

Кандидат в академики РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

### **АБОНЕЕВ Василий Васильевич**

Главный научный сотрудник ФГБНУ  
«Краснодарский научный центр зоотехнии и  
ветеринарии» (пос. Знаменский, г Краснодар),  
р. 19.07.1949, член-корреспондент РАН, доктор  
сельскохозяйственных наук, профессор,  
заслуженный деятель науки РФ.

Абонеев В.В. – специалист в области разведения, селекции, генетики и технологии производства продукции овцеводства, автор более 365 научных работ, из них 30 монографий, 25 патентов и авторских свидетельств, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАСХН в 2012 году 111 научных работ, из них 8 монографий, 8 патентов и авторских свидетельств.

Основные научные результаты Абонеева В.В.:

разработана система рационального использования мериносов Австралии в отечественном овцеводстве и методология создания типов овец с улучшенными показателями мясной продуктивности и качеств шерсти;

научно обоснован конституционально-продуктивный тип овец с высокими показателями мясной и шерстной продуктивности; экспериментально определены признаки раннего прогнозирования продуктивности овец различных пород, эффективные варианты однородного и разнородного подбора овец племенных и товарных стад;

созданы восточно-маньчский тип породы маньчский меринос, породы овец джалгинский меринос, западно-сибирская мясная и 11 линий в типе и породах;

разработана ресурсосберегающая технология раздельно-контактного метода выращивания ягнят и поточного производства молодой баранины, с комплектом технологического оборудования.

Под руководством Абонеева В.В. защищено более 100 дипломных работ, 24 кандидатских и 16 докторских диссертаций.

Абонеев В.В. эксперт РАН, член диссертационных советов при ДонГАУ, КубГАУ, ВНИИплем, заместитель председателя комиссии по овцеводству и козоводству ОСХН РАН секции зоотехнии и ветеринарии, член редколлегии журнала «Овцы, козы, шерстяное дело». Награждён золотой медалью МСХ РФ, медалью «За доблестный труд», дипломами РАСХН за лучшие НИР, почётными грамотами МСХ РФ, РАСХН и др.

Абонеев В.В. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБНУ «Краснодарский научный центр зоотехнии и ветеринарии» и академиками РАН Рядчиковым В.Г. и Дегтярёвым В.П.

Кандидат в академики РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

## **ГРИНЬ Светлана Анатольевна**

Врио директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский технологической институт биологической промышленности», (пос. Биокомбината, Щелковский район, Московская обл.), р. 13.07.1976, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ

Гринь С.А. – специалист в области ветеринарной биотехнологии, автор 369 научных работ, из них 20 монографий и 26 патентов.

Основные научные результаты Гринь С.А.:

разработан способ размножения стромальных клеток, сперматогоний, сперматоцитов и сперматозоидов, включающий в себя их выделение, адаптацию и культивирование вне организма, а также интеграцию в них генетического вектора;

разработаны биопрепараты (вакцины, диагностикумы, гипериммунные сыворотки, биологически активные добавки) с решением комплекса биологических, технологических и технических задач от фундаментальных исследований по селекции штаммов микроорганизмов и конструированию биопрепаратов до прикладных – по созданию технологических линий с использованием современного оборудования, оснащенного системами управления процессами производства и организации промышленного производства биопрепаратов.

Установлено, что в связи с увеличением числа населения и животных, увеличением скорости и количества перевозимых макроорганизмов, существенно увеличилась вирулентность микроорганизмов, а увеличивающиеся мутационные нагрузки привели к появлению большого количества штаммов микроорганизмов, что сделало вакцинопрофилактику менее эффективной.

Гринь С.А. – член Секции ветеринарно-технического совета Министерства сельского хозяйства РФ, председатель ученого совета ФГБНУ ВНИТИБП, член диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, член экспертных советов «Ветеринарная биотехнология» и Российской академии наук, эксперт РАН.

Гринь С.А. выдвинута кандидатом в академики РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» академиком РАН Смирновым А.М.

Кандидат в академики РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

### **ЕНГАСШЕВ Сергей Владимирович**

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Научно-внедренческий центр Агроветзащита» (г. Москва), р. 20.05.1960, член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор

Енгашев С.В. – специалист в области борьбы с паразитарными болезнями животных, автор 345 научных работ, из них 18 монографий и 54 патента, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 г. 100 научных работ, из них 4 монографий и 9 патентов.

Основные научные результаты Енгашева С.В.:

научно обоснованы, разработаны и усовершенствованы мероприятия, направленные на профилактику и лечение болезней паразитарной и инфекционной этиологии у животных;

созданы и внедрены в практику кормовые добавки, повышающие продуктивность и резистентность организма животных и лекарственные средства для борьбы с болезнями животных и товарной рыбы;

разработаны и внедрены в производство более 100 лекарственных препаратов, 17 кормовых добавок, 1 субстанция и иные изобретения-композиции, средства, устройства, которые относятся к области ветеринарии, ветеринарной медицины и сельского хозяйства.

Енгашев С.В. ведёт научно-общественную, преподавательскую работу: является профессором кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина», профессором кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО «НГСХА». Под непосредственным научным руководством выполнено 6 докторских и 13 кандидатских диссертаций. В настоящее время осуществляет научное руководство 2-я аспирантами и 2-я соискателями ученой степени кандидата и доктора наук.

Енгашев С.В. – член редколлегии журналов «Ветеринария» и «Птицеводство», член диссертационного совета Д 220.047.02 при ФГБОУ ВО «НГСХА» и Д 220.042.05 при ФГБОУ ВО «МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина», эксперт РАН.

Енгашев С.В. – заслуженный изобретатель РФ, награжден 8-ми медалями, почетными грамотами и благодарностями за заслуги в области ветеринарной науки.

Енгашев С.В. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» и академиком РАН Смирновым А.М.

Кандидат в академики РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности "ветеринария"

## **ЛАЙШЕВ Касим Анверович**

Директор ФГБНУ "Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения", (г. Санкт-Петербург, Пушкин), р. 27.10.1957, член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

Лайшев К.А. - специалист в области ветеринарной медицины, автор 305 научных работ, из них 20 монографий и 9 патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом в 2007 г. 184 научных работ, из них 10 монографий и 4 патентов. Количество публикаций в базах данных Wos и Scopus - 12. Индекс Хирша 18.

Основные научные результаты Лайшева К.А. связаны с комплексным изучением проблем ветеринарной медицины, экологических особенностей и механизмов функционирования отраслей традиционного природопользования в Арктической зоне РФ:

разработаны и внедрены оптимальные системы противобруцеллезных мероприятий для оленеводческих хозяйств;

разработана интегрированная система защиты домашних северных оленей от гнуса, оводов и некробактериоза, основы обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия от паразитарных инвазий;

разработана компьютерная программа системы эпизоотологического надзора при сибирской язве, модель прогнозирования гриппа типа А среди диких птиц и комплекс мероприятий по снижению напряженности эпизоотической ситуации по бешенству на территории Крайнего Севера;

исследована и дана характеристика аллелофонда северного оленя в целях сохранения и рационального использования диких популяций, и совершенствования селекционно-племенной работы в оленеводстве, а также микробиоценоз рубца *Rangifer tarandus* Арктических регионов России как фундаментальная основа получения перспективных биотехнологий.

Под руководством Лайшева К.А. защищены докторская и 5 кандидатских диссертации, в настоящее время он является научным консультантом по 2 докторским диссертациям и научным руководителем 2 аспирантов.

Лайшев К.А. - член редколлегии 2 журналов, член диссертационного Совета.

Лайшев К.А. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности "ветеринария" Ученым советом ФГБНУ "Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения" и академиками РАН Стекольниковым А.А. и Джавадовым Э.Д.

Кандидат в академики РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

## **МИРОШНИКОВ Сергей Александрович**

Директор ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН» (г. Оренбург),  
р. 10.10.1967, член-корреспондент РАН,  
доктор биологических наук, профессор

Мирошников С.А. - специалист в области кормления сельскохозяйственных животных, автор 518 научных работ, из них 11 монографий и 80 авторских свидетельств и патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 году 95 научных работ, из них 4 монографий и 28 авторских свидетельств и патентов.

Основные научные результаты Мирошникова С.А.:

разработана «Концепция устойчивого развития мясного скотоводства России на период до 2030 года», предполагающая создание до 1 млн. рабочих мест на селе;

разработана технология выявления, коррекции и профилактики элементозов сельскохозяйственных животных, определена физиологическая норма и референтные значения 25 химических элементов в шерсти крупного рогатого скота и лошадей; уточнены нормы питания цыплят-бройлеров по молибдену, хрому и никелю; предложены методы селективного снижения эндогенных потерь элементов из организма сельскохозяйственных животных;

разработаны критерии безопасности ультрадисперсных частиц при создании препаратов микроэлементов, исследованы механизмы действия наноматериалов на живых системах; разработаны и апробированы кормовые добавки на основе ультрадисперсных частиц сплавов металлов антагонистов, ультрадисперсных металлов и аминокислот;

найден новое решение уравнения Блекстера, определен биологический смысл коэффициента соответствия, предложено использование функции (mat.) работы как критерия оценки, описан периодический закон и разработана гипотеза дискретности поглощения энергии пищи организмом.

Мирошников С.А. ведет преподавательскую работу в Оренбургском государственном университете и Учебном центре ФНЦ БСТ РАН, подготовил 26 докторов и кандидатов наук, осуществляет научное руководство по 7 докторским и 4 кандидатским диссертациям.

Мирошников С.А. - главный редактор журнала «Животноводство и кормопроизводство», председатель диссовета Д.006.040.01, член НТС Депживотноводства МСХ РФ, Национального союза производителей говядины, национальных ассоциаций по породам мясного скота.

Мирошников С.А. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН».

Кандидат в академики РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

## **ПЛЕМЯШОВ Кирилл Владимирович**

Заведующий кафедрой акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», (г. Санкт-Петербург), р. 06.06.1974, член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор РАН

Племяшов К.В. - специалист в области ветеринарного акушерства и репродукции животных, автор 281 научной работы, из них 7 монографий, 5 авторских свидетельств и 8 патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 г. 105 научных работ, из них 3 монографий, 5 авторских свидетельств и 1 селекционного достижения.

Основные научные результаты Племяшова К.В.:

с 2016 по 2019г. созданы новые породы кур: «Новопавловская», «БСГ 23», «СГ 3», кросс «ВНИИГРЖ ФБ 1», «БГ 2», «КГ 1»;

разработан и запатентован аппарат для ингаляционного наркоза (патент №2676654);

под научным руководством К.В. Племяшова, впервые в России, проведена оценка быков-производителей по качеству потомства с помощью прогрессивной международной модели BLUP Animal Model в совокупности с инновационным методом геномной оценки животных.

Племяшов К.В. на протяжении 22 лет ведет преподавательскую работу на кафедре акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО СПбГАВМ.

Племяшов К.В. главный редактор журнала «Генетика и разведение животных», член редколлегии журналов: «Международный вестник ветеринарии», «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии», «Иппология и ветеринария», «АгроЗооТехника». Эксперт РНФ, эксперт РАН, член государственной аттестационной комиссии по приему экзаменов в ФГБОУ ВО СПбГАВМ, диссертационного совета – Д.220.059.04 ФГБОУ ВО СПбГАВМ.

Племяшов К.В. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» и академиком РАН Стекольниковым А.А.

Кандидат в академики РАН  
по Отделению сельскохозяйственные науки РАН  
по специальности «зоотехния»

## **ЮЛДАШБАЕВ Юсупжан Артыкович**

Декан факультета зоотехнии и биологии  
ФГБОУ ВО Российского государственного  
аграрного университета - МСХА имени  
К.А.Тимирязева (г. Москва), р. 09.10.1958,  
член-корреспондент РАН, доктор  
сельскохозяйственных наук, профессор,  
премия Правительства РФ, Почетная грамота  
Президента РФ

Юлдашбаев Ю.А. - специалист в области зоотехнии, автор 646 научных работ, из них 31 монографий, 5 авторских свидетельств и 12 патентов на изобретения, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 г. 210 научных работ, из них 12 монографий и 4 авторских свидетельств и патентов.

Основные научные результаты Юлдашбаева Ю.А.:

селекционно-технологические аспекты исследований реализованы в селекционных достижениях: выведена «калмыцкая курдючная» порода овец, три внутривидовых типа «куюкский», «горный» и «степной» в породах южноказахский меринос и тувинской короткожирнохвостой, заводской тип каракульских овец «сейсенбайский» черной окраски жакетного смушкового типа;

изучены хозяйственно-полезные признаки и продуктивно-биологические особенности по ДНК-маркерам плановых пород овец разводимых в России и странах СНГ;

разработаны приемы совершенствования технологии промывки шерсти; внедрена промышленная оценка, и переработка тонкой шерсти чистопородных и помесных овец; технология отбеливания пожелтевшей шерсти и химическая депигментация цветной шерсти.

Юлдашбаев Ю.А. - заслуженный деятель науки РК. Ведет преподавательскую работу. Под его руководством защищено 17 кандидатских и 4 докторские диссертации. Им опубликовано 18 учебников и 36 учебных пособий, получено 19 Свидетельств на базу данных.

Юлдашбаев Ю.А. - член редколлегии журнала «Зоотехния», «Известия ТСХА», «Овцы, козы, шерстяное дело», «Аграрная наука», «Аграрная Россия», «Вестник науки НАН РК», член 3 диссертационных советов, заместитель председателя экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ, член НТС совета МСХ РФ, научного совета секции зоотехнии и ветеринарии ОСХН наук РАН, Комиссии РАН по экспертизе образовательных стандартов и учебников, руководитель Комиссии секции ОСХН РАН по «Овцеводству и козоводству».

Юлдашбаев Ю.А. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А.Тимирязева и академиками РАН Балакиревым Н.А. и Смирновым А.М.