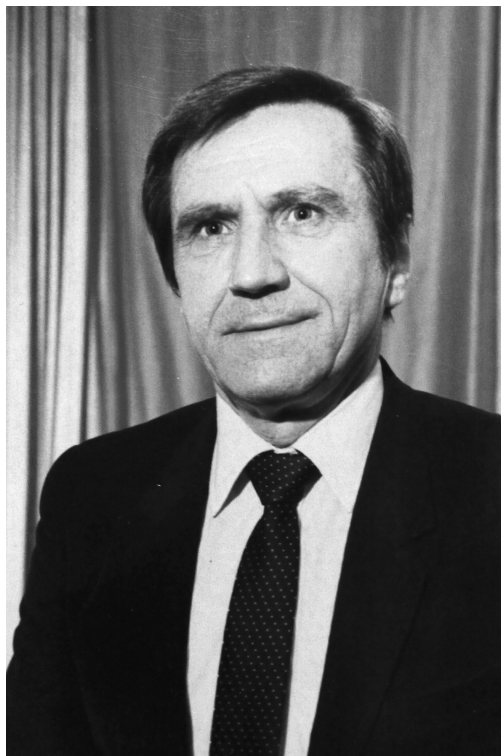

НЕКРОЛОГ

Памяти Виталия Александровича Сергеева (01.05.1927–14.06.2020)



14 июня 2020 г. ушёл из жизни заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, профессор Виталий Александрович Сергеев.

В.А. Сергеев родился 1 мая 1927 г. в селе Буераки Сенгилеевского района Ульяновской области. Окончил с отличием Московскую ветеринарную академию (1945–1949 гг.), где начал свою научную деятельность, ещё будучи студентом.

С 1949 по 1956 г. В.А. Сергеев работал в области микробиологии во Всесоюзном институте экспериментальной ветеринарии (ВИЭВ, Москва), с 1956 г. – в области вирусологии. С 1960 г. Виталий Александрович возглавлял лаборатории во Всероссийском научно-исследовательском институте ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ВНИИВВиМ) (1960–1979 гг.), Институте медико-биологических проблем Минздрава СССР (1980–1981 гг.), ВИЭВ (1982–1989 гг.), Институте ветеринарной медицины Киева (1990–1993 гг.). С 1994 г. он был научным консультантом НПО НАРВАК (Москва).

Профессор В.А. Сергеев – крупный учёный в области общей и ветеринарной вирусологии и специфической профилактики вирусных болезней животных, его труды широко известны специалистам в нашей стране и за рубежом. Он внёс большой вклад в теорию и практику нового научного направления – биотехнологию изготовления противовирусных препаратов и заслуженно являлся признанным авторитетом в этой области науки. В процессе этих разработок предложен ряд оригинальных и ценных решений, защищённых 35 авторскими свидетельствами, отмеченными четырьмя золотыми, тремя серебряными и одной бронзовой медалями ВДНХ СССР. Кроме того, В.А. Сергеев был награждён медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и «За трудовую доблесть».

Виталий Александрович Сергеев – автор более 350 научных работ. Итоги многолетних исследований по культивированию клеток и вирусов, структуре и биологии вирусов обобщены в пяти монографиях: «Размножение вирусов животных в культуре ткани», «Репродукция и выращивание вирусов животных», «Структура и биология вирусов животных», «Культура клеток в ветеринарии и биотехнологии», «Вирусные вакцины».

Под руководством профессора В.А. Сергеева выполнено 60 кандидатских и докторских диссертаций, создана научная школа высококвалифицированных специалистов в области общей и ветеринарной вирусологии. Характерными чертами его научной деятельности были высокий научно-методический и организационный уровень, целеустремлённость, тесная связь с практикой, внедрение результатов научных исследований в народное хозяйство.

Он был ярким примером учёного с неисчерпаемой энергией, грандиозными идеями, пропагандистом профессиональных достижений, базирующихся на обширных знаниях в сочетании с уникальными аналитическими способностями, стратегом в области теории и практики иммунопрофилактики инфекционных болезней животных, авторитетным наставником молодых специалистов, образцом взаимопомощи и взаимопонимания в среде коллег и соратников.

Виталий Александрович Сергеев навсегда останется в нашей памяти как великий учёный в области биотехнологии, разработки средств специфической профилактики и методов диагностики болезней животных.

Вечная память талантливому учёному, уважаемому коллеге, светлomu и доброму человеку!