

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению медицинских наук РАН  
по специальности "общая патология, в т. ч. молекулярная медицина"

### **МОИСЕЕНКО Федор Владимирович**

Заведующий отделением биотерапии  
государственного бюджетного учреждения  
здравоохранения «Санкт-Петербургский научно-  
практический центр специализированных видов  
медицинской помощи (онкологический)»,  
(г. Санкт-Петербург), р. 28.04.1982, доктор  
медицинских наук, доцент

Моисеенко Ф.В. – специалист в области молекулярной и клинической онкологии, автор 169 научных работ, из них 9 монографий (соавтор), 1 патент на изобретение. Индекс Хирша по РИНЦ – 35, в Scopus 39, в Web of Science - 13

Основные научные результаты Моисеенко Ф.В.:

- разработан оригинальный подход к индивидуализации лечения патологических процессов человека, в том числе злокачественных опухолей на основании молекулярно-генетических факторов стратификации;
- разработан новый алгоритм лечения больных немелкоклеточным раком легкого с активирующими мутациями в генах EGFR, ALK, ROS1;
- создан алгоритм идентификации патогенетически значимых подтипов опухолей молочной железы на основании молекулярно-генетических профилей и клинических факторов;
- определен оригинальный оптимальный алгоритм обследования и лечения больных раком молочной железы с отягощенным наследственным анамнезом;
- разработаны новые методы таргетной и иммунотерапии для лечения пациентов с различными солидными опухолями.

Моисеенко Ф.В. ведет преподавательскую работу на кафедре онкологии последипломного образования Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова в должности профессора. Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации. Моисеенко Ф.В. – член редколлегии «Практических рекомендаций по лекарственному лечению злокачественных опухолей» Российского общества клинической онкологии, журналов «Практическая онкология», «Хирургия и онкология».

Моисеенко Ф.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «Общая патология, в т.ч. молекулярная медицина» академиком Дубиной М.В. и академиком Кушлинским Н.Е.