

Академику РАН Кочишу Ивану Ивановичу – 75



Академику РАН Кочишу Ивану Ивановичу 2 января 2026 г. исполняется 75 лет со дня рождения. Он окончил с отличием Московскую ветеринарную академию имени К.И. Скрябина (МВА) в 1975 г. После этого до октября 1981 г. являлся очным аспирантом и научным сотрудником Всесоюзного научно-исследовательского и технологического института птицеводства (ВНИТИП, г. Загорск Московской обл.). В период с июня 1975 по май 1976 гг. служил в рядах Советской Армии (г. Луганск).

В Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина (ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина) И.И. Кочиш работает с ноября 1981 г. и по настоящее время, пройдя путь от ассистента до профессора кафедры генетики и разведения животных, заведующего кафедрой зооигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой (с 2005 г. по настоящее время), проректора по учебной работе (2008-2020 гг.). По приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (№ 147-КР от 11 сентября 2019 г.) временно исполнял обязанности ректора МГАВМиБ-МВА. В период 1984-2008 гг. являлся председателем объединенного профсоюзного комитета академии.

С 1984 по 2008 гг. избирался членом Горсовета профсоюза работников АПК г. Москвы, а с 1994 г. по 2008 г. – членом его президиума. В настоящее время является председателем Управляющего совета школы №1420 г. Москвы.

Академик РАН Кочиш И.И. работал по контракту с учеными Республики Куба (1983-1984 гг.), проходил научно-методическую стажировку в транснациональной генетической фирме «Еврибрид» в Нидерландах (1981 г.). В 2000 г. избран академиком Международной академии аграрного образования (МАОО), в 2007 г. – членом-корреспондентом РАСХН, в 2016 г. – академиком РАН, в 2010 г. – почетным профессором Национального аграрного университета Армении, а в 2023 г. – почетным профессором МГАВМиБ-МВА. При его непосредственном участии открыт Ереванский филиал академии в Армении.

Основными направлениями его научных исследований является разработка новых селекционно-генетических методов при разведении сельскохозяйственной птицы с использованием новейших интерьерных, физиолого-биохимических и этологических тестов; усовершенствование принципов индексной селекции, отбора и подбора кур, индеек и уток; создание кроссов птицы для получения высокопродуктивных гибридов; разработка эффективных ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий производства животноводческой продукции. За цикл работ «Разработка и усовершенствование ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий производства яиц и мяса сельскохозяйственной птицы» в 2004 г. ему присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники. Данная разработка и сегодня имеет важное народно-хозяйственное значение и высокую экономическую эффективность.

На кафедре зооигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой МГАВМиБ-МВА при непосредственном участии академика РАН Кочиша И.И. создана Международная лаборатория молекулярной генетики и геномики птицы (2017 г.). Основными направлениями исследований лаборатории являются создание современных биотехнологий для оценки экспрессии генов, связанных с продуктивностью и устойчивостью птицы к неблагоприятным факторам; разработка системы мониторинга

бактерий-патогенов на различных стадиях технологического процесса выращивания и содержания кур; оценка воздействия кормовых добавок различных типов на микрофлору кишечника и продуктивность птицы яичного и мясного направления продуктивности; разработка системы профилактики бактериальных болезней кур-несушек на основе применения пробиотиков и фитобиотиков, заменяющих антибиотики.

В период 2017-2020 гг. лабораторией получен перечень отобранных 34 генов, участвующих в формировании признаков продуктивности кур-несушек, разработаны методики определения экспрессии генов, связанных с продуктивными признаками у кур-несушек, при помощи ПЦР-РВ и изменений микробиома кишечника методом NGS-секвенирования, которые позволили оценить воздействие кормовых добавок различных типов на микрофлору кишечника и продуктивность птицы яичного и мясного направления.

В 2021-2025 гг. научные исследования лаборатории были направлены на проведение производственных опытов на сельскохозяйственной птице по изучению влияния кормовых добавок на экспрессию генов продуктивности и резистентности, в т.ч. и на птице отечественного кросса мясных кур «Смена-9».

За комплексную работу «Разработка современных технологий для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, улучшения качества животноводческой продукции, эффективной охраны экосистем с учетом регуляции микробиома» в 2017 г. академику РАН И.И. Кочишу присуждена вторая Премия Правительства РФ в области науки и техники.

Кочиш И.И. в период 2013-2022 гг. являлся председателем экспертного совета по зоотехническим и ветеринарным наукам ВАК РФ, обеспечивающего присвоение ученых степеней кандидата и доктора наук соискателям из России и зарубежных стран. Он также является членом Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП), советником ВАК при Минобрнауки РФ, членом экспертной комиссии по вопросам испытания и охраны селекционных достижений в животноводстве МСХ РФ, членом 7-ми редколлегий отраслевых журналов, председателем диссертационного совета на базе МГАВМиБ-МВА, членом двух диссоветов по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Кочиш И.И. опубликовал более 850 научных и учебно-методических работ, из них 55 книг, в том числе 18 учебников для аграрных вузов страны: «Биология и патология сельскохозяйственной птицы» (два изд.: М.: Сельскохозяйственные технологии, 2018; 2019), «Генетика» (два изд.: М.: Агропромиздат, 1991; КолосС, 2006), «Птицеводство» (два изд.: М.: КолосС, 2003; 2007), «Зоогигиена» (два изд.: СПб.: Лань, 2008; 2013); «Практикум по генетике» (М.: КолосС, 2010); «Практикум по зоогигиене» (два изд.: СПб.: Лань, 2012; 2015) и др. Он автор 15 монографий: «Селекция в птицеводстве» (М.: КолосС, 1992); «Ветеринарно-санитарная профилактика в птицеводческих хозяйствах» (М.: ООО «НИПКЦ Восход – А», 2012); «Перепеловодство: проблемы и пути их решения» (М.: ЗооВетКнига, 2015); «Кормовые и ветеринарные аспекты состояния микробиоты кишечника кур-несушек» (М.: Сельскохозяйственные технологии, 2017); «Природоохранные технологии по предупреждению локального загрязнения окружающей среды отходами птицефабрик» (США, Северная Каролина, 2018); «Молекулярные механизмы поддержания здоровья кишечника птицы: роль микробиоты» (М.: Сельскохозяйственные технологии, 2018) и др., а также таких популярных книг, как «Птицеводство России» (М.: КолосС, 2004); «Физиотерапия в лечении, профилактике и реабилитации животных» (М.: ЗооВетКнига, 2016); «Биология собаки» (М.: ЗооВетКнига, 2015); «Кошка в вашем доме» (М.: Новый индекс, 2002); «Прогрессивные ресурсосберегающие технологии производства яиц» (Сергиев Посад: ВНИТИП, 2019) и др. Академиком Кочишем И.И. опубликовано 92 работы в зарубежных научных изданиях.

Академик Кочиш И.И. имеет 55 патентов и авторских свидетельств на изобретения. Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ в настоящее время – 35.

Под научным руководством И.И. Кочиша подготовлено 25 кандидатов и 3 доктора наук, в т.ч. из дружественных стран (Египет, Казахстан, Белоруссия).

Академик РАН Кочиш И.И. – лауреат национальной экологической премии «ЭкоМир» (2009) в номинации «Экологическое образование и просвещение». Он имеет государственные награды: медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени (1999); медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» 1 степени (2013); медаль «В память 850-летия Москвы» (1997), многие ведомственные и памятные медали.

Коллеги и друзья, редколлегия и редакция журнала «Птицеводство» от всей души поздравляют И.И. Кочиша с торжественной датой! Дорогой Иван Иванович, желаем Вам крепкого здоровья и долголетия, мира и счастья в семье, и, конечно, новых творческих успехов на благо отечественной науки и птицеводческой отрасли!