

## ЛЕНЁВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА

Заведущая лабораторией экспериментальной вирусологии отдела вирусологии им. О.Г. Анджапаридзе ФГБНУ «НИИВС им. И.И. Мечникова», доктор биологических наук, профессор.

### Список статей в рецензируемых научных журналах 2011-2016 гг

1. Иващенко А.В., Яманушкин П.М., Митькин О.Д., **Ленева И.А.**, Федякина И.Т. Синтез и противовирусная активность производных индол-3-карбоновых кислот и их производных. Химико-фармацевтический журнал, 2011. Т. 45. № 5. С. 261-266.

2. 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 H1N1и высоковирулентных вирусов гриппа птиц А (H5N1) к противогриппозным химиопрепаратам// Антибиотики и химиотерапия.-2011.-№6.

3. 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

4. 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-1H-индол-3-карбоновых кислот и их производных. Химико-фармацевтический журнал, 2013, 47(12), стр. 13-28

5. Фалынскова И.Н., Ионова К.С., Дедова А.В., **Ленева И.А.**, Махмудова Н.Р., Раснецов Л.Д. Противовирусное действие гидрата фуллерен трисаминокапроновой кислоты в культуре клеток Нер-2 в отношении респираторно-синцитиального вируса. Химико-фармацевтический журнал, 2014, 48(2), стр. 17-20

6. 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; doi: 10.1093/jac/dkt507

7. 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

8. 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-1*H*-индол-3-карбоновых кислот и их производных. *Хим.- фарм. журн.* 2014, 48, (9), 7-19.

9. И.Н. Фалынскова, Е.И. Леонова, И.Т. Федякина, Н.Р. Махмудова, Л.Н. Лепеха, Н.А. Михайлова, Л.Д. Раснецов, В.В. Зверев, **И.А. Ленева**. Эффективность фуллерен-(трис-аминокапроновой кислоты) гидрата на модели экспериментальной вирусно-бактериальной пневмонии мышей. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2015, 5, стр. 32-39.

10. **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; *Int. J. of Infectious Diseases*; 43:77-84. doi:10.1016/j.ijid.2016.01.001.