

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

МАРИНА ИВАНОВНА СЕЛИОНОВА (К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

15 мая юбилейная дата со дня рождения доктора биологических наук, профессора РАН, директора ВНИИОК Марины Ивановны Селионовой.

Родилась Марина Ивановна в Левюкумском районе Ставропольского края в семье потомственных овцеводов. В 1988 г. с отличием окончила зооинженерный факультет Ставропольского СХИ и начала свой трудовую деятельность во ВНИКОК, сначала в должности мл. науч. сотрудника, затем ст. и вед. науч. сотрудника лаборатории иммуногенетики, биохимии и общей химии. В период с 2004 по 2006 гг. являлась ученым секретарем института, с 2006 по 2010 гг. возглавляла отдел биотехнологии. Из 27 лет трудового стажа 24 г. Марина Ивановна проработала в институте.

В 1996 г. защитила кандидатскую, а в 2004 г. – докторскую диссертацию по биотехнологии воспроизводства и селекции на основе молекулярно-генетических методов по специальности биотехнология.

Имея солидный багаж теоретических знаний, владея методическими основами научной работы, широко внедряя научные разработки в практику животноводства, Марина Ивановна всегда была активна в работе по подготовке молодых кадров. В 2010 г. перейдя в Ставропольский аграрный университет, где трудилась по 2013 год, сначала в должности заведующей кафедрой разведения и генетики с.-х. животных, потом декана факультета технологического менеджмента, показала незаурядные способности в руководстве крупным коллективом, организации учебного процесса и воспитательной работы.

С 2013 г. Марина Ивановна возглавила родной институт. Ее несомненной заслугой является возвращение институту в 2014 г., после 12 летнего перерыва, исторического названия «Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства» (ВНИИОК). Это достижение стало государственным признанием выдающейся роли института в проведении и координации научных исследований по овцеводству и козоводству в России и странах ближнего зарубежья.

М.И. Селионова внесла большой личный вклад в развитие отечественной науки. Создан единственный в Российской Федерации банк иммунодиагностиком для типирования групп крови овец. Разработан ряд фундаментальных и прикладных методик по использованию иммуногенетического контроля и ДНК-маркеров



в селекционно-племенной работе в овцеводстве, которые успешно реализованы более чем в 30 племенных организациях Юга России по разведению тонкорунных и полутонкорунных пород овец. С 2014 г. она является соруководителем масштабного проекта по разработке методов геномной селекции в овцеводстве. Является одним из авторов заводского типа мясного герефордского скота «Дмитриевский» – первого селекционного достижения на Ставрополье в скотоводстве.

Разработанные Мариной Ивановной научно-практические подходы рационального использования генофонда и интенсификации биотехнологии воспроизводства различных пород овец обобщены в монографиях «Имуногенетика в селекции овец», «Биотехнология воспроизводство овец и коз».

Результаты исследований Марины Ивановны нашли отражение более чем в 145 научных работах, в т.ч. 16 учебно-методических разработок и 6 публикаций в рейтинговых зарубежных журналах. Новизна и приоритет научных разработок подтверждена 5 патентами на изобретения и 2 полезным моделями. Ее научные разработки неоднократно отмечались золотыми и серебряными медалями ВВЦ, международных салонов новаций и инвестиций. Под ее руководством защищено шесть кандидатских диссертаций. На сегодняшний день она является научным руководителем трех аспирантов. Она поддерживает тесные творческие контакты с ведущими учеными России и зарубежных стран. Является членом совета директоров Национального Союза овцеводов, входит в редакционные коллегии ведущих отраслевых научно-теоретических и научно-практических журналов страны.

За высокие научные достижения в 2015 г. РАН присвоила Марине Ивановне звание профессора Российской академии наук. В этом же году она была награждена Почётной грамотой Думы Ставропольского края. Марина Ивановна отмечена Почетными грамотами Министерства образования и науки РФ, Министерства образования Ставропольского края, имеет поощрения от Министерства сельского хозяйства Ставропольского края, и других органов государственной и муниципальной власти.

Сердечно поздравляем Марину Ивановну со знаменательным юбилеем, желаем творческих успехов, реализации собственных научных разработок, процветания возглавляемого ею научного института!

**Коллективы сотрудников
Всероссийского научно-исследовательского
института овцеводства и козоводства,
Ставропольского государственного
аграрного университета,
Национального союза овцеводов,
редакции журнала «Овцы, козы, шерстяное дело»**

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

Х.А. Амерханов

В.Г. Двалишвили

М.В. Егоров

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 00.06.2016

Формат 60x84/8

Тираж 200 экз.

Заказ 000.

В НОМЕРЕ

РАЗВЕДЕНИЕ И СЕЛЕКЦИЯ

- Кравченко Н.И.* Особенности весового роста мериносов и их помесей от прямого и реципрокного скрещиваний с овцами романовской породы 2
- Прманияев М., Ереженев С.* Наследование смушкового типа и классности каракульских ягнят . . . 5
- Новопашина С.И., Санников М.Ю., Кожанов Т.В., Шуваринов А.С.* Опыт создания молочного овцеводства в СХП «Лукоз» 6
- Каргачакова Т.Б., Чикалев А.И.* Алтайские белые пуховые козы 9
- Мусалаев Х.Х., Палаганова Г.А., Абдуллабеков Р.А.* Совершенствование продуктивных качеств помесных молочных коз 10
- Менкнасунов П.П., Зулаев М.С.* Некоторые результаты использования австралийских мясных мериносов на матках грозненской породы 12
- Шаталов В.Н., Фёдорова М.И., Рыжков Е.И., Шаталова Е.М.* Особенности линейного роста эдильбаевских овец и их помесей с баранами русской длинношерстной породы 14

ПРОДУКЦИЯ ОВЕЦ И КОЗ

- Макарова Н.Н., Филинская О.В., Москаленко Л.П.* Шерстные качества шубных и меховых овчин . . . 15
- Николаев Е.Ф., Ермакова Т.А.* Выращивание козлят альпийской породы в условиях Смоленской области 17
- Пахомова Е.В., Юлдашбаев Ю.А., Абенова Ж.М.* Морфологический состав туш и химический состав мяса баранчиков разного происхождения 21
- Курбанов К.М., Хайитов А.Х.* Мясная продуктивность создаваемого внутривидового типа гиссарских овец 23
- Яковенко А.М., Абонеев В.В., Горковенко Л.Г., Марченко В.В.* Эффективный метод повышения конкурентоспособности овцеводства 25

ШЕРСТЯНОЕ ДЕЛО

- Селионова М.И., Дмитрик И.И., Хамируев Т.Н., Волков И.В.* Характеристика кожно-шерстного покрова нового типа агинской полугрубошерстной породы овец 28
- Прманияев М., Ереженев С.* Длина шерсти каракульских овец разных смушковых типов в разных экологических зонах Южного Казахстана 31

КОРМА И КОРМЛЕНИЕ

- Зотеев В.С., Захарова Д.В., Симонов Г.А.* Эффективность использования сухой пивной дробины в комбикормах для ремонтного молодняка коз 33
- Абилов Б.Т., Зарытовский А.И., Болотов Н.А., Синельщикова И.А., Пашкова Л.А., Гнездилова Л.А.* Использование йодосодержащих препаратов при выращивании молодняка овец . . . 35
- Омаров А.А.* Мясная продуктивность молодняка овец при разном уровне кормления 39

МОРФОЛОГИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ

- Косилов В.И., Шкилёв П.Н., Андриенко Д.А., Никонова Е.А.* Возрастная динамика массы групп и отдельных мышц молодняка овец, основных пород Южного Урала 41

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ

- Кошкина Н.А., Колесников В.И., Куц Е.А., Лоптева М.С.* Биохимические показатели при спонтанном ассоциативном течении анаплазмоза и тейлериоза козлят 46

ИНФОРМАЦИЯ

- Шайдуллин И.Н., Фейзуллаев Ф.Р., Куликов А.И.* Опыт работы национальной ассоциации овцеводов (НАО) Великобритании 48

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

- Марина Ивановна Селионова (к 50-летию со дня рождения) 2 с. обложки

ПАМЯТИ

- Мозговой Василий Павлович (1928–2016) 51
- Кулаков Борис Степанович (1938–2016) 52

- Требования к оформлению научных статей для опубликования в рецензируемом журнале «Овцы, козы, шерстяное дело» 3 с. обложки