

**Сведения о ведущей организации** по диссертации Юрченко К.С. «Изучение противоопухолевого потенциала диких штаммов вируса болезни Ньюкасла на опухолевых клетках человека и на модели экспериментального онкогенеза *in vivo*» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 — вирусология.

Полное название ведущей организации	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
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Тотолян Арг Артемович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Лаврентьева Ирина Николаевна, доктор медицинских наук
Научные публикации	См. Приложение
Реквизиты ведущей организации	197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д.14; тел.: 8 (812) 233-20-92 e-mail: pasteur@pasteurorg.ru сайт: <a href="http://www.pasteurorg.ru/">http://www.pasteurorg.ru/</a>

Ученый секретарь ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д.14, Тел. 8 (812) 233 1762, e-mail: Тел 8(812) 2331762 e-mail: trifonovagt@pasteurorg.ru

к.м.н. Г.Ф. Трифонова



**Список опубликованных научных работ** 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, ведущей организации по диссертации Юрченко К.С. «Изучение противоопухолевого потенциала диких штаммов вируса болезни Ньюкасла на опухолевых клетках человека и на модели экспериментального онкогенеза *in vivo*» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 — вирусология.

1. Perfilieva, Y.V. Exogenous Melatonin Up-Regulates Expression of CD62L by Lymphocytes in Aged Mice under Inflammatory and Non-Inflammatory Conditions(Article) / Perfilieva, Y.V., Ostapchuk, Y.O., Abdolla, N., Tleulieva, R., Krasnoshtanov, V.C., Belyaev, N.N. // Immunological Investigations. - 2019. - Volume 48, Issue 6. - pp. 632-643 doi 10.1080/08820139.2019.1586918
2. Perfilieva, Y.V. Chronic Inflammation Contributes to Tumor Growth: Possible Role of I-Selectin-Expressing Myeloid-Derived Suppressor Cells (MDSCs)(Article) / Perfilieva, Y.V., Abdolla, N., Ostapchuk, Y.O., Tleulieva, R., Krasnoshtanov, V.C., Perfilieva, A.V., Belyaev, N.N. // Inflammation. - 2019. - Volume 42, Issue 1. - Pages 276-289 doi 10.1007/s10753-018-0892-6
3. А.-Н.С. Шурыгина, А.В. Карташев, Е.Г. Кованько, Л.Н. Киселева, Ю.И. Пустовалов, А.В. Слита, В.В. Зарубаев, С.В. Беляевская, А.К. Сироткин, О.И. Киселев, А.Ю. Егоров. Онкологический потенциал рекомбинантных векторов вируса гриппа А на модели злокачественной глиомы *in vivo*. Вопросы онкологии, 2016, т.62(1):139-145.
4. Galochkina AV, Bollikanda RK, Zarubaev VV, Tentler DG, Lavrenteva IN, Slita AV, Chirra N, Kantevari S. Synthesis of novel derivatives of 7,8-dihydro-6H-imidazo[2,1-b][1,3]benzothiazol-5-one and their virus-inhibiting activity against influenza A virus. Arch. Pharm., 2018, 1-8.
5. Dadeko A, Starodubtsev A, Ponomarev G, Lilge L, Kaspler P, Murav'eva T, Kiselev M, Zarubaev V. Photophysical properties and *in vitro* photocytotoxicity of disodium salt 2,4-di(alpha-methoxyethyl)-deuteroporphyrin-IX (Dimegine). Photodiagnosis and Photodynamic Therapy 2019, 25:35-42.
6. Volcho C, Ilyina I, Zarubaev VV, Lavrentieva IN, Shtro AA, Korshagina D, Borisevich S, Salakhutdinov NF. Highly potent activity of isopulegol-derived substituted octahydro-2h-chromen-4-ols against influenza A and B viruses. Bioorg Med Chem Lett., 2018; 28(11):2061-2017.
7. Zarubaev VV, Pushkina EA, Borisevich SS, Galochkina AV, Garshinina AV, Shtro AA, Egorova AA, Sokolova AS, Khursan SL, Yarovaya OI, Salakhutdinov NF. Selection of influenza virus resistant to the novel camphor-based antiviral camphecene results in loss of viral pathogenicity. Virology, 2018, 524 (11):69–77.
8. Zarubaev V.V., Slita A.V., Lavrentyeva I.N. , Smirnov V.S. Protective activity of asid at influenza infection. Инфекция и иммунитет, 2017. – Т. 7. - № 4. – С. 319–326.

Ученый секретарь ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д.14, Тел 8(812) 2331762 e-mail: trifonovagt@pasteurorg.ru)

к.м.н. Г.Ф. Трифонова

