

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Тимошичевой Татьяны Александровны на тему: «Разработка моноклональных антител к гексону аденовирусов человека», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 03.02.02 – вирусология

Фамилия, имя, отчество, ученая степень, специальность	Лаврентьева Ирина Николаевна, д.м.н. по специальности 03.02.02 – вирусология
Место работы, должность	Заведующая лабораторией экспериментальной вирусологии, Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Научные публикации	См. Приложение
Реквизиты организации – места работы	197101, ул. Мира, д. 14, Санкт-Петербург, тел. +7(812)233-2092 Email: pasteur@pasteurorg.ru Сайт: http://www.pasteurorg.ru/

Официальный оппонент

Зав. лабораторией

экспериментальной вирусологии

ФБУН НИИЭМ им. Пастера



д.м.н. И.Н. Лаврентьева

Список трудов официального оппонента по диссертации Тимошичевой Татьяны Александровны на тему: «Разработка моноклональных антител к гексону аденовирусов человека», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 03.02.02 – вирусология

	Наименование статьи	Где издано	Авторы
1	Частная вирусология. Аденовирусы	Национальное руководство Клиническая лабораторная диагностика М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2012. – Т.П.- с. 641-644	Лаврентьева И.Н.
2	Частная вирусология. Респираторно-синцитиальный вирус	Национальное руководство Клиническая лабораторная диагностика М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2012. – т.П. с. 699 - 700	Лаврентьева И.Н., Сухобаевская Л.П.
3	Генотипирование изолятов парвовируса v19, циркулирующих в Северо-Западном Федеральном округе России.	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2013. - №6 – с. 36- 43.	Лаврентьева И.Н. Антипова А.Ю., Бичурина М.А., Семенов А.В.
4	Использование нанопрепарата на основе германия в качестве адъюванта. Экспериментальные исследования на приматах	Материалы третьей международной научной конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты медицинской приматологии», 2016. 8-10 августа, Сочи-Адлер. С. 197 - 205	Лаврентьева И.Н., Семенов А.В., Агрба В.З., Карал-оглы Д.Д., Амбросов И.В., Чугуева И.А., Чугуев И.А., Тотолян А.А.
5	Выявление IgM-антител к парвовирусу v19 у больных с экзантемными заболеваниями на территориях северо-западного федерального округа	Медицинский академический журнал. 2016. Т. 16. № 4. С. 145-146.	Антипова А.Ю., Лаврентьева И.Н., Бичурина М.А., Сухобаевская Л.П., Хамитова И.В.
6	Корь в странах Африканского региона воз на этапе элиминации инфекции	Актуальные инфекции в Гвинейской Республике: эпидемиология, диагностика и иммунитет. Под редакцией профессора, д.м.н. А.Ю. Поповой. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 264 – 278.	А.Ю. Антипова, М.А. Бичурина., И.Н. Лаврентьева, Арег А. Тотолян
7	Синтетический пептид активного центра гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего	Российский иммунологический журнал. 2017. Т. 11(20). № 2. С. 137-140.	Зурочка А.В., Зурочка В.А., Добрынина М.А., Зуева Е.Б., Дукардт В.В., Лаврентьева И.Н., Сухобаевская Л.П.,

	фактора (ГМ-КСФ), спектр его иммунобиологической активности и практическое применение		Гриценко В.А.
8	Impact of coinfection of pv b19 on the course and prognosis of malaria caused by plasmodium falciparum	Инфекция и иммунитет 2018, Т. 8, № 3, с. 383–387	I.N. Lavrentieva, I.V. Khamitovaa , A.V. Slitaa, A.E. Levkovskib, A.A. Diallob, A.K. Diallob, T.C. Sowb, E.V. Naydenovac, D.A. Agafonovc, A.M. Senichkina.
9	Parvovirus B19 incidence, specific antibody response, and delayed hematopoietic recovery after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation/	Cellular Therapy and transplantation, 2018/ - E.7. № 1 – С. 36 – 43	Khamitova Irina V., Lavrentieva Irina N., Averyanova Maria Yu., Chukhlovin Alexey B., Zubarovskaya Ludmila S., Afanasyev Boris E
10	Результаты сравнительного изучения тест-систем ИФА при определении IgM-антител в разных географических зонах/	Инфекция и иммунитет, 2018. Т. 7. - № 2. – С. 230-234	Бичурина М.А., Железнова Н.В., Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю., Куляшова Л.Б., Тотолян Арег А.

Официальный оппонент

Зав. лабораторией

экспериментальной вирусологии

ФБУН НИИЭМ им. Пастера



д.м.н. И.Н. Лаврентьева