

Проект вносит
постоянная комиссия
по образованию, культуре
и науке

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Об установке мемориальной доски О. И. Киселёву

В целях увековечения памяти доктора биологических наук, профессора, академика Российской Академии наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации Олега Ивановича Киселёва Законодательное Собрание Санкт-Петербурга **п о с т а н о в л я е т**:

1. Согласиться с представлением Губернатора Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко об установке мемориальной доски О. И. Киселёву по адресу: Каменноостровский пр., д. 65.
2. Направить настоящее постановление Губернатору Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Законодательного Собрания
Санкт-Петербурга

В. С. Макаров

Санкт-Петербург,
Мариинский дворец
«__» _____ 2018 года
№

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту постановления Законодательного Собрания
Санкт-Петербурга «Об установке мемориальной доски О. И. Киселёву»

Настоящий проект подготовлен в связи с письмом Губернатора Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко (исх. от 13.12.2017 № 07-119/12121; вх. от 14.12.2017 № 711269-1).

Олег Иванович Киселёв – директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт гриппа» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор биологических наук, профессор, академик Российской Академии наук, Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Родился 5 сентября 1945 года в городе Магнитогорск.

В 1968 году с отличием окончил 1-й Ленинградский медицинский институт им. академика И. П. Павлова. В 1971 году окончил аспирантуру НИИЭМ РАМН под научным руководством члена-корреспондента АМН СССР профессора С. А. Нейфаха. Защитил кандидатскую диссертацию на тему: «О ядерном и митохондриальном происхождении рибонуклеиновых кислот митохондрий».

С 1971 по 1982 работал в Научно-исследовательском институте экспериментальной медицины (НИИЭМ).

В 1982 году защитил докторскую диссертацию «Белоксинтезирующие структуры митохондрий и топография биосинтеза митохондриальных белков» по специальности «биологическая химия».

С 1983 по 1988 годы работал в учреждениях Министерства медицинской промышленности. Организовал работы по клонированию и экспрессии генов человека и вирусов в дрожжевых системах, выполнены генно-инженерные проекты по конструированию суперпродуктов альфа-2-интерферона человека, интерлейкина-2 на бактериальных и дрожжевых системах. Под руководством О. И. Киселева были подготовлены и изданы 4 опытно-промышленных регламента на производство интерферонов, интерлейкинов, компонентов питательных сред для рекомбинантных штаммов.

С 1988 года директор Научно-исследовательский институт гриппа) Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2001 года член-корреспондент Российской академии медицинских наук по специальности «молекулярная вирусология», с 2005 академик РАМН. С 2013 года академик РАН.

Являлся председателем Проблемной комиссии Российской академии медицинских наук «Грипп и гриппоподобные инфекции», председателем Комиссии по гриппозным вакцинным и диагностическим штаммам Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, председателем Диссертационного совета, членом межведомственного научного совета Северо-Западного отделения РАМН, председателем Санкт-Петербургского отделения биохимиков и молекулярных биологов РАН.

Специалист по молекулярно-биологическим исследованиям вирусов гриппа, механизмов патогенеза гриппозной инфекции и по разработке и применению противогриппозных препаратов.

Занимался приоритетными исследованиями в области молекулярной биологии и биохимии вирусов, бактериофагов, клеток животных и человека. Под его руководством выполнены исследования по целенаправленному конструированию противовирусных препаратов ряда азоло-азинов, акридонов, фуллеренов, разработана модель для изучения токсических и апоптогенных свойств прионных белков. Внёс значительный вклад в изучение трансмембранного белка М2 вируса гриппа А – определена структурная детерминация признака резистентности вирусов гриппа к ремантадину, связанная с аминокислотными заменами в гидрофобном домене белка М2.

За разработку технологии, организацию промышленного выпуска и внедрение в медицинскую практику готовых лекарственных форм нового отечественного препарата циклоферон ученому в составе авторского коллектива в 2003 году была присуждена Премия Правительства Российской Федерации.

Автор более 400 научных работ, среди них 19 монографий, 46 изобретений и патентов.

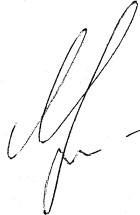
Олег Иванович имеет следующие награды, премии, почётные звания:

- Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2003; совместно с др.) за разработку технологии, организацию промышленного выпуска и внедрение в медицинскую практику готовых лекарственных форм нового отечественного препарата «Циклоферон»;
- Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2004);
- Почётное звание «Человек года» в номинации «Врач года» с занесением имени в «Книгу почёта и чести России» (2004);
- Лауреат национальной ежегодной премии «Лучший руководитель года» (2009);
- Медаль «За мужество и ратный труд» (2011);
- Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2014);
- Медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга»;
- Почётная грамота Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга (2015).

Скончался 24 ноября 2015 года. Похоронен в Санкт-Петербурге.

Проектом постановления Законодательного Собрания Санкт-Петербурга «Об установке мемориальной доски О. И. Киселёву» предлагается согласиться с представлением Губернатора Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко об установке мемориальной доски О. И. Киселёву: Каменноостровский пр., д. 65.

Председатель постоянной комиссии
по образованию культуры и науке



М. Л. Резник