



АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ ЛЫСЕНКО (К 70-летию со дня рождения)

13 апреля 2022 г. свой 70-летний юбилей отметил Александр Павлович Лысенко, доктор ветеринарных наук, профессор, ученый в области ветеринарной микробиологии, иммунологии, иммунохимии, фтизиатрии.

Александр Павлович родился в Витебске. В 1974 г. с отличием окончил Витебский ветеринарный институт и был принят на работу в Белорусский научно-исследовательский ветеринарный институт (сегодня РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского») на должность младшего научного сотрудника лаборатории биохимии. В декабре 1975 г., после службы в армии, продолжил работу в институте в должности младшего научного сотрудника отдела туберкулеза. В 1984 г. защи-

тил диссертацию «Антигенные комплексы *Mycobacterium bovis* и их значение в диагностике туберкулеза» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук. В 1985 г. ВАК СССР присвоил ему ученое звание «старший научный сотрудник».

В 1994 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук на тему «Антигены *Mycobacterium bovis* и атипичных микобактерий, изучение и применение для дифференциальной диагностики туберкулеза крупного рогатого скота». В 1993–1994 гг. работал ученым секретарем отделения животноводства и ветеринарной медицины Академии аграрных наук Республики Беларусь. В 1994–1999 гг. Александр Павлович был заместителем директора по научно-исследовательской работе и исполнял обязанности заведующего отделом туберкулеза и лейкоза.

С июля 2003 г. по апрель 2007 г. Александр Павлович Лысенко работал директором института, одновременно являясь заведующим лабораторией туберкулеза. В 2003 г. ему присвоено ученое звание профессора. С мая 2007 г. продолжил работу в институте в должности заведующего отделом зоонозов и разработки диагностических препаратов. С 2013 г. работает заведующим отдела молекулярной биологии.

Исследованиями А.П. Лысенко углублены представления об антигенном составе микобактерий и иммунном ответе при туберкулезной инфекции. На основе полученных видоспецифических антигенов *M. bovis* созданы новые препараты для аллергической и иммуноферментной диагностики туберкулеза крупного рогатого скота.

Им разработана и внедрена на ОАО «БелВитунифарм» мембранная технология изготовления туберкулина очищенного для млекопитающих. К настоящему времени уже произведено более 100 млн доз препарата. Также Александром Павловичем разработан новый метод выявления бактериологического маркера туберкулезной инфекции, отличающийся исключительно высокой чувствительностью и позволивший получить принципиально новые сведения о биологии и изменчивости микобактерий туберкулеза.

По результатам исследований А.П. Лысенко сделано 1 открытие, опубликовано 2 монографии, 386 научных статей, разработано 18 ТНПА на биологические препараты и дезинфектанты, 5 ветеринарно-санитарных правил, получено 9 патентов.

А.П. Лысенко подготовил 1 доктора и 14 кандидатов наук. Является заместителем председателя экспертного совета ВАК.

Коллектив института искренне поздравляет Александра Павловича со славным юбилеем. Пусть каждый день приносит благо и надежду, пусть не угасает оптимизм! Желаем крепкого здоровья, удачи и светлых идей, душевной гармонии и благополучия, наш дорогой коллега!