

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.017.01
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ИНСТИТУТ ИММУНОЛОГИИ» ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-
БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28.03.2018 г. №01/2018

О присуждении Шиловскому Игорю Петровичу, гражданство РФ, ученой степени доктора биологических наук.

Диссертация «Применение интерференции РНК для разработки подходов к антицитокиновой терапии аллергической бронхиальной астмы» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности «03.03.03 – иммунология» принята к защите 26.12.2017 г., протокол №05/2017, диссертационным советом Д 208.017.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства (ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России), (115478, Каширское шоссе, д.24) (приказ Рособнадзора №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Шиловский Игорь Петрович, 09.10.1983 года рождения, диссертацию «Изучение конъюгативных свойств плазмиды p19 из почвенного штамма *Bacillus subtilis* 19» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности «03.00.15 – генетика» защитил 24.02.2009 г. в диссертационном совете Д 002.214.01, созданном на базе Учреждения Российской академии наук Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова РАН, диплом кандидата наук серия ДКН № 084479. Работает в должности заведующего лабораторией противовирусного иммунитета ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России.

Диссертационная работа выполнена в лаборатории противовирусного иммунитета ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России.

Научный консультант: доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Хаитов Муса Рахимович, ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, заместитель директора по науке и инновациям.

Официальные оппоненты:

Свитич Оксана Анатольевна, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И.Мечникова», лаборатория молекулярной иммунологии, заведующая лабораторией;

Наровлянский Александр Наумович, доктор биологических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лаборатория цитокинов, руководитель лаборатории;

Ненашева Наталья Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра клинической аллергологии, профессор кафедры;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства», г,Москва, в своем положительном заключении, подписанном Дидковским Николаем Антоновичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим лабораторией клинической иммунологии, и утвержденном заместителем генерального директора по научной работе доктором биологических наук, профессором Е.Н.Ильиной, указала, что: «Диссертация Шиловского Игоря Петровича «Применение интерференции РНК для разработки подходов к антицитокиновой терапии аллергической бронхиальной астмы» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности «03.03.03 – иммунология»