

ОНЛАЙН-КУРС

повышения квалификации

образовательный проект
ОНЛАЙН-ШКОЛА



Джавадов Эдуард Джавадович – видный ученый в области ветеринарной вирусологии.

Под руководством Э.Д. Джавадова и при непосредственном участии проведены фундаментальные и прикладные исследования, направленные на создание средств и методов, обеспечивающих надежную защиту птицепоголовья от инфекционных болезней, в том числе особо опасных. Под его руководством осуществлены новаторские исследования, обеспечившие прорыв в защите птицеводческих хозяйств от вирусных болезней. Разработал моно- и бивалентную инактивированные вакцины против высокопатогенного гриппа птиц, инфекционной бурсальной болезни и «Авикрон».

На протяжении более 35 лет обучает студентов в ФГБОУ ВО СПбГУВМ, преподает такие дисциплины как «Эпизоотология и инфекционные болезни» и «Болезни птиц». Автор более 200 научных трудов, 4 авторских свидетельств и 15 патентов на изобретения.

В **1982** году он окончил Ленинградский ветеринарный институт. Свою профессиональную деятельность Эдуард Джавадов начал в племенном свиноводческом совхозе «Фрунзенский» Ферганской области Узбекской ССР, где работал старшим ветеринарным врачом.

С **1984** по **1987** годы Эдуард Джавадов учился в аспирантуре Всесоюзного научно-исследовательского ветеринарного института птицеводства. В 1988 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Иммуноферментный метод диагностики болезни Гамборо».

Научная карьера Эдуарда Джавадова началась в **1987** году во Всероссийском научно-исследовательском ветеринарном институте птицеводства. Он работал в отделе опухолевых болезней птиц под руководством академика Коровина Р. Н. Молодой ученый занимался разработкой вакцины против Болезни Марека из апатогенного штамма вируса Болезни Марека «ВНИВИП». Параллельно он разработал бивалентную вакцину против Болезни Марека из 1- и 3-серотипов.

В **1992** году Эдуард Джавадов открыл ООО «Кронвет» на базе ВНИВИП, где до **2005** года был директором.

С **1992** года по **2004** год совместно с ВНИВИП ученый разработал ряд биологических препаратов (инактивированная вакцина против болезни Гамборо, серия инактивированных вакцин Авикрон против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита, синдрома снижения яйценоскости-76, инфекционной бурсальной болезни, реовирусного теносиновита, микоплазмоза, вакцина против кокцидиоза Авикокс, вакцина против парвовирусного энтерита гусей Авипарвовак и другие).

В **2004** году – защитил докторскую диссертацию по теме «Вирус-индуцированные иммуносупрессии и способы их предупреждения в промышленном птицеводстве».

В апреле **2005** года был избран на должность директора ВНИВИП

С **2005** года совместно с директором НИИ гриппа академиком РАМН Киселевым О.И. была разработана моно- и бивалентная вакцина против гриппа птиц из штаммов Н-5 и Н-7.

В **2010** году – избран членом-корреспондентом РАСХН.

В **2013** году – стал членом-корреспондентом Российской академии наук (в рамках присоединения РАМН и РАСХН к РАН).

В **2016** году – избран академиком РАН.

С **2016** года по настоящее время работает профессором кафедры эпизоотологии им. В.П. Урбана и возглавляет Научно-исследовательский консультационно-диагностический центр по птицеводству ФГБОУ ВО «СПбГУВМ».

информация на сайте vcube.online