



С ЮБИЛЕЕМ!

11 февраля 2014 г. исполняется 65 лет главному научному сотруднику Ставропольского НИИ животноводства и кормопроизводства, заслуженному ветеринарному врачу РФ, доктору ветеринарных наук, профессору ВАСИЛИЮ ПАВЛОВИЧУ НИКОЛАЕНКО.

Трудовую деятельность В.П. Николаенко начал в 1971 г., после окончания института в качестве главного ветврача колхоза в Белгородской области. После демобилизации из рядов Советской армии продолжил работу в родном крае, в совхозе «Куршавский».

В 1974 г. поступил в аспирантуру Украинского НИИ птицеводства, а в 1978 г. защитил диссертацию в Московской государственной ветеринарной академии им. К.И. Скрябина.

В должности заведующего отделом ветеринарии Северо-Кавказской ЗОСП В.П. Николаенко в 1979 г. по заданию МСХ СССР был командирован в Нидерланды для завоза индеек в Ставропольский край и изучения передовых технологий.

В течение ряда лет Василий Павлович занимался научно-педагогической деятельностью в должности доцента Саратовского зооветеринарного института, а затем Сумского филиала Харьковского СХИ.

С августа 1993 г. и по настоящее время доктор ветеринарных наук (2002 г.), профессор В.П. Николаенко принимает участие в обучении студентов Ставропольского НИИЖК и слушателей ФПК Ставропольского госагроуниверситета, а также руководит работой аспирантов и соискателей.

Научную деятельность В.П. Николаенко посвятил изучению клинико-биологических аспектов проявления стресса у птиц, вызываемого ее перемещением и транспортировкой, ветеринарными обработками. Он разработал и внедрил в производство высокоэффективные, экологически безопасные антисептические и дезинфицирующие средства для профилактики и лечения сельскохозяйственных животных и птицы, способствующие повышению их продуктивности и сохранности.

В.П. Николаенко дал теоретическое и практическое обоснование синтеза экологически безопасной высокоэффективной субстанции, обладающей пролонгированным бактерицидным, вирулицидным и фунгицидным действием. Им разработаны и внедрены экологически безопасные технологии: однократной дезинфекции инкубационных яиц и объектов ветнадзора инкубатория; ветеринарно-санитарных мероприятий в присутствии птицы; профилактики инфекционных болезней животных и птицы; обеззараживания корма и воды с помощью антисептиков нового поколения — АТМ, АТМ-экстра, Бактерицид, Бактерицид-40, Броккарсепт, Лактосепт.

Экологически чистые технологии дезинфекции инкубационных яиц, оборудования и воздуха в присутствии птицы были им внедрены в более чем 50 субъектах РФ.

Всего на птицефабриках России обработано экологически чистыми препаратами более 15-ти млрд инкубационных яиц, десятки тысяч инкубаторов, сотни миллионов голов птицы, что повысило выводимость, сохранность, процент живой массы на 1,5-5,5%.

Юбилеаром опубликовано более 300 научных трудов, в тч. 4 монографии и учебное пособие, 6 книг в соавторстве. Он является автором более 30 методических рекомендаций для ветеринарных специалистов, 13 патентов РФ на изобретения и 14 комплектов нормативно-технической документации на новые препараты и субстанцию.

В.П. Николаенко поддерживает тесный контакт со специалистами российских птицефабрик, оказывая им консультационную и практическую помощь.

За высокие научно-производственные достижения Василий Павлович награжден многими медалями и почетными грамотами. Он является членом двух диссертационных советов при Ставропольском ГАУ и ГНУ СНИИЖК. Удостоен звания «Ветеран труда».

Коллектив и администрация ГНУ Ставропольского НИИЖК Россельхозакадемии тепло поздравляют Василия Павловича с юбилеем и желают ему отличного здоровья, счастья и творческого долголетия!

Коллектив ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии и редакция журнала «Птица и птицепродукты» присоединяются к поздравлению и желают Василию Павловичу здоровья на долгие годы, благополучия и новых творческих успехов и удач!