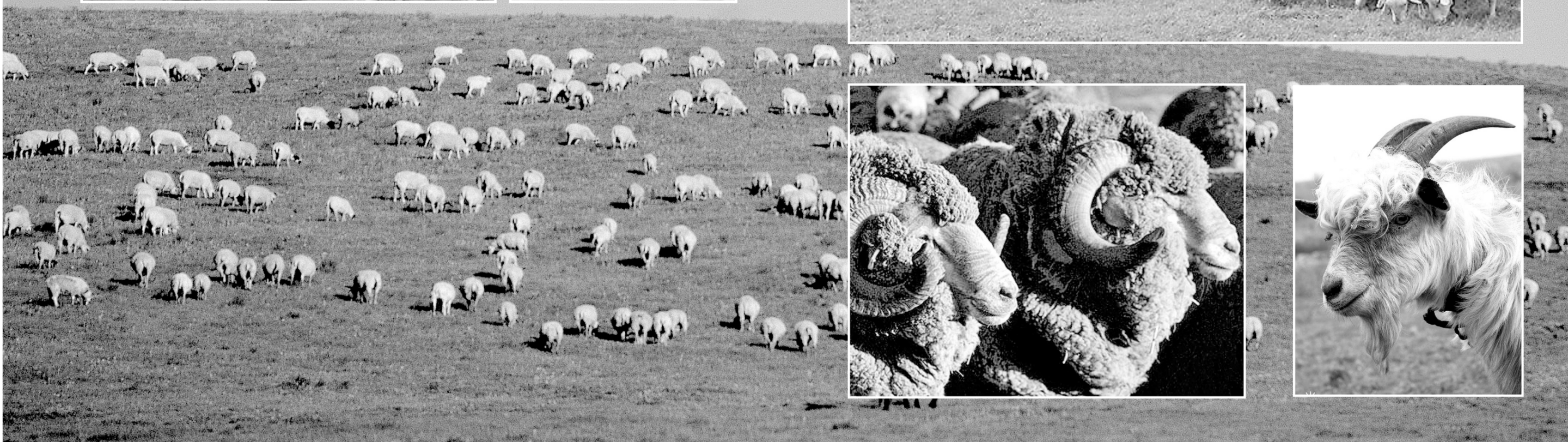


ОВЦЫ • КОЗЫ ЩЕРСТЯНОЕ ДЕЛО

№ 2' 2017

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

ПАВЕЛ ПЕТРОВИЧ КОРНИЕНКО (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



19 июня 2017 г. исполнилось 70 лет со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, декана технологического факультета Белгородского ГАУ им. В.Я. Горина Павла Петровича Корниенко.

П.П. Корниенко родился в с.Солдато-Александровское Советского района Ставропольского края. В 1972 г. с отличием окончил Горский СХИ. В 1972-1973 гг. – зоотехник – селекционер овцесовхоза «Рощинский» Ставропольского края; в 1973-1975 гг. – аспирант Горского СХИ; в 1975-1997 гг. – младший, старший научный сотрудник, заведующий отделом овцеводства НИП-ТИЖ ЦЧЗ; с 1998 г. по настоящее время – декан технологического факультета Белгородского ГАУ.

В 2000 г. Павел Петрович защитил докторскую диссертацию, в 2001 г. ему присвоено ученое звание профессора.

В хозяйствах региона получили развитие научные разработки Павла Петровича по вводу скрещиванию овец породы прекос с баранами асканийской породы; по созданию стад в типе корридель с использованием баранов породы линкольн кубанского типа, что позволило повысить настриг шерсти в мытом волокне на 0,2-0,4 кг в овцеводческих хозяйствах Белгородской об-

ласти. В настоящее время научные исследования П.П. Корниенко направлены на разработку адаптивных технологий овцеводства в новых экономических условиях.

П.П. Корниенко проведена большая работа по открытию на факультете новых, востребованных производством специальностей «Технология мяса и мясных продуктов» и «Технология молока и молочных продуктов», что позволило в 2006 г. начать подготовку специалистов для АПК по этим специальностям.

Являясь членом двух диссертационных Советов, П.П. Корниенко активно участвует в экспертизе научных и учебно-методических трудов в качестве оппонента и рецензента. Им опубликовано более 120 научных работ, в том числе монографии, учебные пособия, он имеет авторские свидетельства на изобретения.

Павел Петрович неоднократно избирался в состав Президиума Белгородского районного комитета профсоюза работников агропромышленного комплекса, депутатом Белгородского районного Совета, членом Земского собрания поселка Майский.

Сердечно поздравляя Павла Петровича с Юбилеем, желаем ему доброго здоровья, счастья, дальнейших творческих успехов и удач!

Коллеги, друзья, ученики

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ В РЕЦЕНЗИРУЕМОМ ЖУРНАЛЕ «ОВЦЫ, КОЗЫ, ШЕРСТЯНОЕ ДЕЛО»

В каждой научной статье, отвечающей требованиям ВАК, должны быть следующие данные:

- УДК;
- название статьи;
- Ф.И.О. автора(ов); место работы каждого автора. Если все авторы из одного учреждения, то место работы указывается один раз после коллектива авторов. Для контактной связи на последней странице рукописи указать адрес организации и рабочий номер телефона;
- аннотация (не более 6 строк), ключевые слова (4-6 слов) приводятся на русском и английском языках;
- библиографический список обязателен в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008.

На статью должна быть рецензия. Наряду с этим, когда требуется, статьи рецензируют члены редакционной коллегии соответствующего профиля.

Рукопись должна быть подписана автором (авторами) и представлена той организацией, где работает автор(ы). Название организации приводится полное (без аббревиатур).

Подписчики и рекламодатели имеют приоритет в публикации материала.

Статьи, напечатанные на одной стороне листа формата А4, присылаются в редакцию.

Объем статьи не должен превышать 6 страниц, включая рисунки, фотографии, таблицы (не более 3).

Электронный вариант должен быть в формате Word; шрифт Times New Roman 14 pt; интервал 1,5.

Заголовок статьи следует формулировать кратко и четко. Единицы измерений даются в соответствии с Международной системой СИ.

Статьи для публикации принимаются только при наличии приложенных квитанций о подписке на журнал «Овцы, козы, шерстяное дело». Количество копий квитанций должно соответствовать числу авторов статьи. Например, три автора – три копии квитанции и т.д. Установленная ранее плата за публикацию статей (500 руб. – 1 стр. формата А4) сохраняется. Статьи аспирантов публикуются бесплатно.

Рукописи, не отвечающие указанным требованиям, к публикации не допускаются.

Присланные материалы не возвращаются.

Адрес редакции журнала: 127550, г. Москва, ул. Пасечная, 4-232.

Тел./факс: 8 (499) 976-06-90
E-mail: ekarasev@rgau-msha.ru

Учредители:

Министерство сельского хозяйства РФ
Ассоциация «Овцепром»
Московская сельскохозяйственная
академия им. К.А. Тимирязева
Коммерческий банк «Хлеб России»
ОАО НПК «ЦНИИШерсть»
Т.А. Магомадов
А.И. Ерохин

Журнал рекомендован экспертным
советом ВАК для публикации основных
научных результатов диссертаций
на соискание ученых степеней доктора
и кандидата наук

Журнал зарегистрирован
в Комитете РФ по печати
10.08.95 № 014000

Генеральный директор

Т.А. Магомадов

Главный редактор

А.И. Ерохин

Редакционная коллегия:

В.В. Абонеев
В.Г. Двалишвили
С.А. Ерохин
Е.А. Карасев
П.В. Лобанов
В.П. Лушников
В.А. Мороз
К.Э. Разумеев
М.И. Селионова
С.Н. Харитонов
С.А. Хататаев
И.Н. Шайдуллин
Ю.А. Юлдашбаев

Адрес редакции:

127550, Москва, ул. Пасечная, 4
Телефон: 8 (499) 976-06-90
E-mail: ekarasev@rgau-msha.ru

Подписной индекс
по каталогу «Роспечать»:
88758 – полугодовой
81630 – годовой

Верстка – А.С. Лаврова
Подписано в печать __.__.2017
Формат 60x84/8
Тираж 200 экз.
Заказ __.

В НОМЕРЕ

РАЗВЕДЕНИЕ И СЕЛЕКЦИЯ

- Жириков А.М., Лушников В.П., Хататаев С.А., Григорян Л.Н.* Племенной генофонд пород овец Поволжья. 2
Мильчевский В.Д., Двалишвили В.Г., Жириков А.М. Об инбридинге и ротациях при подборе пар в стадах овец. 4
Молчанов А.В., Светлов В.В., Козин А.Н. Эффективность скрещивания маток куйбышевской породы с эдильбаевскими баранами. 7
Скиданова А.А. Результаты скрещивания романовских маток с баранами волгоградской породы. 9
Молчанов А.В., Козин А.Н. Линейный рост и некоторые интерьерные показатели баранчиков волгоградской породы с разной тониной шерсти. 10
Забелина М.В., Т.Ю. Лёвина, Скрынников А.П., Бабочкин П.С. Линейный и весовой рост молодняка овец разного происхождения. 12
Дьяченко И.Л., Брюханова Г.А., Покровский С.В. Развитие животноводства – важный фактор повышения эффективности землепользования. 14

ПРОДУКЦИЯ ОВЦЕ И КОЗ

- Лушников В.П.* Эффективность нагула и откорма баранчиков при производстве молодой баранины. . . 16
Молчанов А.В., Рамзов И.А. Мясная продуктивность баранчиков эдильбаевской породы с разной величиной курдюка. 18
Забелина М.В., Биркалова Е.И., Данилова Л.В., Левченко Г.В., Данилин А.В. Мясные качества молодняка русских длинношестых овец в зависимости от возраста, полового диморфизма и кастрации. 19
Скиданова А.А. Питательная ценность молодой баранины, полученной от молодняка различного происхождения. 22
Лушников В.П., Фомин А.В., Сарбаев М.Г. Химический состав и пищевая ценность мяса баранчиков различных генотипов. 23
Молчанов А.В., Козин А.Н. Качественные показатели баранины в зависимости от тонины шерсти. . . 24
Копылов И.А., Скорых Л.Н., Ефимова Н.И. Мясность молодняка овец породы советский меринос и их помесей с австралийскими баранами. 26
Монгуш С.С. Мясная продуктивность тувинских грубошерстных и полугрубошерстных валухов разного возраста. 27

ШЕРСТЯНОЕ ДЕЛО

- Косилов В.И., Андриенко Д.А., Лушников В.П.* Содержание и характеристика жиропота, жира и пота на различных участках руна баранов-производителей основных пород Южного Урала. 29
Мусалаев Х.Х., Абдуллабеков Р.А. Аминокислотный состав шерстяных волокон коз. 32

КОРМА И КОРМЛЕНИЕ

- Самаева К.А., Бирюков О.И.* Влияние пробиотического препарата Bio Plus YC на развитие и сохранность молодняка овец ставропольской породы. 34
Самаев И.Р., Бирюков О.И. Продуктивность молодняка овец при использовании пробиотических препаратов «Биоплюс 2Б» И «Олин». 35

МОРФОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ

- Забелина М.В., Преображенская Т.С., Филатов А.С.* Особенности биохимических процессов у русских длинношестых овец разных половозрастных групп с разной скоростью роста. 37
Молчанов А.В., Рамзов И.А. Гематологические показатели и биохимический статус крови баранчиков эдильбаевской породы с разной величиной курдюка. 40
Лушников В.П., Фомин А.В., Сарбаев М.Г. Гематологические показатели крови баранчиков различных генотипов. 41
Затеев Д.В., Лушников В.П. Биохимические показатели крови баранчиков кавказской породы в разных зонах среднего Поволжья. 43
Затеев Д.В. Гематологические показатели крови и естественная резистентность баранчиков кавказской породы разных климатических зон. 44

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

- Павел Петрович Корниенко (к 70-летию со дня рождения)* 2 стр. обложки
Требования к оформлению научных статей для опубликования в рецензируемом журнале «Овцы, козы, шерстяное дело». 3 стр. обложки