19 И 82, В.СУИС 61 ДЛЯ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДАХ ВВЕДЕНИЯ</b> <i>Захарова О.И., Евграфова А.В., Винокуров Н.В.</i>	365-368	12
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА ЦИПРОМЕТРОНИД В КОМПЛЕКСЕ С ИМПУЛЬСНЫМ НИЗКОЧАСТОТНЫМ ТОКОМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОСТРОГО МАСТИТА У КОРОВ</b> <i>Карпенко Ю.А., Грига Э.Н., Боженев С.Е., Грига О.Э.</i>	368-373	1
<input type="checkbox"/>	<b>БИОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ЯИЦ И ЛИЧИНОК СТРОНГИЛЯТ</b> <i>Кокколова Л.М., Гаврильева Л.Ю., Иванова З.К., Григорьев И.И.</i>	373-377	2
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ СТРОНГИЛЯТОЗОВ ЛОШАДЕЙ ТАБУННОГО СОДЕРЖАНИЯ ЯКУТИИ</b> <i>Кокколова Л.М., Гаврильева Л.Ю., Степанова С.М.</i>	377-380	0
<input type="checkbox"/>	<b>ДИНАМИКА ЭТЕРИФИКАЦИИ ХОЛЕСТЕРИНА В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ БРОЙЛЕРНЫХ ЦЫПЛЯТ</b> <i>Колесник Е.А.</i>	380-383	1
<input type="checkbox"/>	<b>КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ АНТИБИОТИКОВ В СЫРЬЕ И ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ КУРАГИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</b> <i>Кремлева А.А.</i>	383-386	1
<input type="checkbox"/>	<b>ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ДИАРЕИ ТЕЛЯТ</b> <i>Лунегова И.В., Лунегов А.М.</i>	386-389	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ IRNV НА АКТИВНОСТЬ АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ В ПЕРЕВИВАЕМОЙ КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК РЫБ</b> <i>Майстренко М.И., Драган Л.П., Рудь Ю.П.</i>	389-392	1
<input type="checkbox"/>	<b>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ МИКРОСКОПИИ В МИКРОБИОЛОГИИ</b> <i>Мороз А.А.</i>	392-394	3
<input type="checkbox"/>	<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕВАМИЗОЛУ ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕТОК У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ИЗ НЕБЛАГОПОЛУЧНОГО ПО ЛЕЙКОЗУ ХОЗЯЙСТВА</b> <i>Морозова О.В., Власенко В.С.</i>	394-398	0
<input type="checkbox"/>	<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ МУТАЦИИ ГЛАЗ APIS MELLIFERA НА ТЕРРИТОРИИ</b>	398-401	1

<b>РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</b>			
<i>Мухаметова Н.Ф., Шакирова Г.Н., Саттаров В.Н., Туктаров В.Р., Иванцов Е.М.</i>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ БОРЬБЫ С КРАСНЫМ КУРИНЫМ КЛЕЩОМ</b> <i>Нагорная Л.В.</i>	401-404	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧКАХ БЫКОВ ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Нарожных К.Н.</i>	404-407	2
<input type="checkbox"/>	<b>КОМПЛЕКС ПРЕПАРАТОВ ТЕСТОСТЕРОНА, АТФ И ЭКСТРАКТА МИОКАРДА В КАЧЕСТВЕ КОРРЕКЦИОННОЙ СХЕМЫ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ</b> <i>Олейников Д.А.</i>	407-410	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЛАПАННОГО АППАРАТА ВЕН КИШЕЧНИКА ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Порублев В.А.</i>	410-413	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННЫХ РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН СВИНЕЙ</b> <i>Ряднова Т.А., Теслина А.Д., Ряднова Ю.А.</i>	413-416	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ПРОТЕКАЮЩИЕ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ ПРИ ХЛАМИДИОЗЕ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Татарникова Н.А., Кочетова О.В., Аврова М.А.</i>	416-420	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТЫ ДЕЗИНФЕКТАНТА ХЛОРАМИНА Т НА ПРОЦЕССЫ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА В МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ ( <i>ONCORHYNCHUS MYKISS</i>)</b> <i>Ткаченко Г.М., Грудневская И., Андрийчук А.В., Кургалюк Н.Н.</i>	420-424	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ВЫЖИВАНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ НЕМАТОДОЗОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В КОРМАХ И ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЯХ</b> <i>Фещенко Д.В., Згозинская О.А.</i>	424-428	1
<input type="checkbox"/>	<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ</b> <i>Фомина К.В.</i>	428-431	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИТАМИНА "U" ПРИ ЭНТЕРИТАХ У СТАНДАРТНЫХ НОРОК</b> <i>Чопорова Н.В., Шубина Т.П.</i>	431-434	1
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ФИТОАДАПТОГЕНОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ОРГАНИЗМ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Шерманова К.А.</i>	434-436	3
<input type="checkbox"/>	<b>ЛЕЧЕНИЕ ПАНЛЕЙКОПЕНИИ КОШЕК</b> <i>Щербак Я.И.</i>	436-439	1
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫХ БЛОКОВ (ПРОВИМИ) ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГИПОФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ У КОРОВ</b> <i>Яровой Д.П., Грига Э.Н., Понкратов В.А., Грига О.Э.</i>	439-445	1
<b>МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО КАК РЕШЕНИЕ ЖИЛИЩНЫХ ПРОБЛЕМ В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ</b> <i>Булякина Н.С., Гончаров В.С.</i>	445-448	1
<input type="checkbox"/>	<b>СТРУКТУРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ КАК УСЛОВИЕ РАЗВИТИЯ И САМОРАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ</b> <i>Оксанич С.И.</i>	448-452	1
<input type="checkbox"/>	<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ С ПЕРЕНОСЧИКАМИ ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</b> <i>Островский А.М.</i>	452-455	0
<input type="checkbox"/>	<b>СОСТОЯНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ ВОСТОЧНЫХ РЕГИОНОВ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ</b> <i>Урясьева Э.В., Майборода Ю.Н., Гетман Н.В.</i>	455-459	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПОТРЕБНОСТЬ И ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ ИЗОБИЛЬНЕНСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ</b> <i>Урясьева Э.В., Чвалун Е.К., Григоренко П.А.</i>	459-463	0
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АПК</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУБД FIREBIRD В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ LINUX UBUNTU ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАСЧЕТА РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Астапов В.А., Белов Д.Е.</i>	463-468	2

<input type="checkbox"/>	<b>ИЗУЧЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СРЕД РАЗРАБОТКИ И ИНТЕРФЕЙСОВ ДОСТУПА К ДАННЫМ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАСЧЕТА РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Астапов В.А., Шалин А.Ф.</i>	468-471	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДЗЗ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ПЛОДОРодНЫХ ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Березин Л.В., Шаяхметов М.Р., Веретельникова И.В., Чопозов А.П.</i>	471-475	3
<input type="checkbox"/>	<b>РЕАБИЛИТАЦИЯ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ</b> <i>Коржич В.П.</i>	475-477	0
<input type="checkbox"/>	<b>ТЕХНОЛОГИИ РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Костюков К.И., Щеголев А.А., Мищенко А.Е., Шалин А.Ф.</i>	477-481	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБОРОТА МОЛОЧНОГО СТАДА</b> <i>Максимова Л.Р., Жукевич А.А.</i>	481-485	0
<input type="checkbox"/>	<b>СРАВНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ПОСТАВЩИКОВ, РАБОТАЮЩИХ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ В ОБЛАСТИ РАДИОЧАСТОТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ</b> <i>Мищенко А.Е.</i>	485-489	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЕДИНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ ПО АПК</b> <i>Нохрина В.А.</i>	489-492	0
<input type="checkbox"/>	<b>РОЛЬ ОЦЕНКИ В УПРАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ БИБЛИОТЕКАХ</b> <i>Романов П.С.</i>	492-495	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЕБ-СЕРВИСЫ В СФЕРЕ БИЗНЕСА</b> <i>Шалин П.Ф.</i>	495-499	1
<input type="checkbox"/>	<b>ОБЗОР СКРИПТОВОГО ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ "NHR DEVELOPMENT SCRIPT" ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ КОМПАНИИ "BIOCONTROL"</b> <i>Шишкин С.М.</i>	499-502	0
<input type="checkbox"/>	<b>СОЗДАНИЕ САЙТОВ НА CMS JOOMLA</b> <i>Шишкин С.М.</i>	502-507	0
<b>НОВЫЕ ПРИБОРЫ И АППАРАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ</b> <i>Полетаев Д.А.</i>	507-510	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВНЕДРЕНИЕ РОБОТОТЕХНИКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛЕВЫХ ПРОЦЕССОВ</b> <i>Шабанов Р.Ю., Шлаев Д.В., Сахнюк П.А.</i>	510-513	0
<b>СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ ИХ СОЗДАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В АПК</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА В ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКЕ СЕМЯН</b> <i>Блинов А.В., Кравцов В.А., Серов А.В., Блинова А.А.</i>	513-514	1
<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОЛЛОИДНОГО СЕРЕБРА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Блинова А.А., Блинов А.В., Серов А.В., Храмцов А.Г.</i>	514-517	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОРМОВ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА В КОРМЛЕНИИ КУР-НЕСУШЕК</b> <i>Горчаков В.Ю., Ромашко А.К.</i>	517-521	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ КУР РО-ДИТЕЛЬНОГО СТАДА ПРИ ДЕБИКИРОВАНИИ НЕСУШЕК ВО ВЗРОСЛОМ СОСТОЯНИИ</b> <i>Горчакова О.И., Киселев А.И.</i>	521-525	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "ТЕТРА+" НА СОХРАННОСТЬ, АКТИВНОСТЬ РОСТА И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА МЯСА КУР</b> <i>Казарян Р.В., Фабрицкая А.А., Юрченко В.О., Мирошниченко П.В.</i>	525-528	2
<input type="checkbox"/>	<b>ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬХОЗОСТАТКОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> <i>Коновалова А.И., Мухин В.М., Воропаева Н.Л., Белоножкина Т.Г., Карпачев В.В.</i>	528-531	1

<input type="checkbox"/>	<b>РАСЧЕТ ПОСАДОК РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОПОР СКОЛЬЖЕНИЯ НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВОЗВРАТНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ</b> <i>Кушалиев Д.К.</i>	531-536	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТИВНЫЕ СПОСОБЫ УТИЛИЗАЦИИ СЕЛЬСКИХ ОТХОДОВ ПРИ ПОМОЩИ БИОГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> <i>Мамадалиева З.М.</i>	536-540	2
<input type="checkbox"/>	<b>УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОТВЕРДОСТИ ОБРАЗЦОВ РАБОЧИХ МЕХАНИЗМОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОГО ТВЕРДОГО СПЛАВА</b> <i>Мухаммедов А.А., Абдукаххоров З., Бахриддинов С.</i>	540-548	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ НАНОСТРУКТУРНОЙ ВОДНО- ФОСФОРИТНОЙ СУСПЕНЗИИ В ОВОЩЕВОДСТВЕ</b> <i>Рахманова Г.Ф., Шаронова Н.Л.</i>	548-551	0
<input type="checkbox"/>	<b>АКТИВНЫЕ УГЛИ ИЗ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОТХОДОВ КАК ДЕТОКСИКАНТЫ ПОЧВЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕЛЕКЦИИ</b> <i>Сибирная Л.Н., Мухин В.М., Воропаева Н.Л., Горшков В.И., Карпачев В.В.</i>	551-554	1
<input type="checkbox"/>	<b>ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАСКРЫТИЯ СТРУЧКОВ ЯРОВОГО РАПСА С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВЫХ (НАНО)МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Сибирный Д.В., Воропаева Н.Л., Карпачев В.В.</i>	554-556	1
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ИОНОВ <math>Cu^{2+}</math>, <math>Zn^{2+}</math> И <math>Mn^{2+}</math> НА ФАЗОВОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ СОПОЛИМЕРОВ АКРИЛАМИДА С АКРИЛАТОМ НАТРИЯ</b> <i>Фомина Е.К., Круль Л.П., Гринюк Е.В.</i>	556-559	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН В РИСОСЕЯНИИ</b> <i>Шарипов М.Д., Воропаева Н.Л., Рубан И.Н.</i>	559-563	0
<input type="checkbox"/>	<b>КОМПОЗИТНЫЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ (CU, ZN, MN) ДЛЯ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ ВЕГЕТИРУЮЩИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Шахно О.В., Круль Л.П., Бражникова Л.Ю.</i>	563-567	0
<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ АПК</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>РОЛЬ ГЕНОФОНДА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ СЕЛЕКЦИИ, РАСТЕНИЕВОДСТВА И ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ</b> <i>Андроник Е.Л., Маслинская М.Е., Иванова Е.В.</i>	567-570	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ</b> <i>Бахматова Г.А.</i>	570-574	1
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА</b> <i>Витаховская А.С., Шумак В.В.</i>	<b>574-577</b>	<b>1</b>
<input type="checkbox"/>	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАЗВИТИИ ТВОРЧЕСКОЙ ЛИЧНОСТИ СТУДЕНТОВ</b> <i>Воронкина И.Н.</i>	577-582	1
<input type="checkbox"/>	<b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Дьяченко О.В.</i>	582-586	27
<input type="checkbox"/>	<b>НОВЫЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ЯРОВОГО РАПСА</b> <i>Зубкова Т.В.</i>	586-588	0
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО АГРОБИЗНЕСА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Кирсанова О.В.</i>	588-592	0
<input type="checkbox"/>	<b>КОРМОВАЯ БАЗА ВНУТРЕННИХ ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ, ИМЕЮЩИХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ (НА ПРИМЕРЕ ОЗЕРА СЕНЕЖ)</b> <i>Кузьмина Е.Ю., Сазонова Л.В.</i>	592-596	0
<input type="checkbox"/>	<b>СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Метрик А.А.</i>	596-599	1
<input type="checkbox"/>	<b>ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТРАДИЦИОННЫХ ОТРАСЛЯХ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)</b> <i>Николаева И.К.</i>	599-603	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОБЛЕМАТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ <i>APIS MELLIFERA</i> И АГРОЦЕНОЗОВ В САМАРСКОМ РЕГИОНЕ</b> <i>Пинижанинова Е.В., Земскова Н.Е., Саттаров В.Н., Туктаров В.Р.</i>	603-606	0

	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЛОПАСТНЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ СЫПУЧИХ СМЕСЕЙ</b> <i>Подгорный Ю.И., Скиба В.Ю., Мартынова Т.Г., Афонина А.Е., Бердникова Н.А.</i>	606-610	2
			
	<b>РЕШЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РОССИЙСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ВНЕШНЕМ РЫНКЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ В УСЛОВИЯХ ВТО</b> <i>Потёмкина А.Д.</i>	610-613	0
			
	<b>СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПОМОЩИ НУЖДАЮЩИМСЯ СЛОЯМ НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)</b> <i>Протопопов Л.Д.</i>	613-616	0
			
	<b>К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА</b> <i>Пыжикова Н.И., Сергуткина Г.А.</i>	616-620	7
			
	<b>СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ЦЕПИ "ПОЧВА - РАСТЕНИЕ - КОРМА - ЖИВОТНОЕ - МЯСНОЕ СЫРЬЁ"</b> <i>Суворов А.И., Кульпина Н.В., Забашта Н.Н.</i>	620-624	4
			
	<b>БОЛЕЗНИ СОИ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРЫ БОРЬБЫ</b> <i>Сырмолот О.В.</i>	624-628	0
			
	<b>АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ФАО ПО МИРОВОМУ РЫБОЛОВСТВУ И АКВАКУЛЬТУРЕ</b> <i>Сытова М.В., Попова Н.В.</i>	628-632	0
			
	<b>ВЛИЯНИЕ НИКЕЛЯ НА СТРУКТУРНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ АЛЬГОГРУППИРОВОК ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНОЙ ПОЧВЫ</b> <i>Трубина Н.К.</i>	632-636	0
			
	<b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ</b> <i>Цыган Р.Н., Погребной В.А.</i>	636-639	0
			
	<b>РОЛЬ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ</b> <i>Шалдаева Л.И.</i>	639-643	2
			
	<b>ЭКСПОРТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ: ФОРМЫ, ИХ ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ</b> <i>Шалдаева Л.И., Шутова С.В.</i>	643-646	0
			
	<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО ОТ РАСЧЕТНЫХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ</b> <i>Шойкин О.Д., Шойкина А.Х., Базылов Р.Х.</i>	646-649	0
			
	<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</b> <i>Шутова С.В.</i>	649-651	0
			
	<b>МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ И САМОУПРАВЛЕНИЯ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ</b> <i>Эжмурат Н.Т.</i>	651-654	0
			
	<b>РАСТЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КОРМЛЕНИИ ОЛЕНЕЙ</b> <i>Яковлева М.В., Козина Е.А.</i>	654-657	0
			