

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Азаренок Анастасии Александровны на тему: «Роль вируса гриппа и его поверхностных белков в развитии дисфункции клеток эндотелия», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности «03.02.02 – вирусология» в диссовет Д 208.131.01 при ФГБУ «НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского» Минздрава России

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность, адрес места работы, тел./факс, адрес сайта, E-mail	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Киселева Ирина Васильевна	Зав.лаб. вакцинных штаммов отдела вирусологии им. А.А.Смородинцева ФГБУ «Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины» СЗО РАМН, 197376, Санкт-Петербург, ул. академика Павлова, 12. Тел. (812) 234-6860, Факс (812) 234-9214 http://www.iemrams.spb.ru/irina.v.kiseleva@mail.ru	Доктор биологических наук по специальности «вирусология – 03.00.06», доцент по специальности «вирусология – 03.02.02»	(1) Youil R., Su Q., Toner T.J., Szymkowiak C., Kwan W-S., Rubin, B., Petrukhin L., Kiseleva L., Shaw A.R., DiStefano.D. Comparative study of influenza virus replication in Vero and MDCK cell lines/ J. Virol. Methods. 2004 120(1): 23-31. (2) Rekestin A.R., Kiseleva I.V., Klimov A.I., Katz J.M., Rudenko L.G. Interferon and other proinflammatory cytokine responses in vitro following infection with wild-type and cold-adapted reassortant influenza viruses. Vaccine. 2006 24(44-46):6581-6584. (3) Kiseleva I., Voeten J.T.M., Teley L.C.P., Larionova N., Drieszen-van der Crujisen S.K.M. et al. PB2 and PA genes control the expression of the temperature sensitive phenotype of cold-adapted B/USSR/60/69 influenza master donor virus. J Gen Virol. 2010 91:931-937. (4) Rudenko L., Kiseleva I., Naykhin A., Erofeeva M., Stukova M. et al. Assessment of human immune responses to H7 avian influenza virus of pandemic potential: results from a placebo-controlled, randomized double-blind phase I study of live attenuated H7N3 influenza vaccine. PloS ONE 2014, 9(2): e87962. doi:10.1371/journal.pone.0087962.	

Председатель диссертационного совета,
академик РАН

Д.К. Львов

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук

Е.И. Бурцева