

Сведения

о ведущей организации по диссертационной работе Сергеева Артемия Александровича
«Модельные биосистемы для оценки защитной эффективности препаратов от оспы обезьян
и гриппа птиц (А/Н5N1) у человека»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности «03.02.02 – вирусология»

Защита диссертации состоится 2 декабря 2016 г. на заседании диссертационного совета
Д 208.020.01 при Федеральном бюджетном учреждении науки Государственный научный
центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора
(630559, р.п. Кольцово, Новосибирская область, Россия)

Полное название организации: Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»

Сокращенное название организации: ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова

Директор: Зверев Виталий Васильевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН.

Адрес: Россия 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д.5а

Телефон: +7 (495) 917-49-00

Факс: +7(495) 917-49-00

e.mail: mech.inst@mail.ru

сайт организации - <http://www.instmech.ru>

Основные направления деятельности:

Институт проводит приоритетные исследования фундаментального и прикладного характера по важнейшим проблемам медицинской микробиологии, иммунологии, вирусологии, биотехнологии, инфекционной эпидемиологии, разработку средств и методов профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний.

Основные публикации, связанные с тематикой анализируемой диссертационной работы (2011-2015 гг.)

I.A. Leneva, , E.I. Burtseva,, S.B. Yatsyshina,, I.T. Fedyakina,, E.S. Kirillova,
E.P. Selkova, E. Osipova, , V.V. Maleev Virus susceptibility and clinical effectiveness of anti-
influenza drugs during the 2010–2011 influenza season in Russia. 2016. International Journal of
Infectious Diseases 43; 77-84

Ленева И.А. Леонова Е.И. Махмудова Н.Р. Фалынскова И.Н. Федякина И.Т. Зверев В.В.
Михайлова Н.А. Разработка экспериментальной модели сочетанной вирусно-
бактериальной пневмонии. 2015. Вопросы вирусологии . 60(5).С.27-31.

Ленёва И. А. Фалынскова И. Н., Леонова Е. И., Федякина И. Т., Махмудова Н. Р., Осипова Е.А.
Лепеха Л. Н., Михайлова Н. А., Зверев В.В. Эффективность умифеновира (Арбидола) на
модели экспериментальной сочетанной вирусно-бактериальной пневмонии мышей.
«Антибиотики и химиотерапия, 2014, 59; 9-10, с. 17-24

A.V. Ivachtchenko; Y.A. Ivanenkov; O.D. Mitkin; P.M. Yamanushkin; V.V. Bichko; N.A. Shevkun; R.N.

Karapetian; I.A. Leneva; O.V. Borisova; M.S. Veselov. *Novel oral anti-influenza drug candidate AV5080*. 2014; *J. Antimicrob. Chemotherap* 69(7): 1892-902

Alexandre V. Ivachtchenko; Yan A. Ivanenkov; Oleg D. Mitkin; Pavel M. Yamanushkin; Vadim V. Bichko; Natalia A. Shevkun; Olga V. Mokrushina; Olga O. Nevolina; Ruben N. Karapetian; Irina A. Leneva; Irina T. Fedyakina; Mark S. Veselov. *Novel oral anti-influenza prodrug candidate AV5075S*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 2014; 69(5):1311-24 doi: 10.1093/jac/dkt507

Alexandre V. Ivachtchenko, , Yan A. Ivanenkov, Oleg D. Mitkin, Pavel M. Yamanushkin, Vadim V. Bichko, Irina A. Leneva, Olga V. Borisova A novel influenza virus neuraminidase inhibitor AV5027 *Antiviral Research*, 2013,V. 100 P. 698-708, DOI information: .1016/j.antiviral.2013.10.008

Федякина И.Т. , Щелканов М.Ю., Дерябин П.Г. , Ленева И.А., Гудова Н.В., Кондратьева Т.В., Львов Д.К. Изучение чувствительности пандемических вирусов гриппа А 2009 Н1N1и высоковирулентных вирусов гриппа птиц А (Н5N1) к противогриппозным химиопрепаратам// Антибиотики и химиотерапия.-2011.-№6.-3-9

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», к.б.н.
Андропова Н.И.

