

ЧИТАТОМ ХИМИЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИЕМ

СОДЕРЖАНИЕ

Скоропанов С. Г. Торжество ленинских идей	5
ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	
Мартиникович Ф. С., Большакова В. П. Народнохозяйственная эффективность сельскохозяйственного производства и проблемы ее измерения	10
Никитенко П. П. Вопросы повышения экономической эффективности АСУ	20
ПОЧВОВЕДЕНИЕ, АГРОХИМИЯ, РАСТЕНИЕВОДСТВО	
Скоропанов С. Г. Осушение и трансформация органического вещества торфяных почв	27
Лепетило Н. Н., Синицын Н. В. Многоукосное использование травостоя на торфяно-болотной почве	35
Жучко Л. В. Использование элементов питания луговыми травами при различных уровнях внесения минеральных удобрений	42
Струк И. Р. Продуктивность травосмесей на дерновых почвах в пойме Припяти	46
Белковский В. И., Войтова А. С., Решетник А. П., Загорец Л. И. Накопление растительных остатков в торфяно-болотной почве в зависимости от характера ее использования	50
Шоффман Л. И., Маркина А. И. Сроки использования подсевных культур на травяную муку	55
Кубарева М. В., Кривеня Н. И. Некоторые вопросы формирования структуры посевных площадей	60
Шныриков В. Г. Особенности возделывания картофеля на легких почвах без перепашки зяби	64
ОВОЩЕВОДСТВО И ПЛОДОВОДСТВО	
Вострухин Н. П., Анохин А. Н. Влияние метеорологических условий на продуктивность сахарной свеклы	70
Девятов А. С., Резявков В. А., Стацкевич И. М. Рост корней и продуктивность яблони в зависимости от содержания междуурядий сада	75
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ	
Самерсов В. Ф., Прищепа И. А. Последействие гербицидно-инсектицидных смесей на растения ячменя	80
Дорожкин Н. А., Панасевич С. Г. Эффективность комплекса защитных мероприятий против фитофтороза при внесении под картофель повышенных доз минеральных удобрений	84
Кононыхина В. А. Устойчивость к парше районированных и перспективных сортов яблони	89
ЖИВОТНОВОДСТВО И ВЕТЕРИНАРИЯ	
Илькевич В. М., Чернодедов М. В. Мясные качества скота в зависимости от возраста, пола и породности	94
Борисовец К. Ф., Краско В. Е., Рыкшина З. П., Алешин А. А. Сравнительная оценка черно-пестрых и красных белорусских коров в условиях промышленной технологии производства молока	98
Бровко Н. В. Глюокортикоидная реактивность коры надпочечников у бычков черно-пестрой породы	103
Кудинов М. А., Борейша М. С., Кухарева Л. В., Семенов Б. Я. Новые растения фитогормонального действия для животноводства	107
Рошин П. Е. Стимуляция охоты у свиноматок	111
Плященко С. И., Высоцкий В. Г. Формирование микроклимата в свинарниках из сборных конструкций	115
Шкункова Ю. С., Ткачук В. Г., Сокульская А. И. Использование хлопчатникового шрота в кормлении свиней	119
Козырь А. А. Грубые и сочные корма в рационах интенсивно выращиваемых ягнят	124

Дистерло В. А., Шибут Л. С. Показатели крови и шерсти у овец при включении в их рационы элементарной серы 128
Жаков М. С., Прудников В. С. Иммунизация супоросных свиноматок против сальмонеллеза 132

АННОТАЦИИ ДЕПОНИРОВАННЫХ СТАТЕЙ

- Дрогун А. Г. Некоторые особенности проявления лейкозов крупного рогатого скота по данным патоморфологических исследований 134
Липницкий С. С. Влияние некоторых сочетаний микроэлементов и витаминных препаратов на зараженность молодняка крупного рогатого скота гельминтами 134
Григорьев М. М., Антоненков В. П., Сапегин И. М., Андреец Н. Н., Бараненко И. Г. Организационно-хозяйственные мероприятия — важный элемент оздоровления хозяйств от туберкулеза крупного рогатого скота 134

ОБРАЗОВАНИЕ АННОТАЦИИ ДЕПОНИРОВАННОЙ СТАТЬИ

Следует отметить, что введение в научную литературу и публикация в журналах статей о работе над новыми методами и технологиями, а также об их практическом применении, является важнейшим фактором, определяющим место и роль научных исследований в жизни общества. Поэтому для того чтобы научные статьи могли быть использованы в практической деятельности, необходимо, чтобы они были написаны ясно, лаконично и точно. Для этого необходимо следовать определенным правилам, которые указаны в настоящем разделе.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ АННОТАЦИИ

Составление аннотации научной статьи — это процесс, который включает в себя выявление основных тематических направлений и тематики, определение целей и задач, формулирование выводов и рекомендаций, а также подбор соответствующих терминов и выражений.

ПРИМЕРЫ АННОТАЦИИ

Примером аннотации научной статьи может служить следующий текст: «Изучение влияния различных факторов на производительность труда рабочих в производстве химикатов показало, что самое большое влияние на производительность труда оказывает количество рабочего времени, а также качество рабочего времени. Важно отметить, что производительность труда рабочих в производстве химикатов зависит не только от количества рабочего времени, но и от качества рабочего времени».

ИЗДАНИЯ И ПЕЧАТНЫЕ СМИ

Издания и печатные СМИ являются важнейшими источниками информации о научных исследованиях. Их можно использовать для изучения научных работ, опубликованных в различных журналах, а также для получения информации о научных конференциях, семинарах и других мероприятиях, проводимых в различных областях науки и техники.

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК БССР № 1

Серия сельскохозяйственных наук

Тэхнічны рэдактар І. П. Ціханава

Зададзена ў набор 29.12.79. Падпісаны да друку 29.02.80. АТ 06726. Фармат 70×108^{1/2}. Высокі друк. Друк. арк. 9,0. Ум. друк. арк. 12,60. Уч.-вывд. арк. 12,0. Тыраж 479 экз. Зак. № 1. 220072, Мінск, Друкарская, 1, корп. 2, пакой 206, т. 39-44-37.

Выдавецтва «Навука і тэхніка». Мінск, Ленінскі праспект, 68. Друкарня імя Францыска (Георгія) Скарыны выдавецтва «Навука і тэхніка» АН БССР і Дзяржаўнага камітэта БССР па справах выдавецтва, паліграфіі і кніжнага гандлю. Мінск, Ленінскі праспект, 68.