

ЮБИЛЕЙ

ЖУЛЕНКО ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ (к 80-летию со дня рождения)

Василий Николаевич Жуленко — заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, заведующий курсом фармакологии и токсикологии, профессор кафедры незаразных болезней Московского государственного университета прикладной биотехнологии (МГУПБ).

Василий Николаевич родился 20 июня 1923 года.

В Омский ветеринарный институт (ОГВИ) поступил в 1939 г., в 1942 направлен в Военно-ветеринарную академию, а затем в Ташкентское пехотное училище. Участник Великой Отечественной войны, был командиром пехотного, артиллерийского и минометного взводов в 8-ой Гвардейской армии 1-го Белорусского фронта.

После демобилизации продолжил учебу в ОГВИ, закончил его с отличием в 1948 г., в том же году поступил в аспирантуру. После защиты кандидатской диссертации в 1951 г. начал педагогическую деятельность ассистентом кафедры фармакологии Новочеркасского зооветинститута.

С 1954 г. работает в МТИММП (ныне МГУПБ) ассистентом, доцентом, в 1970 – 1989 гг. зав. кафедрой физиологии, фармакологии, токсикологии и радиационной гигиены. В 1969 – 1974 гг. был деканом ветеринарно-санитарного факультета.

Одна из первых научных работ В. Н. Жуленко, выполненная в 1948 – 1951 гг., посвящена фармакологическому изучению сердечных гликозидов, содержащихся в семенах отечественного субтропического растения харга, рекомендованного автором вместо импортного строфанта. В это же время он разработал методику операции для изучения влияния лекарств на секреторно-моторную функцию кишечника и предложил способ ее регистрации.

В 1968 г. защитил докторскую диссертацию, в которой дано теоретическое обоснование и практические рекомендации по использованию миорелаксантов для



временного и предубойного обездвижения домашних и диких (пушных и морских) животных.

В. Н. Жуленко является инициатором определения остаточных количеств соединений тяжелых металлов и стойких пестицидов в органах и тканях убойных животных и исследования влияния на них технологических процессов при производстве продуктов питания с целью снижения количества токсикантов в готовых продуктах. На этом основании предложено обязательное выборочное определение соединений тяжелых

металлов и мышьяка в кормах, органах и тканях убойных животных, разработан ГОСТ СССР (1986 г.) на метод определения ртути, получено авторское свидетельство на способ анализа кадмия в биоматериале и пищевых продуктах питания, который рекомендован Минздравом и МСХ СССР для СЭС и ветлабораторий страны.

В. Н. Жуленко опубликовал около 300 работ, в том числе в соавторстве и под редакцией учебник и пособия по фармакологии, токсикологии и рецептуре, подготовил 25 докторов и кандидатов наук.

За время работы в университете неоднократно избирался в состав общественных организаций, с 1972 по 1982 г. являлся членом экспертной комиссии ВАК СССР. В течение 15 лет был членом Президиума и председателем комиссии Фармсовета при МСХ СССР. Награжден орденами Отечественной войны и Красной звезды, 16-ю медалями, почетными знаками “Изобретатель СССР”, “Ветеран труда”, “Почетный колхозник” и др.

Друзья, ученики и коллеги сердечно поздравляют Василия Николаевича Жуленко с юбилеем, желают ему крепкого здоровья и новых успехов в научной и педагогической деятельности.

**Президиум правления Российского научного общества фармакологов
Редколлегия журнала “Экспериментальная и клиническая фармакология”
Московский государственный университет прикладной биотехнологии
Коллеги, ученики, друзья**