

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

## **АБИЛОВ Ахмедага Имаш оглы**

Главный научный сотрудник Отдела технологии животноводства ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (Московская обл., г.о. Подольск, п. Дубровицы), р. 10.07.1951, доктор биологических наук, профессор

Абилов А.И. - специалист в области биологии воспроизведения сельскохозяйственных животных, автор более 200 научных работ, из них 7 монографий, 1 авторского свидетельства, 2 патентов, 3 рацпредложений, 10 методических рекомендаций, 1 технологии, 1 руководства и 6 методов исследований.

Основные научные результаты Абилова А.И.:

разработана Национальная технология замораживания и использования спермы племенных быков-производителей. Работа удостоена диплома I степени, почетной грамоты президиума РАСХ, золотой медали и диплома ВВЦ. Технология внедряется в работу племпредприятий РФ;

впервые в мире разработан и апробирован метод замораживания эпидидимального семени диких животных (зубр и благородные олени);

разработан «Альбом по искусственному осеменению КРС, удостоен золотой медали ВВЦ. Издано тиражом 3000 экземпляров, внедрено в систему племенного животноводства;

разработаны методы выявления вторичных иммунодефицитов, причины их возникновения и способы их устранения, (работа награждена дипломом и серебряной медалью ВДНХ);

подготовлена и издана монография «Система повышения эффективности воспроизведена КРС, которая награждена дипломом и бронзовой медалью ВВЦ России;

разработан «Метод повышения эффективности воспроизводства на основе эндогенных гормонов», работа удостоена золотой медали и диплома ВВЦ;

Абилов А.И. участвует в подготовке научных кадров. Под его руководством защищено 9 кандидатских и докторских диссертаций. В настоящее время является руководителем 4 соискателей в докторантуре (2) и аспирантуре (2).

Абилов А.И. - член двух диссертационных советов, член редколлегии журналов «Аграрная наука» и «Ветеринарный фармакологический вестник».

Абилов А.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» академиком РАН Зиновьевой Н.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

**АРИЛОВ Анатолий Нимеевич**

Директор Калмыцкого научно-исследовательского института сельского хозяйства имени М.Б. Нармаева – филиала ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук» (г. Элиста), р. 16.02.1953, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники

Арилов А.Н. - специалист в области зоотехнии, автор 240 научных работ, из них 11 монографий, 11 учебников и учебных пособий, 7 учебно-методических работ, 8 патентов, 4 авторских свидетельств, 2 свидетельств на базу данных.

Основные научные результаты Арилова А.Н.:

создан способ консервирования зеленых кормов;

создан способ консервирования зеленых кормов;

создан состав для получения заменителя сайгачьего молока;

создан целинный тип калмыцкой породы лошадей;

создана калмыцкая курдючная порода овец;

создана калмыцкая курдючная порода овец;

создан способ определения содержания чистого волокна в невытои, шерсти;

создана калмыцкая пастушья собака барг;

исследованы биологические и продуктивные особенности курдючных овец Калмыкии;

созданы овцы каракульской породы серой окраски тип «Полынный».

Арилов А.Н. ведет преподавательскую работу. Под его руководством защищено 12 кандидатских (1 из Монголии) и 4 докторских (1 из Казахстана) диссертаций.

Арилов А.Н. имеет звания: «Заслуженный деятель науки Республики Калмыкия», «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», «Почетный профессор Монгольского государственного аграрного университета».

Арилов А.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «зоотехния»

**БЕКЕНЁВ Виталий Алексеевич**

Главный научный сотрудник Сибирского научно-исследовательского и проектно-технологического института животноводства - структурного подразделения ФГБУН Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий РАН (Новосибирская обл., п. Краснообск), р. 23.08.1939, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Бекенёв В.А. - специалист в области разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных, технологии производства продуктов животноводства, автор 260 научных работ, из них 12 рекомендаций, 7 монографий и 14 авторских свидетельств и патентов, в том числе 3 - на селекционные достижения. Индекс Хирша-10.

Основные научные результаты Бекенёва В.А.:

разработано теоретическое обоснование и экспериментальное доказательство ускоренной селекции животных на чистопородной основе;

создано два типа свиней крупной белой породы - «Новосибирский» и «Ачинский», типа «Садовский» герефордской породы крупного рогатого скота;

разработаны новые способы оценки племенных качеств свиней на основе усовершенствованных методов определения племенной ценности, селекционных индексов, отбора и подбора животных;

усовершенствованы существующие и созданы новые способы улучшения адаптации и стресс-устойчивости животных в условиях интенсивных технологий промышленных комплексов;

Бекенёв В.А. участвует в подготовке кадров высшей квалификации, под его научным руководством защищено 9 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Бекенёв В.А. является членом редколлегии журналов: «International Journal of Veterinary Science & Technology» (США), «Probe - Plant and Animal Sciences» (Сингапур), экспертом РАН, членом советов по защите докторских и кандидатских диссертаций при СибНИПТИЖ, НГАУ, неоднократно являлся председателем ГАК в НГАУ.

Бекенёв В.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБУН Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий Российской академии наук.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

**ВАСИЛЬЕВ Алексей Алексеевич**

Заведующий кафедрой «Кормление, зоогигиена и аквакультура» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» (г. Саратов),  
р. 26.10.1976, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Васильев А.А. – специалист в области кормопроизводства и кормления сельскохозяйственных животных, птиц и рыб, автор 251 научной работы, из них 10 монографий и 14 авторских свидетельств и патентов.

Основные научные результаты Васильева А.А.:

разработана инновационная технология интенсивного выращивания осетровых видов рыб с рациональным использованием кормов и водных ресурсов;

разработана технология выращивания пресноводной йодированной рыбы;

разработан метод повышения качества рыбной продукции ценных видов за счет скармливания гидролизата соевого белка и метод использования белково-липидного концентрата из личинок мух в составе комбикормов;

разработан и внедрен в производство в России, СНГ, Европе, Индии и Африке кормовой органический комплекс на основе гуминовых кислот из леонардита для сельскохозяйственных животных.

Васильев А.А. ведет преподавательскую работу с обучающимися в бакалавриате и магистратуре по направлению подготовки «Зоотехния» и «Водные биоресурсы и аквакультура», в аспирантуре – по направлению подготовки «Ветеринария и зоотехния». Подготовил 1 доктора и 10 кандидатов наук. Руководит работой 3 докторантов и 4 аспирантов.

Васильев А.А. – главный редактор журнала «Основы и перспективы органических биотехнологий», член редколлегии журналов «Аграрный научный журнал» и «The Iraqi journal of veterinary medicine» (Ирак), член 3-х диссертационных советов при ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ» (Д 999.182.03), ФГБОУ ВО «НИУ Мордовский ГУ имени Н.П. Огарева» (Д 212.117.02) и ФГБОУ ВО «Астраханский ГТУ» (Д 307.001.09), экспертного совета ВАК при Минобрнауки РФ.

Васильев А.А. награжден золотой медаль МСХ РФ, лауреат премии «Высота», победитель конкурса на право получения гранта Президента Российской Федерации.

Васильев А.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» научно-техническим советом ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственные науки РАН  
по специальности «ветеринария»

**ВАТНИКОВ Юрий Анатольевич**

Директор департамента ветеринарной  
медицины ФГАОУ ВО «Российский  
университет дружбы народов» (г. Москва), р.  
03.10.1962, доктор ветеринарных наук,  
профессор

Ватников Ю.А. - специалист в области общей патологии и хирургии животных, автор более 320 научных и учебно-методических работ, из них 5 монографий, 23 патентов, 45 учебно-методических пособий. Индекс Хирша в РИНЦ – 10; Web of Science – 7; Scopus – 6.

Основные научные результаты Ватникова Ю.А.:

создана система контроля над пред- и послеоперационным периодом у животных при тяжелой хирургической патологии. Установлены и интерпретированы структурные изменения органов иммуногенеза под воздействием травм. Разработаны основные прогностические критерии оперативных вмешательств, при травме;

разработаны способы нормализации липидного состава мембран, каталазы и тромбоцитарной активности клеток, а также фибринолитической и антиагрегационной активности сосудистой стенки у новорожденных телят с железодифицитной анемией, что подтверждено патентами на изобретения и полезные модели.

Ватников Ю.А. заместитель председателя Учебно-методического объединения вузов Российской Федерации по ветеринарии и зоотехнии. Председатель методического совета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направлениям подготовки 36.03.01 – бакалавриат и 36.04.01 – магистратура ветеринарно-санитарной экспертизы. Директор направления подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура): 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», по 3-ем профилям 06.02.02; 06.02.01; 06.02.10. Подготовлено 17 кандидатов и 1 доктор наук.

Ватников Ю.А. - член редколлегии журналов: «Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса», «PetСовет», «Вестник РУДН. Серия Агрономия и животноводство», «Вестник Орловского ГАУ». Зам. председателя совета Д 212.203.32 при ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов». Член совета Д.220.042.02 при ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины – МВА им. К.И. Скрябина», экспертного совета ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Ватников Ю.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственные науки РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «зоотехния»

**ВЛАДИМИРОВ Леонид Николаевич**

Первый заместитель генерального директора  
ГУП «Комдрагметалл Республики Саха  
(Якутия)» (г. Якутск), р. 09.07.1959, доктор  
биологических наук, профессор, заслуженный  
деятель науки РФ и РС(Я), Почетная Грамота  
Федерального Собрания Государственной  
Думы РФ, благодарности Президента РФ  
В.В. Путина

Владимиров Л.Н. - специалист в области зоотехнии и ветеринарии, автор 154 научных работ, из них 9 монографий и 2 авторских свидетельств и патентов.

Основные научные результаты Владимиров Л.Н.:

исследована технология содержания домашних северных оленей, лошадей якутской породы с применением ветеринарных и биологических методов;

разработана информационно-поисковая система «Якутская лошадь» для проведения племенного учета лошадей якутской породы;

разработана технология производства биологически активных препаратов из эндокринных желез северных оленей.

Владимиров Л.Н. ведет преподавательскую работу на кафедре «Физиология и экология» ФВМ Якутской ГСХА, стаж научно-педагогической работы составляет 35 лет, подготовил 6 кандидатов наук.

Владимиров Л.Н. - с 2005 по 2015 гг. председатель диссертационного совета ДМ.220.071.03 при ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.

Владимиров Л.Н. почетный работник высшего профессионального образования РФ, награжден медалью имени И.И. Синягина СО РАСХН «За особый вклад в развитие аграрной науки Сибири», золотой медалью МСХ РФ «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

Владимиров Л.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «зоотехния» Объединенным ученым советом Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр Сибирского отделения РАН», членами-корреспондентами РАН Лебедевым М.П. и Соломоновым Н.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «ветеринария»

**ВЛАСЕНКО Василий Сергеевич**

Главный научный сотрудник ФГБНУ  
«Омский аграрный научный центр» (г. Омск),  
р. 1.10.1976, доктор биологических наук,  
доцент

Власенко В.С. - специалист в области ветеринарии, автор 118 научных работ, из них 1 монографии и 12 патентов.

Основные научные результаты Власенко В.С. направлены на решение проблем в области специфической профилактики и диагностики туберкулеза и лейкоза крупного рогатого скота, усовершенствование и создание новых средств и методов иммунной защиты, диагностики иммунодефицитов на основе применения молекулярных специфических препаратов:

разработаны технологии изготовления молекулярных экологически безопасных противотуберкулезных препаратов, способ оценки иммунитета привитого молодняка крупного рогатого скота, а также способы иммунопрофилактики профилактики туберкулеза и диагностики лейкоза.

Власенко В.С. ведет преподавательскую работу, являясь профессором кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО «Омский аграрный университет», руководит аспирантами. Под его научным руководством защищены 4 кандидатские диссертации.

Власенко В.С. - член редколлегии журнала «Вестник Омского аграрного университета», член диссертационного совета Д 220.050.03 по специальности 06.02.02. - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология при ОмГАУ им. Столыпина, эксперт РАН.

Власенко В.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «ветеринария»

**ГЕРУНОВА Людмила Карповна**

Профессор ФГБОУ ВО «Омский  
государственный аграрный университет  
имени И.А. Столыпина» (г. Омск),  
р. 16.03.1956, доктор ветеринарных наук,  
профессор

Герунова Л.К. - специалист в области ветеринарной фармакологии и токсикологии, автор 283 научных трудов, из них 6 монографий, 14 патентов, 1 интеллектуальный продукт.

Основные научные результаты Геруновой Л.К.:

разработаны и внедрены в клиническую практику методы диагностики и лечения отравлений животных пестицидами, способы гемосорбции и аутоотрансфузии фотомодифицированной крови у животных;

исследована возможность детоксикации кормов с использованием озон/NO-технологий, проведены регистрационные испытания энтеросорбента углеродного зоокарба, включенного в Государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения;

исследованы модифицированные полиаргинином и бетулином энтеросорбенты, введенные в Перечень защищенных патентами конкурентоспособных лекарственных средств и медицинских изделий российского производства, целесообразных к экспорту на зарубежные рынки.

Герунова Л.К. - почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, ведет преподавательскую работу на факультете ветеринарной медицины, соавтор двух изданий учебника «Фармакология» и двух учебных пособий, рекомендованных Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области зоотехнии и ветеринарии для студентов вузов, является руководителем образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» (направленность «Ветеринарная фармакология с токсикологией») и руководителем научной школы, подготовила 20 кандидатов и 2 докторов наук.

Герунова Л.К. - член редколлегии журнала «Вестник КрасГАУ», член диссертационных советов при ФГБОУ ВО Омский ГАУ и ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Герунова Л.К. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».



Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

**ДЖАМБУЛАТОВ Зайдин Магомедович**

Ректор ФГБОУ ВО «Дагестанский  
государственный аграрный университет  
имени М.М. Джембулатова» (г. Махачкала),  
р. 09.01.1956, доктор ветеринарных наук,  
профессор

Джембулатов З.М. – специалист в области эпизоотологии, диагностики, лечения и профилактики инфекционных патологий у сельскохозяйственных животных и птиц, автор более 170 научных работ, из них 6 монографий, 9 авторских свидетельств и патентов.

Основные научные результаты Джембулатова З.М.:

разработаны инновационные методы получения гипериммунных сывороток против вируса парагриппа – 3 крупного рогатого скота, основанные на уровне молекулярной биологии и молекулярной генетики, характеризующиеся принципиально новым методом селекции штаммов;

разработана основа нового научного направления в ветеринарной фармакологии в целях создания био- и химиопрепаратов нового поколения с иммуномодуляторами по внедрению тонких биохимических механизмов в процессе воздействия лекарственных веществ на клеточном рецепторном уровне;

разработаны белково-витаминные минеральные препараты для профилактики и лечения нарушения обмена веществ у животных, позволяющих значительно повысить продуктивность крупного рогатого скота и поднять эффективность ведения животноводческой отрасли Республики Дагестан.

Джембулатов З.М. ведет преподавательскую работу - читает лекции для специалистов ветеринарного факультета, участвует в подготовке аспирантов и докторантов.

Джембулатов З.М. - заслуженный работник сельского хозяйства РФ, заслуженный ветеринарный врач РД, лауреат Государственной премии РД, награжден медалью «За трудовое отличие», золотой медалью имени К.А. Тимирязева, почетным знаком РД «За любовь к родной земле», званием «Народный герой Дагестана».

Джембулатов З.М. - председатель редакционных советов журналов «Проблемы развития АПК региона», «Известия Дагестанского ГАУ», член редакционной коллегии научно-производственного журнала «Вестник ветеринарии», председатель Ученого совета Дагестанский ГАУ.

Джембулатов З.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джембулатова».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

## **ДОМСКИЙ Игорь Александрович**

Директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. профессора Б.М. Житкова» (г. Киров), р. 15.09.1958, доктор ветеринарных наук, профессор, премия Правительства РФ

Домский И.А. – специалист в области ветеринарной медицины, звероводства, и охотоведения, автор (соавтор) 239 научных работ (51 опубликована за рубежом), из них 2 монографий, 11 авторских свидетельств и патентов.

Основные научные результаты Домского И.А.:

разработаны, запатентованы и внедрены в практику новые средства и методы профилактики инфекционных болезней пушных зверей;

исследованы особенности формирования и развития природных очагов особо опасных болезней животных и человека (бешенство, АЧС, ГП, ИКБ и др.);

разработаны и рекомендованы для внедрения в практику новые технологические решения для пушного звероводства;

исследовано применение нетрадиционных кормовых добавок и биологически активных препаратов на пушных зверях и рекомендовано их внедрение в звероводство;

исследованы биология и физиологические особенности диких животных в целях эффективной их адаптации при введении в зоокультуру.

Домский И.А. до 2013 года преподавал на биологическом факультете Вятской ГСХА в качестве профессора кафедры, последние годы – председатель экзаменационных и аттестационных госкомиссий. Подготовил 6 кандидатов и 1 доктора наук, в настоящее время является научным консультантом 2 соискателей. С 2006 по 2014 гг. член экспертного совета ВАК по зооветеринарным наукам.

Домский И.А. член редколлегии журналов «Вестник охотоведения», «Охота и охотничье хозяйство», «Охотничье поле», председатель Ученого и диссертационного советов ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова.

Домский И.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. профессора Б.М. Житкова».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «ветеринария»

**ДОНЧЕНКО Николай Александрович**

Руководитель, старший научный сотрудник  
Института экспериментальной ветеринарии  
Сибири и Дальнего Востока ФГБУН  
Сибирского федерального научного центра  
агробиотехнологий РАН (р.п. Краснообск,  
Новосибирской области), р. 30.03.1964, доктор  
ветеринарных наук

Донченко Н.А. - специалист в области ветеринарной эпизоотологии, микробиологии, фармакологии и биотехнологии, автор 224 научных работ, из них 3 монографии, 17 методических рекомендаций и пособий, 18 патентов и свидетельств.

Основные научные результаты Донченко Н.А.:

разработаны системы дифференциальной диагностики неспецифических туберкулиновых реакций и контроля благополучия по туберкулезу стад крупного рогатого скота;

созданы на основе биотехнологических методов, высокоэффективные питательные среды для бактериологической диагностики туберкулеза и паратуберкулеза животных;

проведены исследования и анализ геномного полиморфизма популяции микобактерий в Сибири, впервые в Российской Федерации выделен и изучен изолят *Mycobacterium arupense*;

разработаны тест - системы на основе полимеразной цепной реакции для диагностики туберкулеза и паратуберкулезного энтерита животных;

разработаны системы профилактических и оздоровительных мероприятий при туберкулезе, позволившие оздоровить неблагополучные пункты в Российской Федерации.

Донченко Н.А. ведет преподавательскую работу, под его научным руководством подготовлено 6 кандидатов наук.

Донченко Н.А. является экспертом РАН, членом объединенного ученого совета СО РАН по сельскохозяйственным наукам, редколлегии журнала «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», заместителем председателя объединенного диссертационного совета Д999.215.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе НГАУ и СФНЦА РАН, председателем ГАК Новосибирского ГАУ, членом противоэпизоотической комиссии при Губернаторе Новосибирской области.

Донченко Н.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН» и академиками РАН Власовым В.В., Воеводой М.И., Гулюкиным М.И., Клименко А.И., Шабуниным С.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «зоотехния»

**ЖУЧАЕВ Константин Васильевич**

Декан биолого-технологического факультета  
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный  
аграрный университет» (г. Новосибирск), р.  
02.12.1964, доктор биологических наук,  
профессор

Жучаев К.В.- один из ведущих разработчиков нового научного направления в отечественной зоотехнической науке по изучению благополучия животных, специалист в области физиологии и генетики адаптации животных, автор более 240 научных работ, из них 3 монографий, 12 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Индекс Хирша – 9.

Основные научные результаты Жучаева К.В.:

исследованы закономерности формирования адаптивных качеств и продуктивности свиней в процессе микроэволюции, изучена генетическая структура локальных популяций свиней и скота по генетическим маркерам ДНК и групп крови;

созданы два селекционных достижения - скороспелая мясная порода свиней (СМ-1) и приобский тип СМ-1. Утверждено генофондное хозяйство по кемеровской породе свиней;

разработаны методы оценки и отбора животных по стрессоустойчивости с помощью физиологических и этологических индикаторов, предложены способы компенсации хронических и острых стрессов животных с использованием биологически активных веществ и технологических приемов обогащения среды. Получено два патента на изобретения;

исследовано влияние технологических и наследственных факторов на параметры благополучия животных и их связь с продуктивностью;

разработаны методы контроля качества воды, переработки отходов животноводства, получения экологически безопасной продукции.

Жучаев К.В. - почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, ведет преподавательскую работу с 1990 г., руководит кафедрой с 1993 г., декан факультета - с 2002 г. Под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций.

Жучаев К.В. член редколлегии журналов «Вестник НГАУ» и «Инновации и продовольственная безопасность», член диссертационного совета Д 999.107.02, председатель диссертационного совета Д 220.048.04, эксперт МСХ РФ по селекционным достижениям в свиноводстве, эксперт Новосибирского областного фонда поддержки науки и инноваций.

Жучаев К.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» и академиком РАН Колчановым Н.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

## **ЗАБЕРЕЖНЫЙ Алексей Дмитриевич**

Заместитель директора по научной работе  
ФГБНУ «ФНЦ Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН» (г. Москва),  
р. 07.10.1960, доктор биологических наук, профессор

Забережный А.Д. - специалист в области вирусологии, автор 235 научных работ, 15 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша 17 (РИНЦ), 10 (SCOPUS), 8 (WoS).

Основные научные результаты Забережного А.Д.:

проведены многоплановые изыскания в области конструирования функциональных инфекционных геномов РНК-содержащих вирусов с целью разработки вакцин и диагностикумов;

создан вакцинный вирус гриппа, защищающий кур от штамма H5N1.

разработано 16 диагностических препаратов и тест-систем, в том числе разработана и внедрена в производство первая в России рекомбинантная вакцина для животных против цирковирусной болезни свиней, не уступающая импортным аналогам;

В настоящее время производится 24 тест-системы для диагностики вирусных болезней животных, в которых использованы результаты научно-исследовательской работы А.Д. Забережного.

Забережный А.Д. ведёт преподавательскую работу по генной инженерии для студентов МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина. Под его руководством защищено 7 кандидатских диссертаций.

Забережный А.Д. ответственный секретарь редколлегии журнала «Вопросы вирусологии», член диссертационного совета, экспертного совета ОСХН РАН по направлению «зоотехния и ветеринария», экспертного совета ВАК РФ по зоотехническим и ветеринарным наукам, эксперт Сколково. Награжден премией имени Д.И. Ивановского РАМН, медалью в честь 850-летия г. Москвы, серебряной медалью ВДНХ СССР.

Забережный А.Д. прочитал более 35 докладов на крупных международных ветеринарных форумах, включая конференции МЭБ и ФАО. Поддерживает рабочие контакты с профильными ветеринарными центрами Великобритании, США, Испании.

Забережный А.Д. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБНУ «ФНЦ Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН» и академиком РАН Донченко А.С.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «зоотехния»

**ИВАНОВА Ольга Валерьевна**

Директор Красноярского научно-исследовательского института животноводства – обособленного подразделения ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», (г. Красноярск), р. 20.01.1970, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН

Иванова О.В. - специалист в области зоотехнии, автор 179 научных работ, из них 1 монографии, 11 научно-практических рекомендаций, 7 патентов.

Основные научные результаты Ивановой О.В.:

разработаны новая оптимальная дозировка викасола для обогащения рационов цыплят-бройлеров, способ снижения концентрации вредных примесей в воздухе птичников, способы выращивания поросят-сосунов в соответствии с количеством лактирующих сосков молочной железы свиноматок, крупноплодностью и половой принадлежностью поросят;

исследовано влияние аэрозольного применения пробиотиков в птицеводстве, а также скармливания пробиотика в комплексе и отдельно с «Аутолизатом» из пивных дрожжей, бентонитовой глины с премиксом и пробиотиком, хвойной муки со скорлупой кедрового ореха на продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы.

Иванова О.В. ведет преподавательскую деятельность. Является научным руководителем 2 аспирантов.

Иванова О.В. член объединенного ученого совета СО РАН по сельскохозяйственным наукам, ученого света и Президиума ФИЦ КНЦ СО РАН, научно-технического совета Министерства сельского хозяйства Красноярского края, председатель Государственной аттестационной комиссии Института пищевых производств ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», являлась членом диссертационного совета Д 220.037.02 при ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», эксперт РАН, эксперт КГАУ «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности».

Иванова О.В. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», академиком РАН Донченко А.С.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

## **КАВТАРАШВИЛИ Алексей Шамилович**

Главный научный сотрудник – заведующий лабораторией технологии производства яиц ФГБНУ Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (г. Сергиев Посад), р. 01.07.1958, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, премия Правительства РФ

Кавтарашвили А.Ш. - специалист в области зоотехнии, автор более 375 научных работ (более 70 в зарубежных изданиях), из них 6 монографий, 10 книг и брошюр, 23 методических рекомендаций и руководств, 21 патентов и авторских свидетельств на изобретение.

Основные научные результаты Кавтарашвили А.Ш.:

разработаны энергоресурсосберегающие технологии прерывистого и светодиодного освещения при выращивании ремонтного молодняка и цыплят-бройлеров, содержании кур промышленного стада, кур и петухов племенных стад;

разработана технология содержания птицы родительского стада в клетках без гнезд;

разработана технология продленного продуктивного использования кур;

разработана технология обогащения пищевых яиц омега-3 ПНЖК, Se и витамином E;

определены технологические параметры при содержании молодняка и кур в клетках;

определены рациональные возраст и живая масса кур при начале световой стимуляции, сроки перевода ремонтного молодняка в цех промышленного стада и на предкладковый рацион;

разработан режим подогрева питьевой воды при выращивании ремонтного молодняка;

разработан режим лимитированного кормления племенных петухов яичных кроссов;

разработаны методики определения экономической эффективности продленного использования кур, эффективности производства яиц и мяса птицы; минимального порога экономической безопасности производства и методика ценообразования на пищевые яйца кур.

Кавтарашвили А.Ш. читает лекции на курсах повышения квалификации, проводит мастер-классы для студентов. Подготовил 9 кандидатов сельскохозяйственных наук.

Кавтарашвили А.Ш. член диссертационного совета и редколлегии 2 журналов ВАК.

Кавтарашвили А.Ш. награжден Почетной грамотой Минобрнауки России, имеет Благодарность Минсельхоза России, заслуженный работник сельского хозяйства Московской области, имеет другие награды и благодарности.

Кавтарашвили А.Ш. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБНУ Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «зоотехния»

**КАМАЛДИНОВ Евгений Варисович**

Заведующий кафедрой ветеринарной генетики  
и биотехнологии ФГБОУ ВО «Новосибирский  
государственный аграрный университет»  
(г. Новосибирск), р. 27.09.1977, доктор  
биологических наук, доцент

Камалдинов Е.В. - специалист в области разведения и генетики сельскохозяйственных животных, автор 101 научной работы, из них 3 монографий и 8 патентов.

Основные научные результаты Камалдинова Е.В.

разработаны способ сохранения редких и исчезающих пород животных, неинвазивного определения содержания свинца и кадмия в органах и тканях животных, отбора молодняка крупного рогатого скота по скорости роста, новый подход к вычислению средней арифметической, стандартной ошибки, суммы квадратов, дисперсии и стандартного отклонения в случае ненормального распределения признака;

созданы новые инструменты в области разведения крупного рогатого скота, позволяющие организовать подбор родительских пар с учётом уровня инбридинга, продуктивности пробанда и его предков;

выполнены исследования, включающие комплексное изучение генофонда и фенотипа пород сельскохозяйственных животных по частотам эритроцитарных антигенов, аллелей и генотипов систем аллотипов сывороточных белков крови, цитогенетическим, гематологическим, биохимическим показателям и устойчивости к ряду заболеваний в условиях Западной Сибири.

Камалдинов Е.В. ведет преподавательскую работу в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, автор и соавтор 10-ти учебно-методических работ, включая 4 учебных пособия.

Камалдинов Е.В. - член диссертационного совета Д 999.107.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций на базе ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, ФГБУН Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий РАН.

Камалдинов Е.В. - научный консультант по вопросам сохранения и совершенствования ирменского типа крупного рогатого скота чёрно-пёстрой породы в ЗАО племязавод «Ирмень» (Новосибирская область).

Камалдинов Е.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет».



Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

**КАРПЕНКО Лариса Юрьевна**

Проректор по научной работе и  
международным связям ФГБОУ ВО «Санкт-  
Петербургская государственная академия  
ветеринарной медицины» (г. Санкт-  
Петербург), р. 15.07.1963, доктор  
биологических наук, профессор

Карпенко Л.Ю. – специалист в области клинической биохимии, экологии, эндокринологии, автор 436 научных работ, из них 2 монографий и 11 патентов.

Основные научные результаты Карпенко Л.Ю. направлены на изучение иммуно-биохимических показателей организма сельскохозяйственных и мелких домашних животных в норме и при патологических состояниях. В сферу научных интересов входит изучение минерального обмена у животных и способов лечения и профилактики гипомикроэлементозов. Особый интерес представляют работы, посвященные научному обоснованию способов выведения из организма животных тяжелых металлов (экотоксикантов), повышению качества молока, шерстной и мясной продукции.

Карпенко Л.Ю. ведет преподавательскую работу в качестве профессора кафедры биохимии и физиологии, читает лекции студентам и специалистам на курсах повышения квалификации по клинической биохимии, эндокринологии. Подготовила 5 кандидатов наук, руководит 3 докторантами. Ведет активную работу в студенческом научном обществе.

Карпенко Л.Ю. - член редколлегии журналов «Международный вестник ветеринарии», «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии», «Istanbul Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi». Является заместителем председателя диссертационного совета Д 220.059.04, членом Санкт-Петербургского союза ученых, правления СПб отделения общества биохимиков и молекулярных биологов, научного координационного Совета по проблемам животноводства, ветеринарии и АПК Европейского Севера ФГБНУ «Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения».

Карпенко Л.Ю. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

**КАЮМОВ Фоат Галимович**

Руководитель научного направления,  
заведующий лабораторией по созданию новых  
пород и типов мясного скота ФГБНУ  
«Федеральный научный центр биологических  
систем и агротехнологий Российской академии  
наук» (г. Оренбург), р. 14.10.1046, доктор  
сельскохозяйственных наук, профессор, премия  
Правительства РФ

Каюмов Ф.Г. – специалист в области зоотехнии, автор 591 научных работ, из них 20 монографий, 6 учебных и справочных пособий, 28 методических рекомендаций и указаний, 7 каталогов племенных животных, 5 нормативных инструкций, 20 патентов на изобретения, в том числе 9 селекционных достижений по выведению новых пород и типов мясного скота. Индекс Хирша – 22.

Основные научные результаты Каюмова Ф.Г.:

выведены порода мясного скота «русская комолая», 8 внутривидовых типов: «южно–уральский», «айта» и «вознесенский» в калмыцкой породе, «заволжский» казахской белоголовой, «уральский герфорд», «каргалинский мясной», «баганский мясной» и «брединский мясной»;

изучены биологические особенности скота калмыцкой породы в условиях сухих степей и полупустынь с резкоконтинентальным климатом в странах СНГ и России;

разработаны теоретические основы ускоренного метода воспроизводства стада в мясном скотоводстве, путем интенсивного выращивания телок отечественных пород и ввод их в основное стадо на 3- 5 месяцев раньше рекомендованных сроков, что снижает себестоимость и повышает рентабельность скотоводства.

Каюмов Ф.Г. ведет преподавательскую деятельность. Под его руководством защищено 7 докторских и 25 кандидатских диссертаций. В настоящее время консультирует 4 докторантов и является руководителем 5 соискателей кандидатской диссертации.

Каюмов Ф.Г. – член редколлегии журналов «Животноводство и кормопроизводство» и «Эффективное животноводство», учёного совета ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН, 3-х диссертационных советов, технического комитета по стандартизации «Продукция животноводства и племенное дело в животноводстве» МСХ РФ.

Каюмов Ф.Г. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» Учёным советом ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН», членом-корреспондентом РАН Мирошниковым С.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

**КВОЧКО Андрей Николаевич**

Заведующий кафедрой физиологии, хирургии  
и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный университет»  
(г. Ставрополь), р. 04.08.1967, доктор  
биологических наук, профессор, профессор  
РАН

Квочко А.Н. - специалист в области ветеринарии, автор 271 научной работы, из них 5 монографий, 7 авторских свидетельств и патентов.

Основные научные результаты Квочко А.Н.:

разработаны и созданы методологические подходы ранней диагностики и прогнозирования мочекаменной болезни (уролитиаза) у мериносовых овец;

исследованы процессы репаративной регенерации в тканях органов мочеполовой системы животных и доказана возможность восстановления функциональной активности органов этой системы;

исследованы морфофункциональные показатели крови и белково-синтетическая функция клеток органов и тканей в постнатальном онтогенезе и при уролитиазе у домашних животных птиц.

Квочко А.Н. ведет преподавательскую работу, читает курс лекций, осуществляет научное сопровождение практик и исследовательской работы студентов очной и заочной форм обучения, руководит выпускными работами специалистов по направлению подготовки «Ветеринария», участвует в работе государственной аттестационной комиссии. Под его руководством защищено 2 докторских и 15 кандидатских диссертаций; в настоящее время осуществляет научное руководство 4 докторантами и 8 аспирантами.

Квочко А.Н. –член редколлегии журналов «Вестник АПК Ставрополя», «Международный вестник ветеринарии», «Ветеринарная патология», «Известия Оренбургского ГАУ», «Вестник КрасГАУ»; эксперт РАН; член экспертного совета по зоотехническим и ветеринарным наукам ВАК Минобрнауки России, 2-х диссертационных советов, ученого совета Ставропольского ГАУ; Всероссийского физиологического общества им. И.П. Павлова, Всероссийского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, президиума Всероссийского общества ветеринарных патологоанатомов.

Квочко А.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», академиками РАН Василевичем Ф.И., Дорожкиным В.И., Стекольниковым А.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

**КЛИМЕНКО Владимир Павлович**

Заместитель                      директора                      ФГБНУ  
«Федеральный                      научный                      центр  
кормопроизводства и агроэкологии имени  
В.Р. Вильямса» (г. Лобня Московской  
области), р. 11.09.1959, доктор  
сельскохозяйственных наук

Клименко В.П. – специалист в области приготовления и использовании кормов животными, автор 113 научных работ, из них 4 монографий и 2 патентов на изобретение.

Основные научные результаты Клименко В.П.:

разработана и апробирована в производстве технология силосования кукурузы в фазе восковой спелости зерна;

создан химический консервант на основе уксусной кислоты и разработана технология силосования с ним влажных кормов;

разработана технология приготовления сена повышенной влажности в рулонах с применением жидких химконсервантов;

разработана технология получения высокобелковой, энергонасыщенной травяной муки из листовой массы бобовых трав;

разработаны высокоэффективные, ресурсосберегающие технологии приготовления силоса и сенажа повышенной энергетической и протеиновой питательности из многолетних трав для высокопродуктивного молочного и мясного скота;

усовершенствованы показатели качества объемистых кормов и зернофуража применительно к современным условиям интенсивного ведения животноводства.

Работа по технологии силосования бобовых трав с ферментным препаратом Феркон отмечена дипломом XI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и награждена бронзовой медалью.

Клименко В.П. ведет преподавательскую работу. Под его руководством защищена 1 кандидатская диссертация, в настоящее время осуществляет научное руководство аспирантом.

Клименко В.П. – член Ученого совета ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», диссертационного совета при ВИЖ им. Л.К. Эрнста, член национального технического комитета по стандартизации качества объемистых кормов и зернофуража.

Клименко В.П. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

### **КОЛБАСОВ Денис Владимирович**

Директор ФГБНУ «Федеральный  
исследовательский центр института  
вирусологии и микробиологии» (пос.  
Вольгинский, Владимирской области), р.  
20.10.1974, доктор ветеринарных наук,  
профессор, профессор РАН, премия  
Правительства РФ, премия ФСО России

Колбасов Д.В. - специалист в области ветеринарной эпизоотологии и молекулярной диагностики особо опасных инфекций животных, автор 326 научных работ (744 цитирования), в том числе в ядре РИНЦ 97 (526 цитирований), 34 публикации в журналах, индексируемых в базах данных WoS и Scopus, 2 монографий и 28 патентов. Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ 13, Индекс Хирша по ядру РИНЦ 10. Индекс Хирша Web of Science 9.

Основные научные результаты Колбасова Д.В.:

создан комплекс диагностикумов таких болезней как африканская чума свиней, блютанг, артрит-энцефалит коз, миксоматоз кроликов, африканская чума лошадей;

проводятся исследования по созданию кандидатной вакцины на основе химерных вирусов, совершенствованию методов контроля и профилактики АЧС.

Колбасов Д.В. ведет преподавательскую работу, лектор Образовательного центра «Сириус», под его руководством защищено 9 кандидатских диссертаций, оказывает научно-методическую помощь ветеринарным службам и ветеринарным специалистам Китая, Южной Кореи.

Колбасов Д.В. – член редколлегии журнала «Ветеринария», диссертационного совета, комиссии РАН по борьбе с лженаукой, экспертного совета РНФ, совета по грантам Президента РФ, постоянно действующей противоэпизоотической комиссии Правительства РФ, научно-технических советов Россельхознадзора и Департамента ветеринарии Минсельхоза России, заместитель Председателя экспертного совета ВАК, эксперт РАН, НТС при администрации Владимирской области

Колбасов Д.В. являлся руководителем и исполнителем ряда российских и международных проектов, в том числе ФАО, МАГАТЭ, МЭБ, STAR-IDAZ, руководителем грантом РНФ и РФФИ, координатор КПНИ «Диагностика и мониторинг особо опасных инфекций животных». Выступал с докладами в Австрии, Марокко, Франции, США, Великобритании, Непале, Италии, Германии, Дании, Израиле, Эстонии, ЮАР, Южной Кореи, Швеции, Китае, Испании.

Колбасов Д.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр института вирусологии и микробиологии».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «зоотехния»

## **КОРОТКЕВИЧ Ольга Сергеевна**

Профессор кафедры ветеринарной генетики и биотехнологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (г. Новосибирск), р. 17.06.1962, доктор биологических наук

Короткевич О.С. - специалист в области генетики и селекции сельскохозяйственных животных, автор 400 научных работ (в т. ч. 70 за рубежом), из них 6 монографий и 26 патентов. Индекс Хирша – 20.

Основные научные результаты Короткевич О.С.:

создан прибайкальский тип крупного рогатого скота;

разработан импульсно-циклический метод разведения по линиям, позволяющий сохранить высокое генетическое сходство с родоначальником в течение многих поколений;

разработаны и запатентованы методы повышения генетической устойчивости крупного рогатого скота к лейкозу, бруцеллезу, туберкулезу, болезням конечностей и снижению пренатальной смертности телят;

разработаны и запатентованы неинвазивные и малоинвазивные прижизненные маркеры накопления тяжелых металлов в органах и тканях свиней, крупного рогатого скота, птицы и рыб;

разработаны и запатентованы методы хромосомной инженерии и генокопирования для получения высокоценных производителей и сохранения редких и исчезающих пород и видов животных.

Короткевич О.С. развивает новое научное направление - элементология сельскохозяйственных животных, по которому защищено более 10 докторских и кандидатских диссертаций. Соисполнитель и руководитель 14 научных грантов, в т. ч. международных. Ведет преподавательскую деятельность, создала научную школу, включающую 4 доктора и 19 кандидатов наук. Руководитель 5 аспирантов и соискателей, консультант 1 докторской диссертации. По данным РИНЦ входит в «Топ-100 самых цитируемых» и в «Топ-100 самых продуктивных российских ученых» в области биотехнологии.

Короткевич О.С. - член редколлегии журналов «Главный зоотехник» и «Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство», заместитель председателя совета ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ.

Короткевич О.С. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

## **КОСОВСКИЙ Глеб Юрьевич**

Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева» (Московская обл., пгт Родники), р.18.12.1974, доктор биологических наук, профессор РАН

Косовский Г.Ю. - специалист в области геномных и клеточных технологий, молекулярной биологии, ДНК-технологий, нанобиотехнологии и биоинформатики, автор 245 научных работ, в том числе 5 монографий, 18 патентов, 1 методической рекомендации, 35 публикаций Web of Science и Scopus, индекс Хирша 8.

Основные научные результаты Косовского Г.Ю.:

предложил новую концепцию создания новых форм животных на основании разработок по применению геномных технологий в отборе геномных доноров, оптимизации клеточных технологий получения трансфицированных эмбрионов и условий их трансплантации;

предложил новые подходы к анализу ретровирусного инфекционного процесса с учетом механизмов внутриклеточных защитных механизмов, основанных на подавлении ретротранспозиций, и иммунной реактивности животных опосредованных НК лизинном (сопозин);

исследовал эффективность использования сперматозоидов в качестве вектора новых генетических конструкций;

выдвинул концепцию связи геномной нестабильности и репродуктивного успеха животных;

предложил и разработал приемы раннего контроля стельности коров, необходимые при трансплантации эмбрионов;

разработал новые ДНК тест-системы для выявления инфицированности крупного рогатого скота вирусом бычьего лейкоза, анаплазмоза.

Под руководством Косовского Г.Ю. защищено 2 кандидатские диссертации, в настоящее время руководит научной работой 5-ти аспирантов.

Косовский Г.Ю. является членом научно-технического совета Министерства сельского хозяйства РФ, специализированного диссертационного совета, экспертом РАН. Принимал участие в работе ряда международных конференций, выступал с докладами.

Косовский Г.Ю. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева», академиками РАН Балакиревым Н.А., Дегтяревым В.П.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

## **КУЛИНЦЕВ Валерий Владимирович**

Врио директора ФГБНУ «Северо-Кавказский  
федеральный научный аграрный центр»  
(г. Михайловск Ставропольского края),  
р. 22.08.1959, доктор сельскохозяйственных  
наук

Кулинцев В.В. - специалист в области кормопроизводства, кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов, автор 135 научных работ, из них 9 монографий и 7 патентов.

Основные научные результаты Кулинцева В.В.:

разработан состав высококачественных белковых концентратов для растущих и откормленных свиней по периодам: 21-60, 61-120 и 121-180 дней;

создана рецептура заменителей цельного молока при выращивании телят с использованием синтетических препаратов аминокислот;

разработан способ восстановления многовидовой степной растительности для улучшения состояния пастбищ и обеспечения качественными кормами крупного рогатого скота и овец;

разработана с использованием ГИС-технологий одна из первых в стране система земледелия нового поколения, содержащая и новые подходы к организации кормопроизводства, улучшению состояния естественных кормовых угодий.

Кулинцев В.В. - член редколлегии журналов «Земледелие», «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета», член научного Совета Отделения сельскохозяйственных наук РАН по направлению земледелие, мелиорация, водное и лесное хозяйство, эксперт РАН и аналитического центра при Правительстве РФ, член коллегии министерства сельского хозяйства Ставропольского края, председатель Северо-Кавказской секции Центрального территориального совета директоров при Минобрнауки России и ученого совета ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ».

Кулинцев В.В. заслуженный работник сельского хозяйства РФ, награжден золотой и серебряной медалями «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», медалью «За заслуги перед Ставропольским краем», медалью К.А. Тимирязева.

Кулинцев В.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр».



Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

**ЛЕБЕДЬКО Егор Яковлевич**

Директор Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» (г. Кокино), р. 10.12.1958, доктор сельскохозяйственных наук, лауреат Золотой медали РАН за выдающиеся достижения в пропаганде научных знаний «Научные достижения России»

Лебедько Е.Я. – специалист в области селекционно-племенной работы и технологий в животноводстве, автор 582 научных работ, из них 16 монографий и 1 патента.

Основные научные результаты Лебедько Е.Я.:

разработаны вопросы селекционно-генетической и технологической системы повышения долгодетного продуктивного использования молочных коров;

решены вопросы ускоренной оценки коров-первотелок по молочной продуктивности за укороченные отрезки лактации;

созданы научно-методические основы получения, выращивания, отбора и оценки молочных модельных коров идеального типа;

исследованы условия возможности производства нормативно-чистого молока на загрязненных радионуклидами территориях.

Лебедько Е.Я. имеет 35 летний опыт педагогической работы в ВУЗе. В настоящее время ведет преподавательскую работу в качестве профессора кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства. Подготовил 121 специалиста-дипломника, 2 бакалавров, 2 магистров, 3 докторов и 6 кандидатов наук.

Лебедько Е.Я. – член редакционного экспертного совета журнала «Эффективное животноводство», редколлегии 2 научных журналов, диссертационных советов Ульяновского ГАУ им. П.А. Столыпина и Курской ГСХА им. профессора И.И. Иванова. Неоднократно являлся председателем ГЭК в Мичуринском ГАУ, Смоленской ГСХА, Орловском ГАУ им. Н.В. Парахина, Калужского филиала РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, член экспертной комиссии по племенному животноводству Брянской области; заместитель координационного совета по племенному животноводству Брянской области.

Лебедько Е.Я. – заслуженный работник сельского хозяйства РФ, почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Лебедько Е.Я. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» Ученым Советом ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «ветеринария»

**ЛОГИНОВ Сергей Игоревич**

Заведующий кафедрой эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (г. Новосибирск), р. 27.07.1973, доктор биологических наук, доцент, старший научный сотрудник

Логинов С.И. - специалист в области ветеринарной эпизоотологии, автор 132 научных работ, из них 1 монографии, 12 методических рекомендаций и пособий.

Основные научные результаты Логинова С.И.:

разработаны принципы анализа проявления эпизоотического процесса лейкоза крупного рогатого скота, использованные при подготовке программных систем эпизоотологического мониторинга и информационно-аналитической системы обеспечения ветеринарного благополучия региона;

разработаны системы оздоровительных и профилактических мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота, оздоровлены неблагополучные пункты в Новосибирской, Томской областях, Алтайском крае, Республике Хакасия.

Логинов С.И. ведёт преподавательскую работу, является ведущим преподавателем дисциплин «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Организация ветеринарного дела», ежегодно руководит 7-12 выпускными квалификационными работами студентов по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Логинов С.И. участвует в подготовке кадров высшей квалификации, под его научным руководством подготовлено 4 кандидата наук.

Логинов С.И. является экспертом РАН, членом диссертационного совета Д 999.215.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Логинов С.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «ветеринария»

### **ЛУНИЦЫН Василий Герасимович**

Заместитель директора по научной работе  
ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный  
центр агробиотехнологий» (г. Барнаул),  
р. 17.07.1959, доктор ветеринарных наук,  
профессор, заслуженный деятель науки РФ,  
орден Почета

Луницын В.Г. – специалист в области ветеринарии и пантового оленеводства, автор 760 научных работ, из них 19 монографий и 99 авторских свидетельств и патентов.

Основные научные результаты Луницына В.Г.:

разработана диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционными (туберкулез, пастереллез, бруцеллез) и инвазионными болезнями пантовых оленей и их ассоциаций;

разработаны комплексные схемы профилактики заразных болезней маралов и пятнистых оленей;

исследованы морфобиохимические показатели крови в зависимости от сезона года, пола и возраста; гормональный статус животных – от физиологического состояния;

разработаны ветеринарно-санитарные правила производства, заготовки, консервирования и переработки продукции пантового оленеводства;

разработана система племенной работы в отрасли, с созданием двух пород и двух породных типов пантовых оленей;

разработаны типовые рационы с нормами кормления;

исследована мясная продуктивность и качество мяса у семейства оленевых;

усовершенствованы существующие и разработаны новые технологии заготовки, консервирования и переработки продукции пантового оленеводства, методы оценки ее качества.

Луницын В.Г. ведет курс «Биология и болезни пантовых оленей» при Алтайском ГАУ. Под его научным руководством защищено 28 кандидатских диссертаций. Научный консультант 2 докторских диссертаций.

Луницын В.Г. член редакционной коллегии журнала «Вестник АГАУ», двух диссертационных советов при Алтайском ГАУ, эксперт РАН.

Луницын В.Г. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «зоотехния»

**МАГЕР Сергей Николаевич**

Руководитель Сибирского научно-исследовательского проектно-технологического института животноводства, заместитель директора по научной работе ФГБУН СФНЦА РАН (г. Новосибирск), р.22.06.1961, доктор биологических наук, профессор

Магер С.Н. специалист в области ветеринарной медицины и зоотехнии, автор 177 научных и учебных работ, из них 57 научных и учебных методических работ и 8 монографий и учебных пособий с грифом МСХ РФ.

Основные научные результаты Магера С.Н.:

разработана система эффективного ведения животноводства в регионе Сибири, основанная на оценке и отборе животных в ранний постнатальный период с высоким иммунным и генетическим статусом;

разработаны адаптивные технологии содержания высокопродуктивного крупного рогатого скота, с использованием технологических методов профилактики болезней животных, обеспечивающих реализацию генетического потенциала и продуктивного долголетия;

исследованы процессы патогенеза при ассоциированном течении лейкоза и туберкулеза, определена роль наследственной предрасположенности в развитии лейкозного процесса, разработана классификация основных звеньев иммунной системы млекопитающих и описаны физиологические механизмы её работы.

Магер С.Н. почетный работник агропромышленного комплекса России и высшего профессионального образования Российской Федерации. Ведёт преподавательскую работу, является заведующим кафедрой в ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ», под его руководством защищено 38 дипломных и выпускных квалификационных работ, 1 докторская и 4 кандидатских диссертации. В настоящее время руководит 6-ю аспирантскими работами.

Магер С.Н. член редколлегии журналов: «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», «Вестник Новосибирского аграрного университета» и «Инновации и продовольственная безопасность», член докторского диссертационного совета при ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ».

Магер С.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБУН Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий Российской академии наук.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

## **МАРЧЕНКО Вячеслав Вячеславович**

Исполняющий обязанности директора ФГБУ  
«Ставропольская межобластная ветеринарная  
лаборатория» (г. Ставрополь), р. 10.09.1970,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор  
РАН

Марченко В.В. - специалист в области ветеринарии, автор 120 научных работ, из них 11 монографий, 5 патентов и авторского свидетельства.

Основные научные результаты Марченко В.В.:

разработано устройство для малообъемного и ультрамалообъемного опрыскивателя, обеспечивающее адресную наружную аппликацию препаратов животным с целью борьбы с энтомозами овец и крупного рогатого скота;

разработаны научные основы создания экологически безопасных и конкурентоспособных технологий с использованием дезинфектантов и антисептиков на основе высококонцентрированных солей четырехзамещенного аммония;

созданы препараты АТМ, Бактерицид, Брокарсепт, Лактосепт используемые как дезинфицирующие и антибактериальные средства для профилактики и лечения болезней сельскохозяйственных животных и птицы; разработаны методики количественного определения данных препаратов в биологическом материале;

создан восточно-маньчский тип маньчской породы овец;

разработан способ выращивания и отбора по воспроизводительным качествам баранчиков в раннем возрасте;

исследованы эритроцитарные антигенные факторы групп крови овец, являющиеся маркерами высокой мясной продуктивности.

Марченко В.В. - старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела». Ведет преподавательскую работу, являясь профессором кафедры частной зоотехнии и кормления сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО ДонГАУ. Под его научным руководством подготовлено три кандидата наук. Для студентов высших учебных заведений Марченко В.В. издано 4 учебных пособия и 14 методических рекомендаций.

Марченко В.В. - член диссертационного совета Д 220.028.01 при ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», комиссии по овцеводству и козоводству секции зоотехнии и ветеринарии ОСХН РАН; эксперт РАН.

Марченко В.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» академиками РАН Гулюкиным М.И. и Клименко А.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

**МАТВЕЕВА Ирина Николаевна**

Заведующая отделом молекулярной биологии  
и вирусологии ФГБНУ «Всероссийский  
научно-исследовательский и технологический  
институт биологической промышленности»  
(г. Щелково), р. 07.02.1967, доктор  
биологических наук, профессор, премия  
Правительства РФ.

Матвеева И.Н. – специалист в области биотехнологии, автор 123 работ, из них 5 монографий, 12 патентов, соавтор 10 промышленных технологий производства вакцин и диагностикумов.

Матвеева И.Н. является разработчиком промышленных технологий производства ветеринарных вакцин, высокочувствительных тест-систем для определения антигенов и антител, нуклеиновых кислот инфекционных заболеваний животных. С её участием разработано 22 нормативно-технических документа федерального уровня на биопрепараты.

Основные научные результаты Матвеевой И.Н.:

разработаны методы генетической инженерии для идентификации и дифференциации лептоспир;

внедрены высокоэффективные методы эмульгирования, концентрирования, очистки антигенов с целью повышения иммуногенности и стабильности биопрепаратов;

созданы прогрессивные технологии производства иммуноферментных тест-систем для диагностики инфекционных заболеваний крупного рогатого скота;

совершенствованы технологии получения и контроля иммуногенной активности инаktivированных антирабических вакцин;

создана отечественная технология производства инаktivированной эмульгированной вакцины против цирковируса свиней 2 типа.

Матвеева И.Н. сочетает научную и производственную деятельность, ведет преподавательскую работу среди аспирантов и соискателей из числа сотрудников биопредприятий. Под её руководством выполнены и защищены 7 кандидатских диссертаций по специальности «биотехнология».

Матвеева И.Н. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности».

Кандидат в члены - корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

**МЕЛЬНИК Николай Васильевич**

Президент национальной Ассоциации  
организаций ветеринарно-биологической  
промышленности «Ветбиопром» (г. Москва),  
р. 12.10.1952, доктор ветеринарных наук,  
профессор, лауреат премии Правительства РФ

Мельник Н.В.- специалист в области ветеринарной биотехнологии, автор более 119 научных работ, из них 13 монографий и более 45 патентов. Имеет свыше 30 рационализаторских предложений в технологических процессах.

Основные научные результаты Мельника Н.В.:

разработаны биопрепараты (вакцины, диагностикумы, гипериммунные сыворотки, дезинфектанты, адъюванты) 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 ветеринарного применения.

Мельник Н.В. – заслуженный ветеринарный врач РФ, главный научный сотрудник ФГБНУ «ВНИИТИБП», входил в диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в ФГБНУ «ВНИИТИБП», член диссертационного совета в ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», экспертного совета Комитета Государственной Думы федерального Собрания Российской Федерации, заместитель председателя общественного совета при Главном управлении ветеринарии Московской области, эксперт НТС секции ветеринарии при Министерстве сельского хозяйства РФ, эксперт департамента научно-технологической политики и образования при Министерстве сельского хозяйства РФ.

Мельник Н.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» академиком РАН Гулюкиным М.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «ветеринария»

## **НЕУСТРОЕВ Михаил Петрович**

Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией ветеринарной биотехнологии Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства им. М.Г. Сафронова - обособленного подразделения ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения РАН» (г. Якутск), р. 07.10.1950, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженной деятель науки РФ

Неустроев М.П. — специалист в области ветеринарной медицины, автор 527 научных работ, из них 12 монографий, 40 патентов, 2 базы данных.

Основные научные результаты Неустроева М.П.:

исследованы особенности краевой эпизоотологии мыта, ринопневмонии, сальмонеллезного аборта и лептоспироза лошадей табунного содержания. Изучены иммунобиологическая реактивность и кишечный микробиоценоз, выживаемость возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных и птиц, разработаны новые инактивированные вакцины: против мыта; сальмонеллезного аборта лошадей; ринопневмонии; двухвалентная против ринопневмонии и сальмонеллеза; трехвалентная против ринопневмонии, сальмонеллеза и мыта лошадей;

разработаны пробиотики Сахабактисубтил и Норд-Бакт для профилактики и лечения диарейных болезней новорожденных телят, поросят и тугутов, болезней органов воспроизводства, микотоксикозов, повышения продуктивности птиц, режимы дезинфекции при инфекционных болезнях. Депонировано 7 новых штаммов микроорганизмов.

Неустроев М.П. – профессор кафедры физиологии и экологии Якутской ГСХА. Под его руководством защищено 4 докторских и 12 кандидатских диссертаций, научный руководитель 2 аспирантов.

Неустроев М.П. член редколлегии журналов «Вестник ветеринарии», «Наука и техника в Якутии», Ученого совета Якутского НИИСХ и Якутской ГСХА, эксперт РАН и Фонда Сколково.

Неустроев М.П. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «ветеринария» Объединенным ученым советом ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения РАН», членами-корреспондентами РАН Лебедевым М.П. и Соломоновым Н.Г.



Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

**ПИМЕНОВ Николай Васильевич**

Декан, профессор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина (г. Москва), р. 06.11.1977, доктор биологических наук, профессор, профессор РАН

Пименов Н.В. – специалист в области ветеринарной микробиологии, инфекционных болезней животных и ветеринарной биотехнологии, автор более 180 научных работ.

Основные научные результаты Пименова Н.В.:

решены задачи борьбы с сальмонеллезом птиц, раскрыты клиники-эпизоотические особенности пуллороза-тифа, аризоноза, ньюкаслской болезни, стафилококкозов, клостридиозов, риимереллеза и других зоонозов»;

разработаны средства и методы специфической профилактики и лечения инфекционных болезней животных, в т.ч. не имеющая аналогов вакцина «Виросальм», препараты сальмонеллезных бактериофагов, комплексные фаговые средства по профилактике и лечению послеродовых эндометритов у коров, метод селективной деконтаминации при борьбе с сальмонелла-инфекцией и другие;

созданы рекомендации по профилактике и ликвидации сальмонеллезов сельскохозяйственных животных, борьбе с микробоносительством в перепеловодстве, предупреждению распространения гриппа птиц и болезни Ньюкасла голубей и другие.

Пименов Н.В. ведет преподавательскую работу более 19 лет, награжден знаком Минобрнауки РФ «За развитие НИРС», подготовил победителей Всероссийских конкурсов на лучшую научную работу среди студентов и молодых ученых, 7 кандидатов наук, 48 дипломников. 11 лет возглавлял Совет молодых ученых академии, 5 лет – Всероссийский Совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений.

Пименов Н.В. – член редколлегии научного журнала «RJOAS», эксперт Фонда «Сколково», эксперт РАН; член диссовета Д 220.042.06, экспертных советов ФАНО, РАН.

Пименов Н.В. почетный работник АПК РФ, лауреат премии Правительства Москвы, имеет другие награды.

Пименов Н.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты 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», академиком РАН Василевичем Ф.И. и членом-корреспондентом РАН Девришовым Д.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

## **РАВИЛОВ Рустам Хаметович**

Ректор ФГБОУ ВО «Казанская  
государственная академия ветеринарной  
медицины имени Н.Э. Баумана» (г. Казань),  
р. 28.09.1963 г., доктор ветеринарных наук,  
профессор

Равилов Р.Х. - специалист в области ветеринарии, в частности, ветеринарной микробиологии, вирусологии, иммунологии и эпизоотологии, внесший значительный вклад в подготовку кадров для агропромышленного комплекса и развитие ветеринарной науки и практики, автор 354 научных работ, из них 7 монографий и 11 авторских свидетельств и патентов.

Основные научные результаты Равилова Р.Х.:

разработаны четыре диагностических набора (набор для выявления антигена возбудителя хламидиозного аборта овец в реакции энзиммеченных антител, иммуноферментная тест-система для выявления хламидийных антител у собак и кошек, иммуноферментная тест-система для выявления токсоплазменных антител у собак и кошек, иммуноферментная тест-система для выявления хламидийных антител у крупного рогатого скота);

два лечебных биопрепарата (специфический гамма-глобулин против чумы плотоядных, специфический иммуноглобулин против хламидиоза плотоядных животных);

два вакцины (вакцина против хламидиоза пушных зверей инактивированная эмульсионная, вакцина против хламидиоза плотоядных инактивированная эмульсионная);

четыре рекомендации (по обеспечению эпизоотологического благополучия звероводческих хозяйств при хламидиозе; по диагностике, профилактике и лечению хламидиоза домашних плотоядных животных).

Равилов Р.Х. - заслуженный деятель науки Республики Татарстан. Ведет преподавательскую работу, читает курс лекций по эпизоотологии и ветеринарной санитарии для студентов, а также для слушателей курсов повышения квалификации. Под его руководством защищено 3 докторские и 10 кандидатских диссертаций.

Равилов Р.Х. – член редколлегий журналов «Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана», «Ветеринарный врач», председатель Ученого совета и диссертационного совета Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Равилов Р.Х. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», академиками РАН Стекольниковым А.А., Трухачевым В.И., Василевичем Ф.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

**РАЗУМЕЕВ Константин Эдуардович**

Декан (директор) Текстильного института имени А.Н. Косыгина ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» (г. Москва), р. 22.10.1956, доктор технических наук, профессор, премия Правительства РФ в области науки и техники (дважды) и в области образования

Разумеев К.Э. - специалист в области зоотехнии, шерстоведения, инструментальных методов оценки свойств волокон, полуфабрикатов и готовой продукции, классификации, стандартизации и сертификации шерсти и продукции из нее, методов модифицирования структуры волокон; автор более 500 научных работ, из них 10 монографий и 14 патентов и авторских свидетельств.

Основные научные результаты Разумеева К.Э.:

созданы: порода овец «Калмыцкая курдючная» и породный тип «Прикатунский» горно-алтайской породы овец, разработаны рекомендации по использованию шерсти этих породы овец на ряде предприятий текстильной промышленности;

разработаны классификация отечественной овечьей шерсти (утвержден и используется ГОСТ 30702-2000) и методы проектирования свойств гребенной ленты, камвольной пряжи;

разработана концепция непрерывной технологии первичной обработки шерсти.

Разумеев К.Э. ведет преподавательскую работу, под его руководством защищено 10 кандидатских и докторских диссертаций, в настоящее время руководит работой 6 соискателей.

Разумеев К.Э. - заместитель главного редактора журнала «Технология текстильной промышленности. Известия Высших учебных заведений», член редколлегий журналов «Овцы, козы, шерстяное дело», «Химические волокна»; член Ученого Совета ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина», заместитель председателя диссертационного совета в МГУДТ, член диссертационного совета в СПбГУПТД. Заместитель руководителя секции «Овцеводство и козоводство» ОСХН РАН, член экспертных комиссий российских выставок овец и коз. Разрабатывает дорожную карту национальной системы сертификации и заготовки шерсти в Российской Федерации.

Разумеев К.Э. заслуженный работник текстильной и легкой промышленности РФ,

Разумеев К.Э. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», академиками РАН Амерхановым Х.А., Дуниным И.М., членом-корреспондентом РАН Юлдашбаевым Ю.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

**РОДИН Игорь Алексеевич**

Профессор кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» (г. Краснодар),  
р. 10.04.1960, доктор ветеринарных наук,  
профессор, орден Мужества

Родин И.А. - специалист в области ветеринарного акушерства и хирургии, автор 214 научных работ, в том числе 4 монографий, 4 учебников (гриф УМО), 30 учебно-методических работ и 23 патентов.

Основные научные результаты Родина И. А.:

создан и успешно функционирует, впервые в условиях юга России, диагностический центр магнитно-резонансной томографии (МРТ) животных;

открыта объективно существующая, ранее не известная закономерность периодичности функционирования яичников млекопитающих, определяющая число последовательных овуляций;

решена проблема импортозамещения технологии трансплантации эмбрионов животных, которая подтверждена 12 патентами РФ;

исследованы генетико-иммунологические аспекты профилактических мероприятий при маститах и взаимообусловленных с ними эндометритах у коров и диареи у их потомства; создан и внедрён в производство новый тканевый препарат, обладающий патогенетическим действием;

созданы комплексные лечебно-профилактические мероприятия при гнойно-некротических поражениях дистальных звеньев конечностей у коров; создан, апробирован и внедрён в производство экологически безвредный препарат – линимент Сальвадоры персидской;

исследованы механизмы гнойно-ферментативного типа очищения ран у животных; создана, апробирована и внедрена клеевая повязка на основе четвертичных аммониевых соединений.

Родин И.А. ведет преподавательскую работу с 1991 г. на факультете ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, под его руководством защищено 14 диссертаций, из них 3 докторские.

Родин И.А. – член редколлегии журналов «Вестник Красноярского ГАУ» и «Известия Оренбургского ГАУ», член экспертного совета ВАК при Минобнауки России, диссертационного совета Д 220.038.07 исполняя обязанности ученого секретаря более 12 лет.

Родин И.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» академиками РАН Рядчиковым В.Г. и Горловым И.Ф.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

## **САМОДЕЛКИН Александр Геннадьевич**

Руководитель научно-внедренческого центра  
«Биотехнологии» АНПОО «Академия  
технологии и управления» (г. Новочебоксарск,  
Республика Чувашия), р. 10.12.1961, доктор  
биологических наук, профессор

Самodelкин А.Г. – специалист в области ветеринарной биотехнологии, противоэпизоотической и биологической безопасности, автор 220 научных работ, из них 14 монографий и 4 патентов.

Основные научные результаты Самodelкина А.Г. направлены на изучение функционального состояния, выявления напряжения и перенапряжения регуляторных механизмов, разработку адекватных методов оценки адаптационного потенциала организма крупного рогатого скота в условиях интенсивного производства:

исследованы этиологические факторы и механизм передачи возбудителей болезней животных и условиях эпизоотического проявления инфекционных паразитарных систем;

разработаны специфические и хозяйственно-экологические особенности функционирования нозологического профиля заразной патологии животных.

Самodelкин А.Г. ведет преподавательскую работу на курсах повышения квалификации ветеринарных врачей, научный руководитель восьми аспирантов, двух докторантов.

Самodelкин А.Г. - заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, почетный работник науки и техники Российской Федерации, награжден золотой медалью за вклад в развитие АПК России.

Самodelкин А.Г. – член редколлегии журнала «Аграрная наука Евро-Северо-Востока», член объединенного диссертационного совета Д 999.092.03 при Ульяновском государственном аграрном университете им. П.А. Столыпина. Инициатор создания экспертного Совета по развитию АПК в Приволжском федеральном округе, проведения ежегодного Приволжского окружного агробиотехнологического форума, основатель научно-технологической окружной платформы «Эффективная ветеринарная медицина в условиях современных вызовов высококонкурентного мирового продовольственного рынка».

Самodelкин А.Г. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук по специальности «ветеринария», академиком РАН Самуйленко А.Я. и членом-корреспондентом РАН Сисягиным П.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

### **СИМОНОВ Геннадий Александрович**

Главный научный сотрудник Северо-Западного научно-исследовательского института молочного и лугопастбищного хозяйства – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Вологодский научный центр РАН» (г. Вологда), р. 20.12.1948, доктор сельскохозяйственных наук

Симонов Г.А. специалист в области кормления сельскохозяйственных животных и птицы, автор 456 научных работ, из них 3 монографий, 5 учебных пособий, 6 рекомендаций, 2 брошюр, 3 практических руководств, 7 книг, 1 патента. Индекс Хирша – 21.

Основные научные результаты Симонова Г.А.:

создано 7 племенных хозяйств по разведению и выращиванию молочного скота с поголовьем 500-700 голов и с удоем 6,5-9 тыс. кг и более молока на корову в год;

создан Аксарайский тип кроссбредных овец для полупустынной зоны России;

разработано и внедрено использование сорбентов Балашейского месторождения в кормлении индеек тяжелого кросса, цесарок, перепелов и уток мулардов;

создана (в соавторстве) сушилка для семян трав;

разработаны детализированные нормы кормления высокопродуктивного молочного скота.

Симонов Г.А. ведет преподавательскую деятельность, подготовил 3 кандидатов и 1 доктора наук.

Симонов Г.А. - член ученого совета СЗНИИМЛПХ - обособленное подразделение ФГБУН ВолНЦ РАН, редакционно-экспертных советов журналов «Эффективное животноводство» и «ЗооАгроТехника».

Симонов Г.А. – почётный работник газовой промышленности РФ, награжден почетными грамотами Минсельхоза РФ, ФАНО России, Губернатора Вологодской области, почетным званием «Золотое перо редакции» редакции журнала «Питание и общество». Лауреат международных выставок, имеет благодарственные письма Правительства Самарской области и ректора Самарской ГСХА за использование местных кормов.

Симонов Г.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» академиком РАН Тяпугиным Е.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

**СКИРА Василий Николаевич**

Главный специалист Отдела  
сельскохозяйственных наук РАН (г. Москва),  
р. 02.04.1958, доктор ветеринарных наук,  
профессор

Скира В.Н. – специалист в области паразитологии, автор 194 научных работ, в том числе в соавторстве 1 книги, 1 справочника, 5 методических рекомендаций; получено 4 авторских свидетельств и 20 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Скиры В.Н.:

впервые изучил вопросы снятия эмбриотоксического и тератогенного действия антгельминтиков – бензимидазолкарбаматов и их производных (получены 3 авторских свидетельства);

изучен видовой состав гельминтов сельскохозяйственных и диких животных; биология развития и биотический потенциал *Nematodirus spathiger* у ягнят;

совместно с другими учеными разработаны лекарственные формы антгельминтиков и другие химиотерапевтические препараты: кубен, авертин инъекционный, авертин-порошок и др.;

участвовал в составлении следующих документов: «Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами» (одобрена Департаментом ветеринарии МСХ и ПР РФ, 1999 г.); концепции «Прогноз развития животноводства в России до 2010 года» (раздел «Ветеринарное обеспечение животноводства»), «Новые методы исследований по проблемам ветеринарной медицины»: часть II. Методы исследований в области паразитологии, эпизоотологического мониторинга, биотехнологии (Паразитология, система эпизоотического мониторинга, биотехнология); часть III. Методы исследований по проблемам незаразной патологии у продуктивных животных; часть IV. Лабораторные методы исследований инфекционной патологии животных. Научные издания, Москва: 2006, 2007, 2008. и др.

Скира В.Н. является экспертом РАН, членом Диссертационного совета Д220.047.02 при ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА.

Скира В.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук по специальности «ветеринария» академиком РАН Смирновым А.М. и членом-корреспондентом РАН Успенским А.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «ветеринария»

**СМИРНОВ Павел Николаевич**

Заведующий кафедрой физиологии и биохимии человека и животных ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» (г. Новосибирск), р. 27.01.1944, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Смирнов П.Н. - специалист в области ветеринарной онкологии и экологии в Сибири, автор 380 научных работ (в т. ч. 70 за рубежом), из них 15 монографий и 4 патентов.

Основные научные результаты Смирнова П.Н.:

разработана, на основе контролируемых опытов, собственно идеальная модель последовательных событий в развитии лейкозного процесса; изменение активности лимфоцитарного кейлона при разных формах гемобластозов; отклонения в иммунной системе крупного рогатого скота под влиянием BLV и в ассоциации с вакцинными штаммами (brus. abortus, Myc. Tuberculosis, bac. Antracis, BCG и др.);

разработана оценка адаптационных возможностей крупного рогатого скота, импортируемого в Западную Сибирь;

разработана интегрированная система развития продуктивного животноводства на модели бройлерного птицеводства;

разработана и эффективно внедряется «Научно обоснованная система оздоровления молочных ферм от лейкоза крупного рогатого скота в Якутии, Западной и Восточной Сибири».

Смирнов П.Н. ведет преподавательскую работу. Под его научным руководством защищено 12 докторских и 43 кандидатских диссертаций.

Смирнов П.Н. - главный редактор журнала «Инновации и продовольственная безопасность», член двух диссертационных советов, член постоянно действующей комиссии по этике публикаций в международных журналах.

Смирнов П.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет».



Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

**ХАРИТОНОВ Евгений Леонидович**

Директор Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных - филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (г. Боровск, Калужская область),  
р. 21.07.1962, доктор биологических наук, профессор

Харитонов Е.Л. - специалист в области нормированного питания крупного рогатого скота и физиологии пищеварения жвачных животных, автор 163 научных работ, из них 12 монографий и 6 патентов.

Основные научные результаты Харитонova Е.Л.:

исследованы основные количественные аспекты процессов переваривания протеина, аминокислот, крахмала, фракций клетчатки, липидов и жирных кислот в преджелудках и кишечнике жвачных животных, а также эвакуаторной функции пищеварительного тракта, эндогенных белковых и небелковых поступлений в просвет желудочно-кишечного тракта;

разработана методика оценки доступности для всасывания конечных продуктов переваривания питательных веществ в пищеварительном тракте с целью совершенствования системы питания высокопродуктивных лактирующих коров;

разработаны и изданы научно-практические рекомендации, практические руководства, справочные руководства, методические положения для специалистов в области животноводства и кормопроизводства.

Харитонов Е.Л. ведет преподавательскую работу. Им подготовлено 6 кандидатов и 2 доктора наук, в настоящее время осуществляет научное руководство 2 аспирантами.

Харитонов Е.Л.- член редколлегии журнала «Животноводство России», заместитель главного редактора журнала «Проблемы биологии продуктивных животных», член диссертационного совета Д 006.013.01, Технического комитета по стандартизации ТК 130, экспертного совета ОСХН РАН по направлению зоотехния и ветеринария.

Харитонов Е.Л. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» Ученым советом ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

## **ХАРЛАМОВ Константин Владимирович**

Ведущий специалист Сектора обслуживания объектов Социальной сферы РАН Общего отдела Управления Делами РАН (г. Москва),  
р. 28.07.1961, доктор сельскохозяйственных наук

Харламов К.В. - специалист в области кормления клеточного пушного звероводства, кролиководства и птицеводства, автор 156 научных работ, из них 8 книг и учебных пособий, 18 наставлений и методических рекомендаций, 1 патента.

Основные научные результаты Харламова К.В.:

исследовано влияние уровня лизина и метионина в комбикормах на хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности разных видов сельскохозяйственных животных и птиц;

разработаны нормы ввода в низкопротеиновые комбикорма (для птицы, кроликов) синтетического триптофана и метионина;

показано влияние повышение качества протеина в рационах за счет включения синтетически аминокислот на показатели продуктивности;

разработаны наставления и схемы применения биологически активных веществ синтетических аминокислот в кормлении молодняка пушных зверей и кроликов для более полной реализации их генетического потенциала;

создан высокопродуктивный мясной гибрид кролика на основе трех пород с использованием ДНК-маркеров;

предложены приемы неотложной ветеринарной помощи животным при незаразных болезнях.

Харламов К.В. является ведущим научным сотрудником лаборатории зоотехнической оценки и стандартизации кормов ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса».

Харламов К.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» академиками РАН Смирновым А.М., Прохоренко П.Н., Солошенко В.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Сибирского отделения РАН  
по специальности «ветеринария»

**ЧЕКАРОВА Ирина Александровна**

Заместитель директора по науке Научно-исследовательского института ветеринарии Восточной Сибири — филиала ФГБУН Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий Российской академии наук (г. Чита), р. 24.05.1970, доктор ветеринарных наук, доцент

Чекарова И.А. - специалист в области возрастной и экспериментальной ветеринарной морфологии и патологии, автор 107 научных работ, из них 1 патента.

Основные научные результаты Чекаровой И.А.:

исследованы видовые особенности ультраструктурной организации больших слюнных желез млекопитающих с разным типом питания, выявлены закономерности организации соединительнотканых компонентов желез, закономерности взаимоотношения коллагеновых и эластических волокон с клеточными элементами соединительной ткани и структурно-функциональными единицами больших слюнных желез, гистогенез, гистоструктура, особенности развития структурно-функциональных единиц, анатомические преобразования и динамика роста больших слюнных желез яка пре- и постнатальном периодах развития.

Чекарова И.А. ведет преподавательскую работу со студентами специальности «Ветеринария» Забайкальского аграрного института - филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского», осуществляется руководство аспирантами.

Чекарова И.А. член экспертного совета журналов "Вестник БГСХА", "Basra jornal of veterinary research", эксперт РАН.

Чекарова И.А. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБНУ Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий Российской академии наук.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «ветеринария»

### **ШИРИЕВ Вакиль Миргалиевич**

Заместитель директора по науке ФГУП ОПХ  
«Уфимское» (Башкортостан, Уфимский  
район, село Чернолесовское), р. 12.04.1962,  
доктор биологических наук, профессор

Шириев В.М.. - специалист в области ветеринарного акушерства и биотехники репродукции животных, автор 178 научных работ, из них 12 книг и монографий, 21 практической рекомендации производству.

Основные научные результаты Шириева В.М.:

исследованы проблемы биотехники размножения, закономерности нейроэндокринной регуляции в норме и при нарушении репродуктивной функции сельскохозяйственных животных, а также под воздействием ветеринарных биорегуляторов нового поколения;

создан (на базе эндокринологических исследований) селективный принцип применения препаратов гонадотропного, лютеолитического действия и гестагенов с учетом циторецепторной чувствительности органов воспроизведения, приуроченных к определенным периодам физиологической активности крупного рогатого скота (в том числе при нарушениях репродуктивной функции);

разработаны новые, эффективные системы биотехнического контроля и коррекции патологий репродуктивной функции сельскохозяйственных животных, проблемного и выбракованного маточного поголовья, обеспечивающие рациональное их использование в программе воспроизводства в условиях промышленной технологии.

Шириев В.М. ведет активную пропаганду результатов собственных исследований, достижений науки и передового производства среди практических специалистов отрасли животноводства России, руководитель научной школы по проблемам репродуктивной физиологии, подготовил 6 кандидатов и 1 доктора наук, научный консультант 2 соискателей.

Шириев В.М. - член редколлегии журналов «Вестник Башкирского государственного аграрного университета» и «Сельские узоры» МСХ Республики Башкортостан, председатель итоговых аттестационных комиссии факультетов ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ и биотехнологии ФГБОУ ВО Башкирский ГГПУ им. М. Акмуллы,

Шириев В.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «ветеринария» академиком РАН Джавадовым Э.Д.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
на вакансию для Уральского отделения РАН  
по специальности «ветеринария»

## **ШКУРАТОВА Ирина Алексеевна**

Директор ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (г. Екатеринбург), р. 13.05.1956, доктор ветеринарных наук, профессор

Шкуратова Ирина Алексеевна - специалист в области ветеринарной медицины и экологии, автор 400 научных работ, из них 3 монографий и 40 патентов.

Основные научные результаты Шкуратовой И.А.:

исследованы взаимосвязи экологических особенностей среды Уральского региона с возникновением и развитием патологии у животных, качеством продукции животноводства;

созданы научные основы ранней диагностики, профилактики и терапии незаразных болезней, повышения адаптационных возможностей сельскохозяйственных животных;

разработаны способы выращивания высокопродуктивных животных в условиях дефицита макро- и микроэлементов, меры по предотвращению накопления токсинов в организме с целью повышения сохранности молодняка, нарушений репродуктивной функции и улучшения качества животноводческой продукции.

Шкуратова И.А. ведет преподавательскую работу по программам подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура), по программам специалитета, дополнительного профессионального образования и повышения квалификации в ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН и в ФГБОУ ВПО «Уральский государственный аграрный университет». Награждена знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»,

Шкуратова И.А. - член редколлегии журнала «Аграрный вестник Урала», эксперт РАН, член Совета при Губернаторе Свердловской области по реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК», чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при Губернаторе Свердловской области, Совета ветеринарных специалистов при Департаменте ветеринарии Свердловской области, председатель диссертационного и ученого советов ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН, член ученого и диссертационного советов ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», заместитель председателя ОУС УрО РАН по сельскохозяйственным наукам.

Шкуратова И.А. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН на вакансию для Уральского отделения РАН по специальности «ветеринария» Ученым советом ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН  
по специальности «зоотехния»

**ЯРОШЕВИЧ Георгий Степанович**

Главный научный сотрудник лаборатории агротехнологий Псковского института сельского хозяйства - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур» (д. Родина, Псковская обл.),  
р. 28.08.1961, доктор сельскохозяйственных наук

Ярошевич Г.С. - специалист в области пчеловодства, кормопроизводства, автор более 120 научных работ, из них 7 патентов.

Основные научные результаты Ярошевича Г.С. связаны с комплексным изучением актуальных проблем пчеловодства и кормопроизводства, экологических особенностей и механизмов функционирования пчелиных семей при возрастающем техногенном загрязнении:

разработаны и внедрены технологии репродукции и содержания пчелиных семей с одной и двумя матками-помощницами, обеспечивающие получение не менее 50 и 100 кг товарного меда на одну перезимовавшую пчелиную семью в условиях Северо-Запада России;

создана технология применения биологически активных веществ в пчеловодстве;

создано генетическое ядро пчел Псковского внутривидового типа итальянской породы пчел;

разработаны технологии возделывания козлятника восточного на семена и зеленый корм, а также технологии возделывания козлятника восточного в смеси со злаковыми травами на зеленый корм.

Ярошевич Г.С. - ведет большую научно-общественную работу: является председателем наблюдательного совета при Комитете по сельскому хозяйству и государственному техническому надзору Псковской области, председателем государственной итоговой аттестации «ветеринария и зоотехния», членом комиссии государственной итоговой аттестации «сельское хозяйство» в Великолукской государственной сельскохозяйственной академии, постоянно участвует в международных и всероссийских конференциях, съездах, симпозиумах. Под его руководством, на базе ФГБНУ «Псковский НИИСХ» организовано и проведено 4 Российско-Финских, 2 Российско-Белорусских семинара по пчеловодству, 4 Всероссийских и 6 Международных конференций «Пчеловодство холодного и умеренного климата» с публикацией сборников научных трудов.

Ярошевич Г.С. почетный работник АПК РФ.

Ярошевич Г.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «зоотехния» объединенным Ученым советом ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур».