

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российская академия наук»**

**ОТДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК**

**СЕКЦИЯ ЗООТЕХНИИ И ВЕТЕРИНАРИИ**

119334, г. Москва, Ленинский пр-т, 32А  
тел.: 8(495)938-11-10 (доб. 3523; 3522); e-mail: [zoovetran@mail.ru](mailto:zoovetran@mail.ru)

## **РЕШЕНИЕ**

**по итогам расширенного заседания научного совета секции  
зоотехнии и ветеринарии ОСХН РАН по проблеме:  
«РАЗВИТИЕ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ НАУКИ:  
ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»  
от 10 ноября 2023 г.**

10 ноября 2023 года на базе ФГБОУ ВО Московская академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина (г. Москва, ул. Академика Скрябина, 23) состоялось расширенное заседание научного совета секции зоотехнии и ветеринарии отделения сельскохозяйственных наук РАН по проблеме «РАЗВИТИЕ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ НАУКИ: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ».

В работе научного совета секции приняли участие более 70 человек, в том числе 12 академиков РАН, 9 членов-корреспондентов РАН, 6 профессоров РАН, представители Министерства образования и науки РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, научных и образовательных организаций.

**Докладчики (очно):** ЗИНОВЬЕВА Н.А., академик РАН, рук. научного совета секции; БАГИРОВ В.А., член-корреспондент РАН, директор департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России; СКРЫННИКОВА М.В., зам. директора департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России; БАЛАКИРЕВ Н.А., академик РАН; ДУНИН И.М., академик РАН; КАЛАШНИКОВ В.В., академик РАН; СТЕКОЛЬНИКОВ А.А., академик РАН; ФИСИНИН В.И., академик РАН; АБОНЕЕВ В.В., член-корреспондент РАН; МИРОШНИКОВ С.А., член-корреспондент РАН; ПОЗЯБИН С.В., профессор РАН; СЕЛИОНОВА М.И., профессор РАН; Ефимов Д.Н., к.с.-х.н., директор ФГБНУ ФНЦ ВНИТИП РАН.

**Участники дискуссии (очно):** КОЧИШ И.И., академик РАН; ВАСИЛЕВИЧ Ф.И., академик РАН; ГУЛЮКИН М.И., академик РАН; ЕНГАШЕВ С.В., академик РАН; ЛАЙШЕВ К.А., академик РАН; ЮЛДАШБАЕВ Ю.А., академик РАН; ПЛЕМЯШОВ К.В., член-корреспондент РАН; ГУЛЮКИН А.М., член-корреспондент РАН; ЗАБЕРЕЖНЫЙ А.Д., член-корреспондент РАН; ИВАНОВ А.В., член-корреспондент РАН; КОСОВСКИЙ Г.Ю., член-корреспондент РАН; ЛАРИОНОВ С.В., член-корреспондент РАН; ДУСКАЕВ Г.К., профессор РАН; ЕГОРОВА Т.А., профессор РАН; КОЛБАСОВ Д.В., профессор РАН; КОМАРОВ А.А., профессор РАН; НЕКРАСОВ Р.В., профессор РАН.

**В режиме ВКС:** ГУЩИН В.В., член-корреспондент РАН; представители научных и образовательных организаций.

**В рамках заседания было подписано соглашение об открытии базовой кафедры ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина на базе ФНЦ ВНИТИП РАН.**

Участники заседания отметили, что переход на новый этап технологического развития требует подготовки научных кадров в области генетических технологий, разведения и селекции, кормления сельскохозяйственных животных, ветеринарии, биотехнологий. Проблема подготовки кадров для сельского хозяйства, включая зоотехнику и ветеринарию, является крайне острой. В настоящее время в области сельскохозяйственных наук работает 9,7 тыс. исследователей, что на 25% меньше по сравнению с 2010 годом. В научных и образовательных организациях сельскохозяйственного профиля наблюдается дефицит научно-технической базы, многие лаборатории недостаточно полно укомплектованы современным оборудованием.

Принимая во внимание необходимость подготовки высококвалифицированных кадров для АПК, формирование условий для научной, научно-технической деятельности, совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для АПК указано в числе ключевых задач ФНТП развития сельского хозяйства на 2017-2030 гг., утвержденной Постановлением Правительства РФ от 28 августа 2017 г. № 996. Развитие кадрового потенциала в области генетических технологий для сельского хозяйства, включая животноводство, является одним из показателей ФНТП развития генетических технологий в РФ на 2019-2030 гг., утвержденной Постановлением Правительства РФ от 22 апреля 2019 г. № 479. Начиная с 2021 г. Минобрнауки России реализует государственную программу стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030», целью которой является формирование в системе высшего профессионального

образования более ста прогрессивных современных центров научно-технологического развития страны. В рамках двухсторонних договоров на базе ведущих научных центров создаются базовые кафедры аграрных вузов, целью которых является привлечение студентов, аспирантов, докторантов к участию в реализуемых научных и научно-технических проектах в высокотехнологичных областях.

Учитывая изложенное, участники расширенного заседания научного совета считают целесообразным **рекомендовать:**

**Министерству образования и науки России:**

— продолжить практику поддержки молодых российских ученых в форме создания молодежных лабораторий, тематика которых направлена на развитие отечественных технологий в области зоотехнии и ветеринарии;

— разработать модель взаимодействия научных учреждений, подведомственных Минобрнауки России, с аграрными образовательными организациями, подведомственными Минсельхозу России, обеспечивающую возможности использования инфраструктуры и кадрового потенциала научных организаций для подготовки кадров по зоотехнии и ветеринарии;

— продолжить работу о дополнениях в Федеральный закон N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" в части введения дополнительной статьи «Особенности реализации образовательных программ в области сельского хозяйства», закрепляющую особенности приема, распределения КЦП на бюджетные места и формирование требований к освоению программ за Минсельхозом РФ с учетом позиции Российской академии наук;

— рассмотреть возможность увеличения контрольных цифр приема в аспирантуру и докторантуру в ведущих научных центрах по зоотехническим и ветеринарным специальностям.

**Министерству сельского хозяйства России:**

— в целях повышения качества подготовки обоснований тем научных исследований и отчетов о НИР, инициировать проведение совместного заседания, с приглашением представителей образовательных и научных учреждений, подведомственных Минсельхозу России, и профильных экспертов РАН;

— в целях обеспечения высокого уровня материально-технической базы образовательного процесса подготовки кадров в сфере зоотехнии и ветеринарии инициировать перевод УГСН 36.00.00 Ветеринария и Зоотехния в стоимостную группу №3 специальностей и направлений подготовки по государственным услугам по реализации образовательных программ высшего образования;

— предложить механизмы возможности участия вузов, подведомственных Минсельхозу России в проектах Минобрнауки РФ по созданию молодежных лабораторий и иных программах развития инфраструктуры высших учебных заведений;

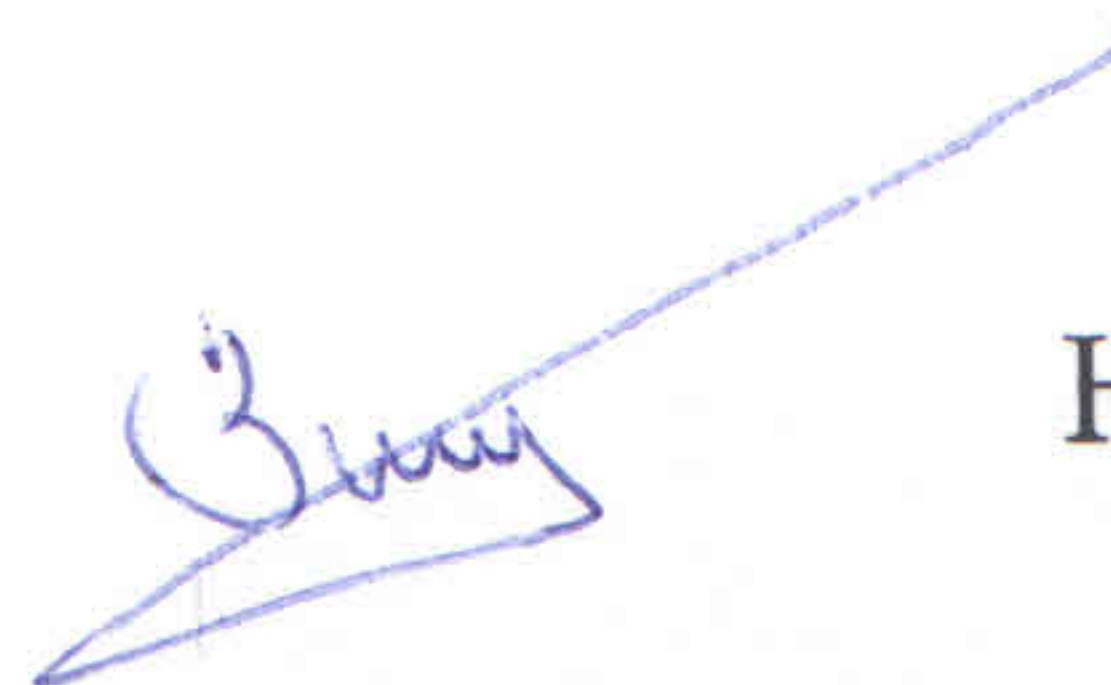
— инициировать разработку программ сохранения генофондных пород сельскохозяйственных животных с участием представителей отделения сельскохозяйственных наук РАН;

**Образовательным и научным организациям аграрного профиля:**

— учитывая, что в соответствии с Федеральным законом № 424-ФЗ от 28 декабря 2017 г. меры господдержки в сфере развития сельского хозяйства распространены на научные и образовательные организации, осуществляющие в процессе научной (научно-технической, образовательной) деятельности также производство сельхозпродукции, ее переработку, провести оценку научно-производственной деятельности и потенциала ее расширения с учетом возможного субсидирования производства сельскохозяйственной продукции;

— с целью развития технологических компетенций у студентов в приоритетных направлениях развития и ориентирования их на работу в научно-исследовательских организациях РАН усилить практику создания базовых кафедр аграрных вузов в ведущих научных центрах.

Руководитель секции зоотехнии и ветеринарии,  
заместитель академика-секретаря  
отделения сельскохозяйственных наук РАН  
д.б.н., профессор, академик РАН



Н.А. Зиновьева