



АЛИЕВУ А.С. — 60 лет!

Редакция журнала «Птица и птицепродукты» сердечно поздравляет профессора Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины Алиева Алаутдина Серажутдиновича с замечательным юбилеем!

Основное направление научной деятельности Алиева А.С. связано с исследованиями ранее малоизвестной в нашей стране инфекционной бурсальной болезни птицы (ИББ). Крупным вкладом в ветеринарную науку стали результаты его исследований биологии возбудителя, эпизоотологии и патогенеза данной болезни. Алаутдин Серажутдинович разработал и внедрил в практику промышленного птицеводства средства диагностики болезни Гамборо, создал вакцину против этого заболевания и внедрил в промышленность технологию ее производства. Оказанная Алиевым А.С. огромная практическая помощь птицеводам страны в период массово-

го проявления инфекционной бурсальной болезни имеет важное народно-хозяйственное значение, так как обеспечивает стабильное благополучие птицеводческих хозяйств по ИББ.

В настоящее время профессор Алиев А.С. проводит исследования по ротавирусной инфекции, инфекционной анемии и аденовирусной инфекции птиц.

Совместно с коллегами он депонировал оригинальные штаммы вирусов ИББ, ротавирусной инфекции и инфекционного гидроперикардита птиц и передал их в коллекцию музея микроорганизмов института вирусологии РАМН и ВГНКИ, где они успешно используются в промышленном производстве диагностикумов и вакцин.

С целью пропаганды современных методов диагностики инфекционных болезней птиц Алиев А.С. организовал курсы повышения квалификации для специалистов-вирусологов ветеринарных лабораторий и птицефабрик.

С 1993 года Алиев А.С. занимается педагогической деятельностью, вначале в Академии менеджмента и агробизнеса НЗ РФ, затем в Санкт-Петербургской академии ветеринарной медицины, где им был организован курс по ветеринарной биотехнологии. За этот период им подготовлен и издан ряд методических рекомендаций по лабораторной диагностике и специфической профилактике вирусных болезней птиц.

Под научным руководством профессора Алиева А.С. подготовлены и защищены одна докторская и пять кандидатских диссертаций.

Сфера интересов профессора Алиева А.С. не исчерпывается исследовательскими работами, педагогической и пропагандистской деятельностью. Так, в течение ряда лет он был членом редакционной коллегии, координационного и ученого советов ВНИВИП, а в настоящее время является членом совета по защите докторских диссертаций при Государственной академии ветеринарной медицины г. Санкт-Петербурга.

За успешную научную работу, огромный вклад в дело подготовки сельскохозяйственных кадров и обеспечение связи науки с производством Алиев А.С. неоднократно награждался дипломами, а в 1999 году — почетной грамотой администрации Кировского района Ленинградской области. Он награжден медалью «За заслуги в области ветеринарии».

От всей души желаем нашему давнему автору Алаутдину Серажутдиновичу кавказского здоровья, творческого долголетия, успехов и удач во всех начинаниях!

Инфекционная бурсальная болезнь птиц

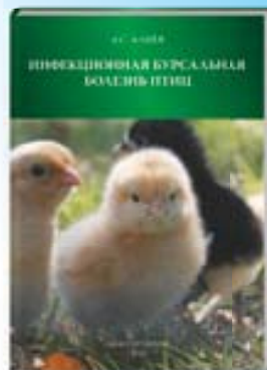
Автор:

Алиев Алаутдин Серажутдинович — доктор ветеринарных наук, профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Монография является обобщающим научно-практическим материалом, в котором содержатся сведения по истории возникновения и распространения инфекционной бурсальной болезни птиц (болезни Гамборо), экономическому ущербу, причиняемому промышленному птицеводству. Автор подробно излагает достижения отечественных и зарубежных исследователей, а также опыт своей многолетней работы по изучению этой болезни.

В монографии приведены данные о возбудителе болезни, описана морфология, структура генома вируса, культивирование вируса в разных биологических моделях, его устойчивость к физико-химическим агентам и факторам внешней среды; рассмотрены вопросы патогенеза, формы течения, клиническая картина, современные методы диагностики, иммунизации, профилактики и меры борьбы с болезнью.

Книга предназначена для практических ветеринарных врачей и специалистов промышленного птицеводства, а также может быть полезна студентам факультетов ветеринарной медицины, слушателям курсов повышения квалификации высших сельскохозяйственных учреждений образования и научным сотрудникам, занимающимся инфекционной патологией птиц.



Формат — А5.
Объем — 208 страниц.
Твердый переплет.

Дополнительная информация
на сайте www.bivnet-spb.ru
по телефону +7 (921) 902-03-91
по электронной почте aliev.axon@mail.ru