

1 февраля доктор медицинских наук, профессор, руководитель научного направления ФГАНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) Евгений Александрович ТКАЧЕНКО отметил славный 80-летний юбилей

Евгений Александрович Ткаченко родился в г. Тамбове. В 1965 г. окончил Первый Московский медицинский институт им. И. М. Сеченова (ныне ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)). Научную подготовку получил в аспирантуре Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР (ныне Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН (Институт полиомиелита)) под руководством одного из основоположников отечественной «вирусологии» – академика М. П. Чумакова.

Кандидатом медицинских наук Евгений Александрович стал в 1970 г., доктором медицинских наук – в 1988 г., профессором по специальности «вирусология» в 1994 г., действительным членом РАЕН – в 2011 г.

Научная деятельность Е. А. Ткаченко началась и продолжается в Институте полиомиелита — от младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, руководителя лаборатории и затем отдела, заместителя директора Института по научной работе до руководителя научного направления (после объединения Института и Предприятия в 2016 г.).

Профессор Е. А. Ткаченко – известный в стране и за рубежом ученый, обладающий большими теоретическими знаниями и практическим опытом в области медицинской вирусологии. Основные его труды посвящены изучению фундаментальных и прикладных проблем природно-очаговых арбо-, арена- и хантавирусных инфекций, разработке и совершенствованию методов их специфической диагностики и профилактики.

К наиболее значимым достижениям ученого можно отнести: выделение высокопатогенных для человека возбудителей крымской-конго (ККГЛ), боливийской геморрагической лихорадки, геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС); описание их биологических, физико-химических, морфологических и таксономических свойств; определение основных эпидемиологических закономерностей инфекций, вызываемых этими вирусами; разработку методов специфической диагностики и технологий промышленного изготовления диагностических препаратов и внедрение их в широкую практику здравоохранения; создание и испытание на людях экспериментальной инактивированной вакцины против ККГЛ; разработку технологических основ изготовления хантавирусных вакцин, что позволило успешно провести доклинические исследования поливалентной культуральной вакцины против ГЛПС, не имеющей аналогов в мире.

Е. А. Ткаченко многократно возглавлял экспедиции в различные регионы России и зарубежные страны для расшифровки причин вспышек, изучения основных этиологических и эпидемиологических закономерностей вирусных геморрагических лихорадок и организации противоэпидемических мероприятий по борьбе с ними.

Профессор Ткаченко ведет большую научно-общественную и педагогическую работу: он является научным руководителем 9 кандидатских и консультантом 4 докторских диссертационных работ. Его ученики возглавляют кафедры и лаборатории в учебных и научных учреждениях России.

Результаты исследований Е. А. Ткаченко отражены в более чем 480 научных работах, опубликованных в ведущих отечественных и зарубежных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, PubMed и др. Евгений Александрович – автор 11 монографий (в том числе на английском языке), 2 руководств, 11 методических рекомендаций, 7 авторских свидетельств и 8 патентов на изобретение.

Е. А. Ткаченко является экспертом РАН, членом исполнительного комитета международной ассоциации по хантавирусам, заместителем председателя Ученого совета Института полиомиелита, заместителем председателя Диссертационного совета Д 24.1.255.01 при Институте полиомиелита, членом редакционной коллегии журнала «Эпидемиология и Вакцинопрофилактика».

Евгений Александрович — лауреат премии имени Д. И. Ивановского РАМН (1994) и премии имени М. П. Чумакова РАМН (2008) в области медицинской вирусологии, награжден Орденом Почета, медалью «850-летие Москвы», почетным знаком «Отличник здравоохранения», почетными грамотами Президиума РАМН и ФАНО.

Не верится, что один человек столько сделал в науке и для практического здравоохранения. Евгений Александрович смог и продолжает свое дело.