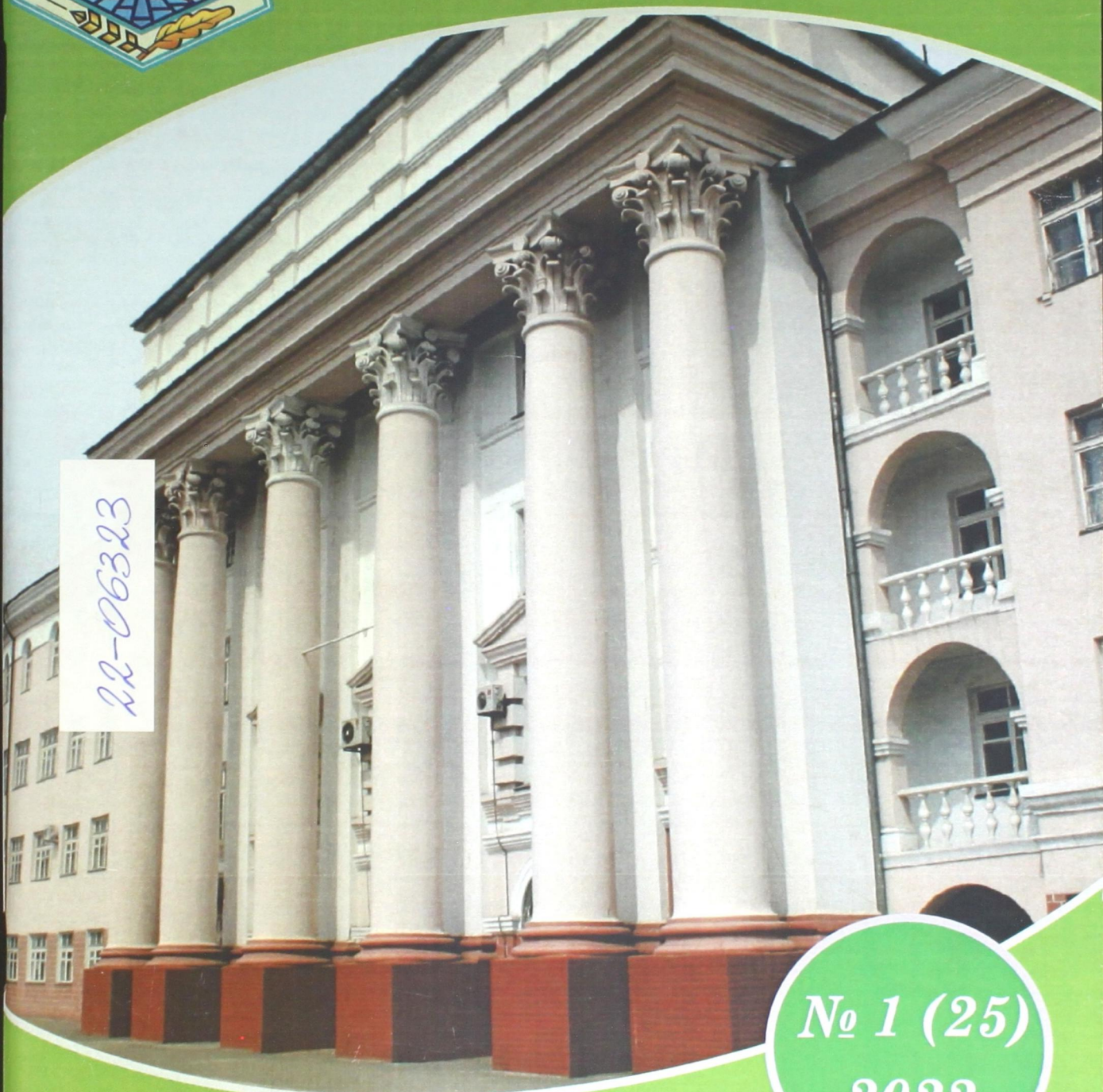


13 - 12078-Б
2022 №1

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Аграрный вестник Приморья

ISSN 2500-0071



22-06323

№ 1 (25)
2022

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»
(ФГБОУ ВО Приморская ГСХА)

Аграрный вестник Приморья

Agrarian bulletin of Primorye

2022

Научный журнал

Том 25

Год основания: 2016, под настоящим названием с 2016 г.

Главный редактор: канд. с.-х. наук, доцент Комин Андрей Эдуардович

Импакт-фактор РИНЦ: 0,163

Периодичность: 4 раза в год

Журнал «Аграрный вестник Приморья»
зарегистрирован Федеральной службой по
надзору в сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций —
свидетельство ПИ № ФС77-66532 от 21 июля
2016 года.

Приморская государственная
сельскохозяйственная академия

Адрес редакции:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Сайт:

692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, 44

(4234) 26-54-65

(4234) 32-82-02 agvprim@gmail.com

<http://vestnik.primacad.ru/>

Адрес редакции: 692510, Приморский край, г. Уссурийск, 44, ФГБОУ ВО Приморская ГСХА
Тел. (4234)-26-54-65
Факс (4234)-26-54-60

АГРАРНЫЙ ВЕСТНИК ПРИМОРЬЯ

№ 1(25)/2022

Учредитель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приморская государственная сельскохозяйственная академия"

Председатель редакционного совета, главный редактор:

Комин А.Э., канд. с.-х. наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО Приморская ГСХА.

Заместитель главного редактора:

Бородин И. И., канд. техн. наук, ФГБОУ ВО Приморская ГСХА.

Редакционный совет:

Быкова О.А., доктор с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, Екатеринбург, РФ;

Выводцев Н.В., доктор с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВО «Тихоокеанский ГУ», Хабаровск, РФ;

Емельянов А.Н., канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник, директор ФГБНУ «ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока имени А.К. Чайки», г. Уссурийск, РФ;

Клыков А.Г., доктор биол. наук, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией селекции зерновых и крупяных культур ФГБНУ «ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока имени А.К. Чайки», г. Уссурийск, РФ;

Ковалев Н.Н., доктор с.-х. наук, профессор ФГБНУ «ФНЦ ДальНИИЛХ», г. Владивосток, РФ;

Косилов В.И., доктор с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ», г. Оренбург, РФ;

Кутабеков Т.С., доктор биол. наук, профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, РФ;

Миროнова И.В., доктор биол. наук, профессор ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа, РФ;

Насамбаев Е.Г., доктор с.-х. наук, профессор НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технологический университет», г. Уральск, Республика Казахстан;

Раджабов Ф.М., доктор с.-х. наук, профессор, Таджикский национальный аграрный университет имени Ш. Шотемур, г. Душанбе, Республика Таджикистан;

Такагаки М., доктор наук, Ph. D, профессор, Чибинский университет, г. Чиба, Япония;

Чэнь Циншань, доктор с.-х. наук, профессор Северо-Восточного сельскохозяйственного университета, Харбин, Китай.

Редакционная коллегия:

Ким И.В., канд. с.-х. наук, заведующая лабораторией диагностики болезней картофеля ФГБНУ «ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока имени А.К. Чайки», г. Уссурийск, РФ;

Момот Н.В., доктор вет. наук, почетный работник высшего профессионального образования, профессор ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, г. Уссурийск, РФ;

Мохань О.В., канд. с.-х. наук, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока имени А.К. Чайки», г. Уссурийск, РФ;

Наумова Т.В., канд. с.-х. наук, доцент, декан института землеустройства и агротехнологий ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, г. Уссурийск, РФ;

Приходько О.Ю., канд. биол. наук, доцент, декан института лесного и лесопаркового хозяйства ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, г. Уссурийск, РФ;

Проскурина Л.И., доктор вет. наук, профессор ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, г. Уссурийск, РФ;

Чугаева Н.А., канд. биол. наук, доцент, декан института животноводства и ветеринарной медицины, ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, г. Уссурийск, РФ.

СОДЕРЖАНИЕ

АГРОНОМИЯ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

| | |
|--|----|
| Бутовец Е.С., Звягинцева С.А. ОЦЕНКА СОРТОВ СОИ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ | 6 |
| Гнатовская Е.Н. ПАМЯТИ УЧЕНОГО - ПЛОДОВОДА НИКИТИНА ГАВРИИЛА ПЕТРОВИЧА (1921 – 2002 гг.) | 11 |
| Зацепина И. В. УКОРЕНЕНИЕ СОРТОВ И ФОРМ ГРУШИ В ТЕПЛИЦЕ С ПОМОЩЬЮ СТИМУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ β -ИНДОЛИЛ-3-МАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ | 15 |

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

| | |
|---|----|
| Кадралиева Б. Т., Ермолова Е. М., Фаткуллин Р. Р., Раджабов Ф. М., Салихов А. А. ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК НА ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В РАЗЛИЧНЫХ СЕЗОНАХ ГОДА | 20 |
| Ежова О.Ю. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ГУСЕЙ РАЗНЫХ ПОРОД | 26 |
| Иргашев Т.А., Байгенов Ф.Н., Каримова М.О., Олимов С.Х., Фаткуллин Р.Р., Седых Т.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕНТОНИТА И БЕНТОНИТСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕМИКСА НА РАСХОД КОРМОВ, РОСТ И РАЗВИТИЕ ТЕЛЯТ | 29 |
| Иргашев Т.Ф., Байгенов Ф.Н., Шамсов Э.С., Раджабова З. ВЛИЯНИЕ ПРЕМИКСОВ НА МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ | 35 |
| Кононова А.В., Терехова С.В., Ахмадеева О.С. ДИАГНОСТИКА КРАНИОЦЕРВИКАЛЬНОЙ МАЛЬФОРМАЦИИ У СОБАК МЕЛКИХ ПОРОД | 39 |
| Косилов В.И., Барабанов А. В., Рахимжанова И.А., Седых Т.А. РАЗВИТИЕ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОМЕСНЫХ БЫЧКОВ И БЫЧКОВ-КАСТРАТОВ | 44 |
| Курохтина Д.А., Рахимжанова И.А., Седых Т.А., Ребезов М.Б., Быкова О.А., Иргашев Т.А. ВЛИЯНИЕ ФЕЛУЦЕНА НА ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БЫЧКОВ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ | 48 |
| Любченко Е.Н., Короткова И.П., Жилин Р.А., Кожушко А.А., Капралов Д.В., Владыкин К.С. ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ СУДЕБНО-ВЕТЕРИНАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ | 54 |
| Миронов Н.А., Карамеева А.С., Карамеев С.В., Бакаева Л.Н. ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ КОРОВАМ СЕНАЖА С БИОКОНСЕРВАНТОМ «ГРИНГРАС 3x3» НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МОЛОКА | 59 |
| Полькин В.В., Андриенко Д.А., Миронова И.В., Губайдуллин Н.М., Салихов А.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ В ПОДСОСНЫЙ ПЕРИОД | 66 |
| Рахимжанова И. А., Ребезов М. Б., Миронова И. В., Седых Т. А., Быкова О. А., Гармаев Д. Ц., Ермолова Е. М. ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА БЫЧКОВ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ | 71 |
| Оганесян А.С., Мищенко А.В., Петрова О.Н., Баскакова Н.Е., Караулов А.К., Мищенко В.А., Чугаева Н.А., Колтун Г.Г. УГРОЗЫ ПО ТРАНСГРАНИЧНЫМ БОЛЕЗНЯМ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2022-2026 ГОДЫ (ЧАСТЬ 1) | 77 |
| Чугаева Н.А., Мищенко А.В., Кондаков С.Э., Белецкий С.О., Гордеев В.В., Дроздова Е.И. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ДБС (СУХИЕ ПЯТНА КРОВИ) В ВЕТЕРИНАРИИ | 84 |

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

| | |
|---|-----|
| Острошенко Л.Ю. АНАЛИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ КЕДРА КОРЕЙСКОГО (<i>PINUS KORAIENSIS</i> SIEBOLD ET ZUCC.) В ИЗМАЙЛИХИНСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ РОЩИНСКОГО ФИЛИАЛА КГКУ «ПРИМОРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО» | 91 |
| Приходько О.Ю., Гвоздик Ю.А. ПОРЯДОК РАСЧЕТА КОМПЕНСАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ ЗА СНОС ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ В АРТЕМОВСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ | 98 |
| Розломий Н.Г., Приходько О.Ю. ХАРАКТЕРИСТИКА СОКОДВИЖЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ СОКА <i>VETULA MANDSHURICA</i> (REG.) NAKAI НА ТЕРРИТОРИИ УССУРИЙСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА | 106 |