

*Сибирское отделение Российской академии наук
Администрация города Бердска*

«Академический час для школьников»

*13 марта 2026 года в 15:00, для школьников города Бердска, в малом зале ДК «Родина» (Микрорайон, 48б) состоится лекция академика РАН **Сергея Викторовича Нетесова** «Респираторные инфекции человека в 2026 году».*



Нетесов Сергей Викторович — российский ученый, молекулярный биолог, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, заведующий лабораторией бионанотехнологии, микробиологии и вирусологии Факультета естественных наук (ФЕН) НГУ. Специалист в области изучения структуры и функций геномов вирусов человека и животных, вирусных белков, разработки противовирусных вакцин и онколитических вирусов. *Родился 19 апреля 1953 года в г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской области.* Здесь же учился в школе, затем в Новокузнецке, с 1968 по 1970 гг. учился в ФМШ при НГУ в Новосибирске. Окончил ФЕН НГУ по специальности «химия». Трудовой путь начал стажером-исследователем в НИОХ СО АН СССР. Затем – во ВНИИ молекулярной биологии Главмикробиопрома (с 1994 года — ГНЦ ВБ «Вектор»). Прошел путь от младшего научного сотрудника до заместителя Генерального директора ГНЦ ВБ «Вектор» по научной работе в период с 1977 по 2007 годы. Работал проректором НГУ по научной работе (2007—2015). **Научные интересы:** молекулярная вирусология, разработка генно-инженерных противовирусных вакцин и противораковых препаратов на основе вирусов. **Научные достижения:** вместе с коллегами секвенировал геномы вирусов Эбола, Марбург, западного энцефаломиелита лошадей, ряда штаммов вируса гриппа. Исследовал встречаемость генотипов вирусов гепатита А, В, С, G среди различных групп населения Западной Сибири. **Награды:** лауреат Премии Правительства РФ за разработку и организацию производства новых высокоэффективных средств диагностики ВИЧ-инфекции и гепатитов А, В, С (1998). Лауреат Премии Правительства РФ за научное обоснование, разработку и внедрение системы защиты населения Российской Федерации от новых биологических угроз (2005). **Публикации:** автор более 190 (Scopus) научных публикаций, в том числе 13 патентов РФ,

индекс Хирша 31. Руководитель 16 кандидатских и 2 докторских диссертаций. Член-корреспондент Европейской академии наук (2003), член Американского общества вирусологии, Европейского общества клинической вирусологии, Американского и Европейского обществ биобезопасности. С 2010 года по н/вр. председатель Совета депутатов р. п. Кольцово (наукоград). Преподает в НГУ с 1992 г., читает курсы лекций: «Молекулярная вирусология»; «Онколитические вирусы»; «Биотехнология»; «Современные проблемы и задачи биоэтики и биобезопасности». *Хобби:* любит собак и кошек.