

В диссертационный совет Д 205.001.01 на базе  
федерального государственного бюджетного  
учреждения «Всероссийский центр экстренной и  
радиационной медицины имени А.М. Никифорова»  
Министерства Российской Федерации по делам  
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий стихийных бедствий  
(194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 4/2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гордуковой Марии Александровны на тему «Разработка и валидация количественного метода анализа молекул ДНК TREC и KREC для диагностики первичных иммунодефицитных состояний» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика

Полное наименование организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации	Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Руководитель организации	Тотолян Арег Артемович, директор, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Юридический адрес (индекс, город, улица, дом),	197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14
Телефон, адрес электронной почты	8 (812) 233-20-92 pasteur@pasteurorg.ru
Адрес в сети Интернет	<a href="https://www.pasteurorg.ru/">https://www.pasteurorg.ru/</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

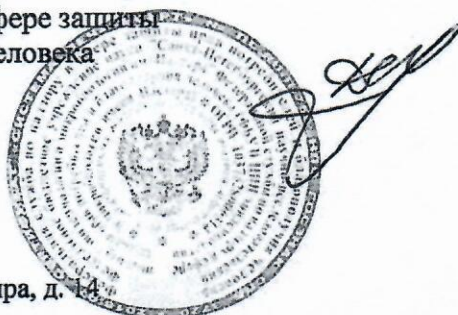
1. Lyubimova, N.E., Semenov, A. V. The TRECs and KRECs frequency in the blood in a population of St. Petersburg / N.E. Lyubimova, A. V. Semenov // Инфекция и иммунитет. – 2018. – Vol. 8, № 4. – P. 598.
2. Беляков, Н.А. и др. Современное звучание проблемы синдрома восстановления иммунитета на фоне АРВТ / Н.А. Беляков и др. // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2018. – Vol. 10, № 2. – P. 14–27.
3. Mukhina, A.A. и др. Primary Immunodeficiencies in Russia: Data From the National Registry / A.A. Mukhina и др. // Frontiers in Immunology. – 2020. – Vol. 11,.
4. Кудрявцев, И.В. и др. Фенотипическая характеристика цитотоксических Т-лимфоцитов: регуляторные и эффекторные молекулы / И.В. Кудрявцев и др. // Медицинская иммунология. – 2018. – Vol. 20, № 2. – P. 227–240.

5. Савин, Т.В. и др. Маски первичного иммунодефицита: клинический случай вакциноассоциированного паралитического полиомиелита / Т.В. Савин и др. // Российский Иммунологический Журнал. – 2020. – Vol. 23, № 4. – Р. 499–504.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель директора по научной работе  
ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ  
эпидемиологии и микробиологии имени Пастера»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
кандидат медицинских наук

«02» июня 2021 г.



В.Г. Дедков

Адрес: 197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14

Тел: 8 (812) 233-20-92 ,

Web-сайт <https://www.pasteurorg.ru/>