

26-3214

4.2

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

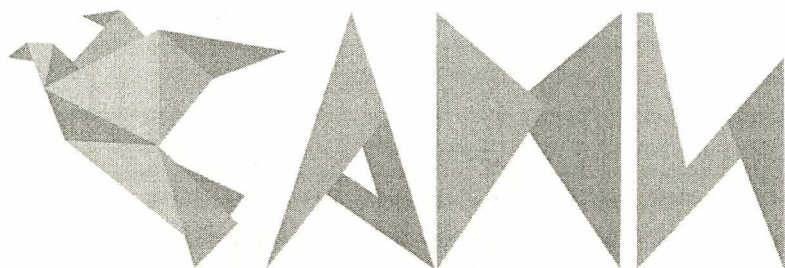


АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ПУТИ
ИХ РЕШЕНИЯ**

26-03214

$$v = \frac{4}{3}\pi r^3$$
$$v = \frac{4}{3}\pi r^3$$
$$v = \frac{4}{3}\pi r^3$$
$$k = \begin{bmatrix} k_{11} & k_{12} & k_{13} \\ k_{21} & k_{22} & k_{23} \\ k_{31} & k_{32} & k_{33} \end{bmatrix}$$



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ
И ПРИМЕНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ИННОВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

Часть 2

**Сборник статей
по итогам**

**Международной научно-практической конференции
19 марта 2026 г.**

Стерлитамак, Российская Федерация
Агентство международных исследований
Agency of international research
2026

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5
П 781

**П 781 ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ИННОВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ: Сборник
статей по итогам Международной научно-практической
конференции (Ижевск, 19 марта 2026 г.). / в 2 ч. Ч. 2 - Стерлитамак:
АМИ, 2026. - 166 с.**

ISBN 978-5-908102-38-4 ч.2
ISBN 978-5-908102-39-1

Сборник статей подготовлен на основе докладов Международной научно-практической конференции «ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ», состоявшейся 19 марта 2026 г. в г. Ижевск.

Научное издание предназначено для докторов и кандидатов наук различных специальностей, преподавателей вузов, докторантов, аспирантов, магистрантов, практикующих специалистов, студентов учебных заведений, а также всех, проявляющих интерес к рассматриваемой проблематике с целью использования в научной работе, педагогической и учебной деятельности.

Авторы статей несут полную ответственность за содержание статей, за соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за сам факт их публикации. Редакция и издательство не несут ответственности перед авторами и / или третьими лицами и / или организациями за возможный ущерб, вызванный публикацией статьи.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

Полнотекстовая электронная версия сборника размещена в свободном доступе на сайте <https://ami.im>

Издание статей размещено в научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору № 1152 - 04 / 2015К от 2 апреля 2015 г.

ISBN 978-5-908102-38-4 ч.2
ISBN 978-5-908102-39-1
УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5

© ООО «АМИ», 2026
© Коллектив авторов, 2026

Ответственный редактор:

Сукиасян Асатур Альбертович, к.э.н.

В состав редакционной коллегии и организационного комитета входят:

- Абдуллин Тимур Зуфарович, к.т.н.
 Абидова Гулмира Шухратовна, д.т.н.
 Авазов Сардоржон Эркин угли, д.с. - х.н.
 Агафонов Юрий Алексеевич, д.м.н.
 Алейникова Елена Владимировна, д.гос.упр.
 Алиев Закир Гусейн оглы, д.фил.агр.н.
 Андрейчев Алексей Владимирович, к.б.н.
 Бабаян Анжела Владиславовна, д.пед.н.
 Баишева Зилия Вагизовна, д.фил.н.
 Байгузина Люза Закиевна, к.э.н.
 Булатова Айсылу Ильдаровна, к.соц.н.
 Бурак Леонид Чеславович, к.т.н., PhD
 Ванесян Ашот Саркисович, д.м.н.
 Васильев Федор Петрович, д.ю.н., член РАЮН
 Вельчинская Елена Васильевна, д.фарм.н.
 Виневская Анна Вячеславовна, к.пед.н.
 Габрус Андрей Александрович, к.э.н.
 Галимова Гузалия Абдиридовна, к.э.н.
 Гетманская Елена Валентиновна, д.пед.н.
 Гимранова Гузель Хамидуллоевна, к.э.н.
 Григорьев Михаил Федосеевич, д.с. - х.н.
 Грузинская Екатерина Игоревна, к.ю.н.
 Гулиев Игбал Адилевич, к.э.н.
 Датий Алексей Васильевич, д.м.н.
 Долгов Дмитрий Иванович, к.э.н.
 Дусматов Абдурахим Дусматович, к. т. н.
 Ежоова Нина Сергеевна, д.пед.н.,
 Екшикеев Тагер Кадырович, к.э.н.
 Епихева Марина Константиновна, к.пед.н.
 Ефременко Евгений Сергеевич, к.м.н.
 Закиров Мухамед Закиевич, к.т.н.
 Зарипов Хусан Баходирович, PhD.
 Иванова Нионила Ивановна, д.с. - х.н.
 Калужина Светлана Анатольевна, д.х.н.
 Канарейкин Александр Иванович, к.т.н.
 Касимова Дилара Фаритовна, к.э.н.
 Киракосян Сусана Арсеновна, к.ю.н.
 Киржимбаева Жумагуль Слямбековна, д.вет.н.
 Кленина Елена Анатольевна, к.филос.н.
 Клещина Марина Геннадьевна, к.э.н.,
 Козлов Юрий Павлович, д.б.н.,
 Кондрашхин Андрей Борисович, д.э.н.
 Конопацкова Ольга Михайловна, д.м.н.
 Куликова Татьяна Ивановна, к.псих.н.
 Курбанаева Лилия Хамматовна, к.э.н.
 Курманова Лилия Рашидовна, д.э.н.
 Ларионов Максим Викторович, д.б.н.
 Малышкина Елена Владимировна, к.и. н.
 Маркова Надежда Григорьевна, д.пед.н.
 Мещерякова Алла Брониславовна, к.э.н.
 Мухаммадеева Зинфира Фанисовна, к.соц.н.
 Мухамедова Гулчехра Рихсибаевна, к.пед.н.
 Набиев Тухтамурод Сахобович, д.т.н.
 Нурдавлитова Эльвира Фанисовна, к.э.н.
 Песков Аркадий Евгеньевич, к.полит.н.
 Половения Сергей Иванович, к.т.н.
 Пономарева Лариса Николаевна, к.э.н.
 Почивалов Александр Владимирович, д.м.н.
 Прошин Иван Александрович, д.т.н.
 Равшанов Махмуд, д.филос. н.
 Саттарова Рано Кадыровна, к.биол.н.,
 Сафина Зилия Забировна, к.э.н.
 Симонович Надежда Николаевна, к.псих. н.
 Симонович Николай Евгеньевич, д.псих. н.
 Сириж Марина Сергеевна, к.ю.н.
 Смирнов Павел Геннадьевич, к.пед.н.
 Старцев Андрей Васильевич, д.т.н.
 Танаева Замфира Рафисовна, д.пед.н.
 Терзиев Венелин Кръстев, д.э.н., член РАЕ
 Трифонова Елена Николаевна, к.э.н.
 Умаров Бехзод Тургунпулатович, д.т.н.
 Хайров Расим Золихон угли, к.пед.н.
 Хамзаев Иномжон Хамзаевич, к. т. н.
 Хасанов Сайдинаби Сайдивалиевич, д.с. - х.н.
 Чернышев Андрей Валентинович, д.э.н.
 Чиладзе Георгий Бидзиневич, д.э.н., д.ю.н.
 Шилкина Елена Леонидовна, д.соц.н.
 Шкирматов Александр Прокопевич, д.т.н.
 Шляхов Станислав Михайлович, д.физ. - мат.н.
 Шошин Сергей Владимирович, к.ю.н.
 Юсупов Рахимьян Галимьянович, д.и. н.
 Яковишина Татьяна Федоровна, д.т.н.
 Янгиров Азат Вазирович, д.э.н.
 Яруллин Рауль Рафаэлович, д.э.н., член РАЕ

Введение обогатителя в рецептуру изделий влияет на структурно - механические, физико - химические и органолептические показатели полуфабрикатов. Изучено влияние обогатителя «Моби - Люкс Универсал» на свойства муки. Проводили исследование по влиянию различных дозировок обогатителя на свойства муки. Контролем служила проба без внесения добавки. Проведенное исследование показало, что добавка вызывает увеличение упругости, пластичности клейковины, что способствует формированию теста. Анализ количественных и качественных показаний клейковины показал, что наиболее приемлема замена муки добавкой в пределах 6 %. Окончательный выбор и обоснование дозировки обогатителя «Моби - Люкс Универсал» связаны не только с технологическим эффектом ее влияния на свойства теста, они должны осуществляться с учетом критериев качества готовых изделий. Изучены технологические показатели булочек и влияние обогатителя «Моби - Люкс Универсал» на качество готовых изделий. Полученные данные свидетельствуют о том, что «Булочка для бургеров обогащенная» имеет более высокую оценку по органолептическим показателям по сравнению с «Булочкой для бургеров» (контроль). Анализ химического состава показал, что «Булочка для бургеров обогащенная» по содержанию белков, жиров, общих углеводов, пищевых волокон, минеральных веществ, витаминов, превышает показатели «Булочки для бургеров».

Комплексная пищевая добавка «Моби - Люкс Универсал» позволяет обогащать большой ассортимент продукции общественного питания, что позволяет ликвидировать дефицит пищевых веществ и оздоровить растущий организм подростков.

По результатам исследований разработана рецептура и технико - технологическая карта на новый продукт «Булочка для бургеров обогащенная».

Литература:

1. Рыбчинская, В. С. Аспекты создания функциональных продуктов на основе злаковой культуры - полбы [Текст] / В. С. Рыбчинская, Е. С. Якунина, С. В. Колобов // Товаровед продовольственных товаров. - 2017. - №10. - С. 22 - 24
2. Зубцова Ю. И. Разработка научно - обоснованной рецептуры хлебобулочного изделия, обогащенного натуральными компонентами, для детей и подростков / Зубцова Ю. И., Якунина Е. С., Соколова О. А. и др. // Пищевая промышленность. - 2019. - №6. - С. 26 - 29
3. Павлов А.Н. Физико - химические и коллоидно - химические основы пищевых технологий. Учебное пособие для студентов технологических направлений подготовки всех форм обучения. М., МГУТУ, 2015. - 58 с.

© Соколова О.А., Садовская Т.А., 2026

СОДЕРЖАНИЕ

ВЕТЕРИНАРНЫЕ НАУКИ

Agayev B, Begmyradov D., Ymamberdiyev D. THE ROLE OF DIGITAL TECHNOLOGIES IN BOOKING AND MANAGING HORSE RIDING TOURS	5
Chakanova B, Seydiyeva J., Rejebova G. STRATEGIC MANAGEMENT OF EQUESTRIAN TOURISM DESTINATIONS: A GLOBAL PERSPECTIVE	6
Chakanova B, Agayev B., Rasulberdiyev K. SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF EQUESTRIAN TRAILS: BALANCING ECOLOGY AND TOURISM	8
Ovezgeldiyeva E., Tanryberdiyev A., Sahetmyradov K. POST - SURGICAL REHABILITATION PROTOCOLS FOR HORSES AFTER ORTHOPEDIC PROCEDURES	10
Ovezgeldiyeva E., Tanryberdiyev A., Jumageldiyeva O. THE INFLUENCE OF NUTRITIONAL SUPPLEMENTS ON THE BONE DENSITY AND JOINT HEALTH OF YEARLINGS	12
Ovezgeldiyeva E., Kakalyev S., Mammedova A. ANALYSIS OF PARASITIC DISEASES IN HORSES AND MODERN DEWORMING STRATEGIES	14
Shamyradova G, Seydiyeva J., Rejebova A. ECONOMIC IMPACT ASSESSMENT OF HORSE - BASED TOURISM ON LOCAL COMMUNITIES	15

ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Хаирова Д.М. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АРЕНДУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ	19
--	----

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Abdinebiyeva B. INNOVATIVE TEACHING METHODS IN LANGUAGE EDUCATION: A STUDY OF TASK - BASED LEARNING (TBL)	24
Annaberdiyeva S.D. THEORY AND PRACTICE OF TRANSLATION: NAVIGATING THE BRIDGE BETWEEN CULTURES	26
Bashimova G.I. SECOND LANGUAGE ACQUISITION FRAMEWORKS AND MODELS: A CONTEMPORARY ANALYTICAL PERSPECTIVE	27

Berdiglyjova A.B. PRAGMATIC EQUIVALENCE IN THE TRANSLATION OF DIPLOMATIC AND OFFICIAL DOCUMENTATION: A COMPARATIVE STUDY	30
Berdiglyjova A.B. THE IMPACT OF CAT (COMPUTER - ASSISTED TRANSLATION) TOOLS ON THE QUALITY AND SPEED OF SPECIALIZED TEXT TRANSLATION	31
Berdiglyjova A.B. COGNITIVE AND CULTURAL CHALLENGES IN THE TRANSLATION OF TURKMEN IDIOMATIC EXPRESSIONS INTO ENGLISH	33
Dovletmyradova M.A. PSYCHOLINGUISTICS AND LANGUAGE PROCESSING: THE ROLE OF MEMORY, ATTENTION, AND ACQUISITION	35
Esenova M.R. THE ROLE OF ENGLISH IN GLOBAL COMMUNICATION: A MULTIDISCIPLINARY ANALYSIS	37
Garayeva O.O. E - LEARNING VERSUS TRADITIONAL EDUCATION: A COMPARATIVE ANALYSIS IN CONTEMPORARY PEDAGOGY	39
Gutliyeva E.Ch. DIGITAL TRANSFORMATION IN EDUCATION: THE ROLE OF TECHNOLOGY IN CLASSROOMS	41
Hojamova G.D. INNOVATIVE STRATEGIES FOR ENHANCING COMMUNICATIVE COMPETENCE IN ESL CLASSROOMS	44
Shyhliyeva A.T. THE EVOLUTION OF THE «HERO'S JOURNEY» IN 19TH - CENTURY EUROPEAN LITERATURE	45
Сергеева А.В., Рыбка Т.А. ПАРАДОКСЫ АНГЛИЙСКОЙ ЛЕКСИКИ: К ВОПРОСУ О ПЕРЕВОДЕ МИСНОМЕРОВ	47
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
Komekova T., Bayramov O., Charyyev K. INNOVATIVE CONSTRUCTION MATERIALS: PROPERTIES AND APPLICATIONS OF SELF - HEALING CONCRETE	52
Komekova T., Batyrov M., Batyrov Y. SUSTAINABLE ARCHITECTURE: INTEGRATION OF GREEN TECHNOLOGIES IN URBAN RESIDENTIAL BUILDINGS	53

Абдыкадыров М. Н. ИЗУЧЕНИЕ МОДЕЛИ СТУПЕНЕЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	55
Агаджанов А.М., Какышова К. ОБРАБОТКА ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	59
Агаджанов А.М., Муханова Д. ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОЛЕНЧАТЫХ ВАЛОВ	60
Агаджанов А.М., Гелдимырадов Р. ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЦЕХА ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТА И СБОРКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ	62
Агаджанов А.М., Тачдурдыев Р. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ	64
Васюк Е.М., Зубов Е.П. ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ VPN, ЗАЩИЩЕННЫХ ПРОТОКОЛОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	66
Джабуев А. Б. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ С МАСЛЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	70
Лукоянов А.В. МНОГОЦЕЛЕВАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ В МИКРО - И ПРЕЦИЗИОННОЙ СВАРКЕ: АЛГОРИТМЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ	78
Юманов Д.Д., Багаутдинов А.А., Абдуллоев Б.З. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СБОРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ	81

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Мурашов А. Б. ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ НЕПРЕРЫВНОГО УЛУЧШЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТАЛЕЛИТЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	88
Перевозникова Е.В. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ОТРАСЛЕВОГО РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ	93
Темирбулатов Т.А. ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ОГРАНИЧЕНИЯ: КАК РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИКА ПРИСПОСАБЛИВАЕТСЯ К НОВЫМ УСЛОВИЯМ	97

Хуснутдинова А.И. МЕТОДИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	100
---	-----

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

Бельковец Д. Д. ПРОБЛЕМЫ КВАЛИФИКАЦИИ ЭВТАНАЗИИ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ	105
Бельковец Д. Д. ЭВТАНАЗИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: МЕДИКО - ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ	108
Кравцова А. А. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ ПРАВООТНОШЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	111
Лазюк О. А. ВЛИЯНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО КОНТРОЛЯ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ	113
Лазюк О. А. МЕХАНИЗМЫ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ ИНТЕРЕСОВ РЕБЕНКА В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ: СРАВНИТЕЛЬНО - ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ	116
Лутфуллаева М. Ж. МОМЕНТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СТАТУСА ПОДОЗРЕВАЕМОГО: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ДИСКУССИИ	120
Назаренко Е.К. О ИЗМЕНЕНИЯХ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	125
Назаренко Е.К. ОБНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ	127
Назаренко Е.К. О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПРАВОВЫХ ОСНОВ СПАСАТЕЛЬНЫХ ВОИНСКИХ ФОРМИРОВАНИЙ	129
Ниезмухаммадзода М. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ КАК МЕХАНИЗМ ЗАЩИТЫ ПРАВ ГРАЖДАН В ПУБЛИЧНОМ УПРАВЛЕНИИ	131
Саидбоева М.Р. ВЛИЯНИЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА РАЗВИТИЕ ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ	133

Серов А.А. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ	135
---	-----

ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ

Богушева С.В. «KYRIE» ИЗ БОЛЬШОЙ МЕССЫ С - MOLL В.А. МОЦАРТА: МУЗЫКАЛЬНО - ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	142
---	-----

Полищук А.К. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ КОМПОЗИТОРА В УСЛОВИЯХ ТЕАТРАЛЬНОЙ ПОСТАНОВКИ (НА ПРИМЕРЕ СПЕКТАКЛЯ «ИСТОРИЯ ИГРУШКИ»)	144
---	-----

Разгильдеева В.А. «НОКТЮРН» А.Т. ГРЕЧАНИНОВА: СТИЛИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХОРОВОГО ПИСЬМА	148
--	-----

Самойлова Н.А. МУЗЫКАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОЧИНЕНИЯ «HERBSTSTURM» («ОСЕННЯЯ БУРЯ») Э. ГРИГА НА СЛОВА К. РИЧАРДТА	150
--	-----

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

Hanalyev A.R., Milyayev I., Amangeldiyev A. PROBABILITY THEORY IN PREDICTING RACE OUTCOMES BASED ON HISTORICAL PERFORMANCE DATA	155
---	-----

Hanalyev A.R., Milyayev I., Pudakova O. CALCULATION OF OPTIMAL FEEDING RATIONS BASED ON THE HORSE'S BODY MASS AND ENERGY EXPENDITURE	157
--	-----

Соколова О.А., Садовская Т.А. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ХЛЕБОБУЛОЧНОГО ИЗДЕЛИЯ, АДАПТИРОВАННОГО К ПОТРЕБНОСТЯМ ОРГАНИЗМА ПОДРОСТКОВ	158
---	-----