

## СПИСОК РАБОТ ЛЕНЕВОЙ И.А.

1.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.

Импакт фактор 0,439

2.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

3.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.

Импакт фактор 4,41

4. 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

Импакт фактор 0,439

5.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-1*H*-индол-3-карбоновых кислот и их производных. *Химико-фармацевтический журнал*, 2013, 47(12), стр. 13-28

Импакт фактор 0,439

6.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

7.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 (H5N1) к противогриппозным химиопрепаратам// *Антибиотики и химиотерапия.*-2011.-№6.-

Импакт фактор 0,129

8.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.

Импакт фактор 0,439

9. Львов Д.К., Бурцева Е.И., Галегов Г.А., Белякова Н.В., Шевченко Е.С., Колобухина Л.В., Моргулова Л.П., Прилипов А.Г., Ленева И.А. и др. Чувствительность эпидемических и пандемических штаммов вирусов гриппа к занамивиру (Реленза) в опытах ин витро // Вопросы вирусологии.- 2010.- 6.- С.10-14  
Импакт фактор 0,449

10. Ленёва И.А., Федякина И.Т., Еропкин М.Ю., Гудова Н.В., Романовская А.А., Даниленко Д.М., Виноградова С.М., Лепешкин А.Ю., Шестопапов А.М. Изучение противовирусной активности отечественных противогриппозных химиопрепаратов в культуре клеток и на модели животных.-2010.- Вопросы вирусологии.-2010. -3.-С.19-27.  
Импакт фактор 0,449

11. Irina A. Leneva, Rupert J. Russell, Yury S. Boriskin, Alan J. Hay. Characteristics of Arbidol-Resistant Mutants of Influenza Virus: Implications for the Mechanism of Anti-Influenza Action of Arbidol . Antiviral Research 81 (2009), pp. 132-140  
Импакт фактор 3,925

12. Романовская А.А., Дурьманов А.М., Шаршов К.А., Зайковская А.В., Сулопаров И.М., Шестопапов А.М., Ленёва И.А., Дроздов И.Г. Изучение чувствительности вирусов гриппа А(Н1N1), вызвавших заболевания в апреле–мае 2009 года, к противовирусным препаратам в культуре клеток МДСК. // Антибиотики и химиотерапия.- 2009.- 54.- С.41-47.  
Импакт фактор 0,129