



федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный исследовательский центр эпидемиологии и
микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России)

123098, Москва, ул. Гамалеи, 18

№

Тел: 8 499-193-30-01
Факс: 8 499-193-61-83

<http://www.gamaleya.org>
E-mail: info@gamaleya.org

В Диссертационный совет Д 002.247.01
на базе Федерального государственного
учреждения «Федеральный
исследовательский центр
«Фундаментальные основы
биотехнологии» Российской академии
науки»

Сведения о ведущей организации

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный
исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени
почётного академика Н. Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»)**

по диссертационной работе Трутневой Ксении Александровны на
тему: «Особенности белкового состава и факторы поддержания
жизнеспособности покоящихся форм микобактерий», представленной на
соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
03.01.04 Биохимия.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н. Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»)
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Директор ФГБУ, академик РАН, профессор, д.б.н. Александр Леонидович Гинцбург

Почтовый индекс и адрес организации	123098, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 18
Официальный сайт организации	http://gamaleya.org/index.php/home
Адрес электронной почты	info@gamaleya.org
Телефон	8 (499) 193-30-01
Сведения о структурном подразделении	<p><i>Название структурного подразделения, телефон, E-mail</i> Отдел генетики и молекулярной биологии бактерий, info@gamaleya.org;</p> <p><i>Руководитель структурного подразделения:</i> Народицкий Борис Савельевич, доктор биологических наук, профессор;</p> <p><i>Составитель отзыва:</i></p> <p>Ткачук Артем Петрович, кандидат биологических наук руководитель лаборатории трансляционной биомедицины НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи.</p> <p><i>Направления научной работы структурного подразделения:</i> Иммунология, разработка нового поколения субъединичных кандидатных вакцин, создание диагностических тест-систем для выявления возбудителей инфекционных заболеваний человека, создание векторных систем на основе аденоовирусов для обеспечения эффективной экспрессии генов различных патогенов в эукариотических клетках, изучение генетических основ бактериальных функций, определяющих жизнеспособность бактерий, их мутабельность и болезнестворное действие;</p> <p><i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Vasina, D.V. First-in-human Trials of GamTBvac, a Recombinant Subunit Tuberculosis Vaccine Candidate: Safety and Immunogenicity Assessment / D.V. Vasina, D. A. Kleymenov, V. A. Manuylov, E. P. Mazunina, E. Yu. Koptev, E. A. Tuchkovskaya, A. N. Murashev, A. L. Gintsburg, V. A. Gushchin, A. P. Tkachuk. // Vaccines MDPI. - 2019, 7(4), 166; 2) Kleymenov, D. A. Immunological memory formed in response to administration of GamTBvac recombinant tuberculosis vaccine candidate: clinical trials in healthy volunteers. / Kleymenov D. A., Mazunina E.P., Lunin V.G., Koptev E.Yu., Manuilov V.A., Gushchin V.A., Tkachuk A.P. // Bulletin of RSMU. 2017. – 5. – P. 26-33; 3) Tkachuk, A.P. Multi-subunit BCG booster vaccine GamTBvac: Assessment of immunogenicity and protective efficacy in murine and guinea pig TB models / A.P. Tkachuk, V.A. Gushchin, V.D. Potapov, A.V. Demidenko, V.G. Lunin, A.L. Gintsburg // PLoS ONE. – 2017. – V.12. - № 4. – P. e0176784; 4) M. A. Plekhanova. Evaluation of specific antigens at the early stage of tuberculous infection in children. / M. A. Plekhanova, V. A. Aksanova, A. Tkachuk, A. N. Kolomeets. // Tuberculosis and Lung Diseases, 2017. – 95(1) – P. 27-33;

- | | |
|--|---|
| | <p>5) Vasileva, E.V. Impact of HIV infection and tuberculosis on the peripheral blood T-cell differentiation. E. V. Vasileva, I. V. Kudryavtsev, G. V. Maximov, V. N. Verbov, M. K. Serebriakova, A. P. Tkachuk, A. A. Totolian // Russian Journal of Infection and Immunity (Infektsiya i imunitet). – 2017. – V. 7. - № 2. – P. 151–161;</p> <p>6) М.А. Плеханова. Полиморфные варианты генов IFNG и MCP1 и их вклад в развитие туберкулеза у детей. / М.А. Плеханова, Ю.И. Пацула, А.Н. Коломеец, А.П. Ткачук, В.А. Аксенова, Л.А. Кривцова, Е.С. Довгополюк // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10 (19). – № 4. – С. 478-480;</p> <p>7) М.А. Плеханова. Исследование антиген-специфической продукции ИФН-γ при полиморфизме Т-1488С гена IFNG у детей с латентной туберкулезной инфекцией. / М.А. Плеханова, Ю.И. Пацула, А.Н. Коломеец, А.П. Ткачук, В.А. Аксенова, Л.А. Кривцова, Е.С. Довгополюк // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10 (19). – № 4. – С. 481-483;</p> <p>8) М.А. Плеханова. Роль белка <i>M. tuberculosis</i> Rv2660c при оценке латентной туберкулезной инфекции. / М.А. Плеханова, В.А. Аксенова, Ю.И. Пацула, Л.А. Кривцова, А.П. Ткачук, В.Г. Лунин, А.Н. Коломеец, Е.А. Мерко // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – 5. – 144-145.</p> <p>9) Плеханова, В.А. Значение белка RV0577 для ранней диагностики туберкулезной инфекции. / Плеханова, В.А. Аксенова, Ю.И. Пацула, А.П. Ткачук, В.Г. Лунин, А.Н. Коломеец. / Российский иммунологический журнал. – 2015. – Том 9(18). – № 21. – С. 145-147;</p> |
|--|---|

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.

Директор
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»

А.Л. Гинцбург

Печать
06 февраля 2020 г.

