

Нетёсов Сергей Викторович

 sbras.ru/ru/person/4029



Звание:

член-корреспондент РАН, профессор

Степень:

доктор биологических наук

Научно-административная деятельность и образование

Нетёсов С.В. – признанный в России и в мире специалист в области изучения структуры и функций геномов вирусов; имеет более 170 публикаций в Scopus, из них 5 монографий, соавтор 19 патентов РФ (после избрания член-корр. РАН - более 110 научных работ. Индекс Хирша 27.

В 1975 году окончил Новосибирский государственный университет (НГУ), специальность – химия.

Член-корреспондент с 30.05.1997 - Отделение физико-химической биологии (физико-химическая биология)

Направления деятельности: Структуры и функционирования геномов вирусов человека и животных. Вирусные белки. Разработка противовирусных вакцин.

Область научных интересов и сфера научной деятельности – изучение молекулярных основ патогенеза и разнообразия вирусов; разработка противовирусных вакцин, в том числе нановакцин, и лечебных препаратов на основе вирусов.

Занимаемые научные и административные должности: 1975-1977 гг. - Новосибирский институт органической химии СО РАН (стажер-иссл.); 1977-2007 гг. - ВНИИ молекулярной биологии Главмикробиопрома (ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора): м.н.с, с.н.с., зав.лаб. молекулярной биологии РНК-вирусов (с 1990 г. по н/вр. – по совм.), зам. Генерального директора по научной работе (с 1990 г. по 2007 г.).

Член редсовета журнала «Вопросы вирусологии», заместитель председателя Ученого совета НГУ и диссертационного совета, член Американских обществ вирусологии и биобезопасности; эксперт Всемирной организации здравоохранения по биобезопасности, член программных комитетов X-XIV Международных конгрессов по вирусологии; как председатель оргкомитетов провел 7 конференций.

Нетёсов С.В. с 1994 года в Новосибирском государственном университете читает курс лекций по молекулярной вирусологии, с 2015 года – курсы лекций «Биотехнология», «Онколитические вирусы» и «Биоэтика с элементами биобезопасности». Под его руководством и научном консультировании защищено 20 кандидатских и 3 докторские диссертации.

Награды:

1998 – Премия Правительства РФ в области науки и техники за разработку и организацию производства новых высокоэффективных средств диагностики ВИЧ-инфекции и гепатитов А, В, С;

2006 – Премия Правительства РФ за научное обоснование, разработку и внедрение системы защиты населения РФ от новых биологических угроз.

Адрес на портале РАН:

http://www.ras.ru/win/db/show_per.asp?P=id-1523.In-ru