

## К юбилею Натальи Станиславовны Мудрак

8 февраля 2026 г. для Натальи Станиславовны Мудрак, доктора биологических наук, главного научного сотрудника референтной лаборатории вирусных болезней птиц ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ВНИИЗЖ), – это не только День российской науки, но и юбилейная дата.

Наталья Станиславовна родилась в г. Белебее Башкирской АССР в семье инженера и учителя, которые воспитали ее трудолюбивым, целеустремленным человеком. В 1980 г., окончив биологический факультет Башкирского государственного университета, начала свой путь в науке в должности старшего лаборанта Всесоюзного научно-исследовательского ящурного института, поступила в аспирантуру, где углубленно занялась изучением антигенных и иммуногенных свойств синтетических пептидов вируса ящура. В 1993 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию и вскоре была назначена заведующим лабораторией диагностики вирусных болезней птиц. В 2010 г. Наталья Станиславовна защитила докторскую диссертацию.

Вся научная деятельность Н. С. Мудрак посвящена ветеринарной вирусологии, разработке и усовершенствованию средств и методов диагностики вирусных болезней сельскохозяйственных животных на основе достижений биотехнологии и генной инженерии. Результаты ее исследований внесли существенный вклад в изучение молекулярной эпизоотологии вирусных болезней птиц, в создание комплексной системы серологического мониторинга в птицеводстве с применением отечественных диагностических наборов, оборудования, реагентов и компьютерной программы, обеспечивающей получение надежных данных об иммунном статусе птицепоголовья. Под руководством Натальи Станиславовны и при ее непосредственном участии впервые разработаны и прошли государственную регистрацию иммуноферментные тест-системы на основе непрямого варианта ИФА для выявления и количественной оценки специфических антител к возбудителям основных экономически значимых инфекционных болезней кур. С целью внедрения современных методов диагностики в ветеринарную практику Наталья Станиславовна провела большую работу по комплектации рабочих мест для региональных, зональных и областных (краевых, республиканских) ветеринарных лабораторий, диагностических лабораторий предприятий и учреждений ветеринарного профиля, обеспечив их диагностическими наборами с использованием методов ИФА и ПЦР.

Натальей Станиславовной опубликовано более 300 научных работ, получено 25 авторских свидетельств и патентов на изобретения.



Отличительной чертой характера Н. С. Мудрак является готовность прийти на помощь каждому. Ее умение общаться вызывает искреннее уважение у всех, с кем ей приходится работать. Она обладает огромным опытом, умеет видеть новые и перспективные направления в науке. Н. С. Мудрак подготовила четырех кандидатов, одного доктора наук и продолжает оказывать соискателям консультативную, методическую, а зачастую и практическую помощь в выполнении исследований.

Наталья Станиславовна с 2013 г. член совета по защите кандидатских и докторских диссертаций ВНИИЗЖ, с 2016 г. – заместитель председателя диссертационного совета.

Научная деятельность Н. С. Мудрак в области обеспечения эпизоотического благополучия по вирусным болезням птиц получила высокую оценку – она награждена почетной грамотой Минсельхоза России (2003 г.); медалью ВНИИЗЖ за вклад в развитие института (2013 г.); юбилейной медалью «70 лет Владимирской области» (2014 г.); памятной медалью Россельхознадзора за вклад в ветеринарную науку (2018 г.) и другими наградами разного уровня и статуса.

*Руководство ВНИИЗЖ и весь коллектив сердечно поздравляют Наталью Станиславовну с юбилеем, желают крепкого здоровья, новых творческих успехов и достижений, счастья и благополучия!*