

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по защите диссертации Лосева Игоря Владимировича на тему: «Особенности развития адаптивного иммунного ответа к вирусам гриппа А (H5N1), А(H5N2) и А(H2N2)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология в диссертационный совет Д 001.043.01 при ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа» Минздрава России. Адрес: 197376 г. Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, д. 15/17, тел. (812) 499-15-29

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы/ с указанием организации, министерства, ведомства, города/ должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ленева Ирина Анатольевна	Граждан РФ 1957	заведующий лабораторией экспериментальной вирусологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно- исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» РАН	Доктор биологических наук		03.02.03 – вирусология	1. Novoselova E.A., Riabova O.B., Leneva I.A., Nesterenko V.G., Bolgarin R.N., Makarov V.A. Antiretroviral Activity Of a Novel Pyrimidyl- Di(Diazaspiroalkane) Derivative. Acta Naturae. 2017 Jan-Mar;9(1):105-107. 2. Leneva I.A., Burtseva E.I., Yatsyshina S.B., Fedyakina I.T., Kirillova E.S., Selkova E.P., Osipova E., Maleev V.V. 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 3. Красильников И.В., Ленева И.А., Михайлова Н.А., Доронин А.Н., Бражкин А.С. Иммунобиологические свойства экспериментальных инактивированных гриппозных вакцин,

содержащих коргускулярные
адьюванты. 2016.

Медицинский алфавит. Т. 2. № 16 (279).
С. 30-35.

4. Фалынкова И. Н., Леонова Е. И.,
Федякина И. Т., Махмудова Н. Р.,
Лепеха Л. Н., Михайлова Н. А.,
Раснецов Л. Д., Зверев В.В., Ленёва И.
А. Эффективность фуллерен-(трис-
аминокапроновой кислоты) гидрата на
модели экспериментальной вирусно-
бактериальной пневмонии мышей.
2015. Журнал микробиологии,
эпидемиологии и иммунологии. №5. С.-
32-39

5. Ленева И.А. Леонова Е.И.
Махмудова Н.Р. Фалынкова 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.
Импакт фактор 0,415

6. Киселев О.И., Малеев В.В., Деева
Э.Г., Ленева И.А., Селькова Е.П.,
Осипова Е.А., Обухов А.А., Надоров
С.А., Куликова Е.В. Клиническая
эффективность препарата Арбидол
(умифеновир) в терапии гриппа у
взрослых: промежуточные результаты
многоцентрового двойного слепого
рандомизированного
платцебоконтролируемого исследования

АРБИТР // Терапевтический архив - 2015. - № 1. - С. 88-96

7. А. В. Иващенко, П. М. Яманушкин, О. Д. Митькин, В. М. Кисиль, О. М. Корзинов, В. Ю. Веденский, И. А. Ленева, Е. А. Буланова, В. В. Бычко, И. М. Окунь, А. А. Иващенко, Я. А. Иваненков. Синтез и противовирусная активность замещенных этил-2-аминометил-5-гидрокси-1Н-индол-3-карбоновых кислот и их производных. Химико-фармацевтический журнал. 2015, 49, (3), 7-19. Импакт фактор 0,439

8. И. А. Ленева ПРОБЛЕМА ГРИППА И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЕГО ПРОФИЛАКТИКИ. ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПРОТИВОГРИППОЗНАЯ ВАКЦИНА ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ УЛЬТРИКС® РМЖ, 2014, т.22, 1751-1754

9. Ленёва И. А. Фальнскова 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. 2014. Антибиотики и химиотерапия. 59; 9-10. С. 17-24

10. А. В. Иващенко, П. М. Яманушкин, О. Д. Митькин, В. М. Кисиль, О. М.

Корзинов, В. Ю. Веденский, И. А.
Ленева, Е. А. Буланова, В. В. Бычко, И.
М. Окунь, А. А. Иващенко, Я. А.
Иваненков. Синтез и противовирусная
активность замещенных этиловых
эфиров 2,4-бис-аминометил-5-
гидрокси-1Н-индол-3-карбоновых
кислот и их производных. Хим.- фарм.
журн. 2014, 48, (9), 7-19.
Импакт фактор 0,439

11. 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
Импакт фактор 4,41

12. 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.
Импакт фактор 4,41

13. Фальнскова И.Н., Ионова К.С.,
Делова А.В., Ленева И.А., Махмудова
Н.Р., Раснецов Л.Д. Противовирусное
действие гидрата фуллерен

									<p>триаминокапроновой кислоты в культуре клеток Her-2 в отношении респираторно-синцициального вируса. Химико-фармацевтический журнал, 2014, 48(2), стр. 17-20 Импакт фактор 0,439</p>		
									<p>14. Иващенко А.В., Яманушкин П.М., Митькин О.Д., Кисиль В.М., Корзинов О.М., Веденский В.Ю., Ленева И.А., Буланова Е.А., Бычко В.В., Иващенко А.А., Окунь И.М., Поляк С.Я. Синтез и противовирусная активность эфиров 1,2-диметил-5-гидрокси-1Н-индол-3-карбонových кислот и их производных. Химико-фармацевтический журнал, 2013, 47(12), стр. 13-28 Импакт фактор 0,439</p>		
									<p>15. 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 Импакт фактор 3,925</p>		



Ленева Ирина Анатольевна

Андропова Н.И.

Официальный оппонент, доктор биологических наук

Сведения о Леновой И.А. и ее подпись заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ НИИВС им. И.И.Мечникова, к.б.н.