

Светлой памяти основателей Института, Пастеровцам и нашим семьям посвящается

ЮБИЛЕЙНЫЙ 2018: 110-ЛЕТИЕ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМЕНИ ПАСТЕРА И 95-ЛЕТИЕ СО ДНЯ ПРИСВОЕНИЯ ИНСТИТУТУ ИМЕНИ ПАСТЕРА

Н.Г. Алексеева, Арег А. Тотолян

ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия

Резюме. В статье приведены ранее не публиковавшиеся архивные данные и копии документов о первом директоре Петроградского Бактериологического Института имени Пастера (ныне — Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера) Якове Юльевиче Либермане. На основании личных показаний Я.Ю. Либермана, Петра Петровича Маслаковца и Георгия Дмитриевича Белоновского (учредителей и организаторов Института), содержащихся в фондах архива УФСБ РФ по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, а также с учетом Акта комиссии по обследованию Института от декабря 1930 г., представленного в статье, прослеживается путь преобразований, которые претерпел Институт со дня своего основания. Эти данные проиллюстрированы копиями объявлений об Институте, содержащихся в справочниках «Весь Петербург» за 1910, 1911, 1912, 1914, 1923, 1924, 1925 гг. (из фондов Российской национальной библиотеки). В статье также приведены копии служебной документации, датированные 1913 и 1914 гг. и хранящиеся в фондах Центрального государственного исторического архива Санкт-Петербурга. Представленные документы фактически устанавливают, что датой создания Института является 1908 г.

Ключевые слова: Диагностический и Бактериологический Институт, Первая серодиагностическая и бактериологическая лаборатория, Санкт-Петербургский Частный Диагностический и Бактериологический Институт, Либерман, Маслаковец, Белоновский, Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера.

JUBILEE 2018: 110th ANNIVERSARY OF THE FOUNDATION OF THE ST. PETERSBURG PASTEUR RESEARCH INSTITUTE OF EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY AND THE 95th ANNIVERSARY OF THE NAMING OF THE INSTITUTE AFTER PASTEUR

Alekseeva N.G., Totolian Areg A.

St. Petersburg Pasteur Institute, St. Petersburg, Russian Federation

Abstract. The article presents not previously published archive data and copies of documents about Lieberman Yakov Yulievich, the first director of the Petrograd Bacteriological Institute named after Pasteur (now called Saint Petersburg Pasteur Institute). Based on the personal testimony of Ya.Yu. Lieberman, Pyotr Petrovich Maslakovets and Georgii Dmi-

Адрес для переписки:

Алексеева Наталья Германовна
197101, Россия, Санкт-Петербург, ул. Мира, 14,
ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера.
Тел.: 8 (812) 232-07-41 (служебн.).
E-mail: ngalekseeva@pasteurorg.ru

Contacts:

Natalia G. Alekseeva
197101, Russian Federation, St. Petersburg, Mira str., 14,
St. Petersburg Pasteur Institute.
Phone: +7 (812) 232-07-41 (office).
E-mail: ngalekseeva@pasteurorg.ru

Библиографическое описание:

Алексеева Н.Г., Тотолян Арег А. Юбилейный 2018: 110-летие со дня основания Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера и 95-летие со дня присвоения Институту имени Пастера // Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8, № 4. С. 408–417. doi: 10.15789/2220-7619-2018-4-408-417

Citation:

Alekseeva N.G., Totolian Areg A. Jubilee 2018: 110th anniversary of the foundation of the St. Petersburg Pasteur research institute of epidemiology and microbiology and the 95th anniversary of the naming of the institute after Pasteur // Russian Journal of Infection and Immunity = Infektsiya i immunitet, 2018, vol. 8, no. 4, pp. 408–417. doi: 10.15789/2220-7619-2018-4-408-417

trievich Belonovsky (the founders and leaders of the Institute) preserved in the archive funds of the Directorate of the Federal Security Service (FSB) of Russian Federation for St. Petersburg and the Leningrad Region, and taking into account the Act of the Commission for the Institute Inspection from December 1930, provided in the article, the authors consistently trace the path of transformations that the Institute has undergone since its foundation. These data are illustrated by copies of publication advertisements contained in the annual city reference book "All Petersburg" for years 1910, 1911, 1912, 1914, 1923, 1924, and 1925 (from the funds of the National Library of Russia). The article also contains copies of official documents dated 1913 and 1914 and stored in the funds of the Central State Historical Archive of St. Petersburg. All documents provided establish the fact that the date of creation of the Institute is 1908.

Key words: *Diagnostics and Bacteriological Institute, The First Serodiagnostic and Bacteriological Laboratory, The St. Petersburg Private Diagnostics and Bacteriological Institute, Lieberman, Maslakovets, Belonovsky, St. Petersburg Pasteur Institute.*

Работа над сохранением исторического, научного и культурного наследия Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера в части сбора информации об истории и руководителях учреждения непосредственным образом оказалась связана со взаимодействием с государственными архивами. Поиск сведений о биографиях директоров Института привел нас в архивы Управления ФСБ России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области. На официальный запрос с просьбой оказать содействие в поиске указанной информации был получен ответ, что в архивных фондах ФСБ имеются сведения в отношении Якова Юльевича Либермана — первого директора нашего Института. Нам был открыт доступ к изучению документов архивных уголовных дел, а также оказано содействие в подготовке ксерокопий, а кроме того, в исключительном порядке, — проведению фотосъемки отдельных страниц документов. В результате, в наших руках оказались материалы, основанные на личных показаниях Я.Ю. Либермана, а впоследствии и на показаниях других фигурантов, проходящих по ряду следственных уголовных дел, а также на заключениях комиссий, согласно которым датой образования Института, следует считать не 1923, а 1908 год. Другими словами, в 2018 г. Институт отмечает не 95-летие со дня основания, а свое 110-летие.

К сожалению, так сложилось в истории нашей страны, что в определенные периоды происходили события кардинально меняющие основополагающие принципы существования и устройства российского государства. Так было и на рубеже XIX и XX вв., когда Россия была ввергнута в пучину революционных событий 1905 г., стала участницей Первой мировой войны, затем — февральской и октябрьской революций 1917 г.

В это непростое для страны время ученые продолжали свою работу — каждый в своем направлении. Так было и с тремя микробиологами: Яковом Юльевичем Либерманом, Петром Петровичем Маслаковцом и Георгием Дмитриевичем Белоновским, которые под руководством академика Даниила Кирилловича

Work on the preservation of the historical, scientific and cultural heritage of the St. Petersburg Pasteur Research Institute of Epidemiology and Microbiology in the collection of information about the history and the heads of the institution was directly linked to interaction with state archives. The search for information about the biographies of the Institute's directors led us to the archives of the Directorate of the Federal Security Service of Russia for St. Petersburg and the Leningrad Region. An official request for assistance in the search for this information was sent and we received an answer stating that the archive funds of the FSB have information regarding Yakov Yulievich Lieberman, the first director of our Institute. We were given access to the study of documents of archival criminal cases, as well as we have been assisted in the preparation of photocopies, and also, by exception, — in the photography of non-sequential pages of the documents. As a result, we received the materials based on the personal testimony of Y.Y. Lieberman and later — based on the testimonies of other persons involved in a number of investigative criminal cases, as well as on the conclusions of the commissions according to which the date of the Institute's formation was year 1908, not 1923. In other words, in 2018 the Institute marks not its 95th anniversary, but its 110th anniversary.

Unfortunately, there were certain periods events took place in the history of our country that radically changed the fundamental principles of the existence and structure of the Russian state. So it was at the turn of the 19th and 20th centuries, when Russia was plunged into the abyss of the revolutionary events of 1905, became a participant in the First World War, then the February and October Revolutions of 1917.

In this difficult time for the country, scientists continued their work — each in its own direction. So it was with three microbiologists — Yakov Yulievich Lieberman, Pyotr Petrovich Maslakovets and Georgii Dmitrievich Belonovsky, who, under the leadership of Academician Daniil Kirillovich Zabolotniy, were working at the laboratory of syphilology at the Clinic of Skin and Sexually Transmitted Diseases named after V.K. Sinyagin and A.K. Chekaleva at the Imperial Institute of Experimental Medicine. Serious scientific work in this direction required the creation of

Заболотного работали в это время в лаборатории сифилидологии при Клинике кожных и венерических болезней им. В.К. Синягина и А.К. Чекалевой Императорского Института Экспериментальной Медицины. Для серьезной научной работы в этом направлении требовалось наличие соответствующей лабораторной базы. И в 1908 г. ими была создана Первая серодиагностическая и бактериологическая лаборатория, которая разместилась на Большом проспекте Петроградской стороны в доме № 35-в. Инициаторы создания лаборатории стали ее заведующими. Вот как они писали об этом (по материалам уголовных дел № 19112 и № 39514 из фондов архива УФСБ РФ по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области):

Я.Ю. Либерман: «...У меня совместно с Маслаковец и Белоновским имелась серодиагностическая лаборатория, переименованная потом в Диагностический Институт. С Маслаковец и Белоновским я работал в Институте [экспериментальной] Медицины по вопросам сифилиса. Вместе с ними я практически применял реакцию Вассермана. Сначала эта работа, в ее научной части проводилась в стенах Института Эксп. Медицины, но с ростом ее, стал вопрос о ее организации вне его стен, а так как разработку этих вопросов вели мы — я, Маслаковец и Белоновский, то это и явилось одной из причин появления этой лаборатории...» (рис. 1).

П.П. Маслаковец: «В 1908 г. я, Либерман и Белоновский открыли Серо-диагностическую Лабораторию, которая была в годы революции национализирована и из которой ныне вырос Бакт. Ин-т имени Пастера...» (рис. 2).

Г.Д. Белоновский: «До революции являлся частным владельцем лаборатории «Частный бактериологический ин-т» совместно с докторами Либерманом и Маслаковцом и работал в нем до 1919 года... С 1920 г. по 1930 г. работал в ин-те «Пастера» в Ленинграде заведующим вакцинным отделением...» (рис. 3).

Крайне важным историческим свидетельством, не оставляющим сомнений в определении настоящей даты основания Института является Акт комиссии по материалам уголовного дела от 1931 г. № 19112, лист 410, орфография и пунктуация сохранены) (рис. 4):

«Мы нижеподписавшиеся Пом. Нач. 2-го Отдела ВСО ЛВО тов. Найда В.А., эксперт Пружанская Е.М. и Михайловский Н.Г., по полномочию Реввоенсовета ЛВО от 19/XII-30 г. за № 220/с, с 21 по 23/XII-30 г. в присутствии Зам. Директора тов. Лебединского, а при обследовании отделов — в присутствии и Заведывающих ими — Вержиковского, Ципа, Белоновского, Кадлеца, Либермана, Иванова, Гартоха и Гаха, — произвели обследование Бактериологического

an appropriate laboratory base. In 1908 they created the first serodiagnostic and bacteriological laboratory, which was located on Bolshoy Prospect of the Petrograd side in the house number 35-v. The initiators of the creation of the laboratory became its managers. Here is how they wrote about it (based on the materials of criminal cases No. 19112 and No. 39514 from the archives of the Federal Security Service of the Russian Federation for St. Petersburg and the Leningrad region):

Ya.Yu. Liberman: “...I had a serodiagnostic laboratory with Maslakovets and Belonovsky, renamed the Diagnostic Institute later. I worked at the Institute of Epidemiological Medicine for syphilis with Maslakovets and Belonovsky and together we have been practically applying the Wasserman's reaction. At the beginning, this work, in its scientific part, was conducted within the walls of the Institute of Medicine, but with its growth, the question of creating some outside organization, and since the development of these issues was led by me, Maslakovets and Belonovsky, this was one of the reasons of the creating this lab...” (fig. 1).

P.P. Maslakovets: “In 1908 Lieberman, Belonovsky and I opened the Sero-Diagnostic Laboratory, which was nationalized during the revolution and from which Bacteriological Institute of Pasteur has now grown...” (fig. 2).

G.D. Belonovsky: “Prior to the Revolution, I was the private owner of the laboratory “The Private Bacteriological Institute” in conjunction with doctors Lieberman and Maslakovets and worked there until 1919... From 1920 to 1930 I worked at the Pasteur Institute in Leningrad as the head of the vaccine department...” (fig. 3).

From the funds of the Archive of the Federal Security Service of the Russian Federation for St. Petersburg and the Leningrad Region (the act of the commission based on the materials of the criminal case No. 19112, sheet 410):

“The Institute was created in 1908 as “The Institute of Diagnostics and Bacteriology”. After the revolution in 1918–1919 it continued working as “The Private Bacteriological and Diagnostics Institute”. It belonged to Ya.Yu. Lieberman, P.P. Maslakovets and G.D. Belonovsky. Then it was nationalized and reorganized into the Second City Bacteriological Laboratory and it was led by Prof. Rosenberg, Prof. Nedrigailov and Belonovsky one after another...” (fig. 4).

The following information is an extract of the book “The Petrograd Side: Bolshoy Prospect” by its authors G.Y. Nikitenko and V.D. Privalov (fig. 5):

“The private bacteriological and diagnostic institute was located here (note — at Bolshoy pr., 35-v), whose head and owner was G.D. Belonovsky M.D. — Associate Professor of the Imperial Clinical Institute, Privat-docent of the Military Medical Academy and the Women's Medical Institute, the senior resident of the Maritime Hospital. He had two assistants: Ya.Yu. Lieberman — the doctor at the Clinical Institute,

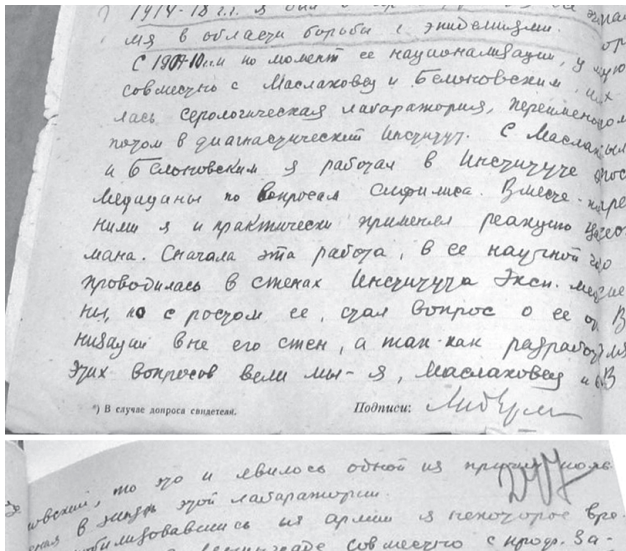


Рисунок 1. Фотокопия показаний Я.Ю. Либермана (по материалам уголовного дела № 19112, листы 246, 247, из фондов архива УФСБ РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области)

Figure 1. A photocopy of the testimony of Ya.Yu. Lieberman (based on the materials of the criminal case No. 19112, sheets 246, 247, from the funds of the Archive of the Federal Security Service of the Russian Federation for St. Petersburg and the Leningrad Region)

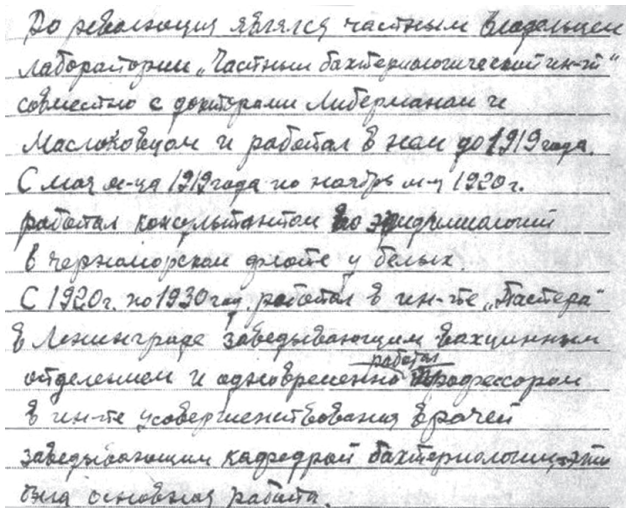


Рисунок 3. Из показаний Г.Д. Белоновского (по материалам уголовного дела № 39514, лист 206, из фондов архива УФСБ РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области)

Figure 3. Testimony of G.D. Belonovsky (based on the materials of the criminal case No. 39514, sheet No. 39514, from the funds of the Archive of the Federal Security Service of the Russian Federation for St. Petersburg and the Leningrad Region)

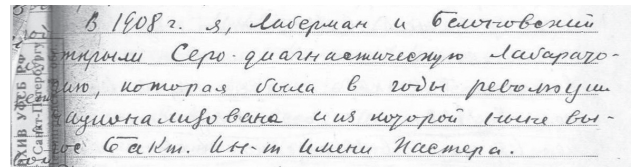


Рисунок 2. Из показаний П.П. Маслаковца (по материалам уголовного дела № 19112, т. 2, лист 8, из фондов архива УФСБ РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области)

Figure 2. Testimony of P.P. Maslakovets (based on the materials of the criminal case No. 19112, vol. 2, sheet 8, from the funds of the Archive of the Federal Security Service of the Russian Federation for St. Petersburg and the Leningrad Region)

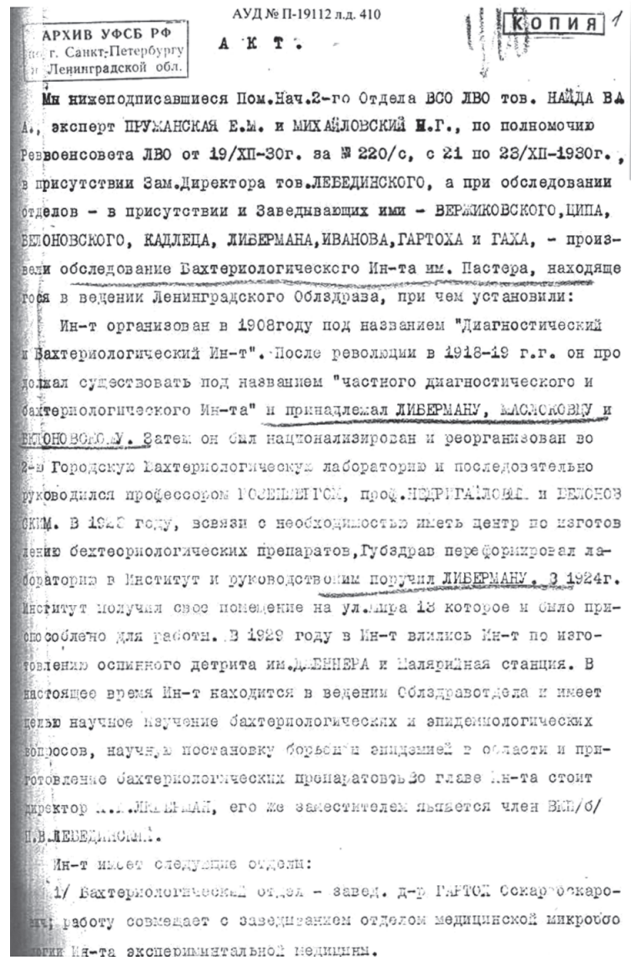


Рисунок 4. Копия акта комиссии по материалам уголовного № 19112, лист 410 (из фондов архива УФСБ РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области)

Figure 4. The copy of the act of the commission based on the materials of the criminal case No. 19112, sheet 410 (from the funds of the Archive of the Federal Security Service of the Russian Federation for St. Petersburg and the Leningrad Region)

Здесь же находился частный бактериологический и диагностический институт. Его руководитель и владелец доктор медицины Г.Д. Белоновский — доцент Императорского клинического института, приват-доцент Военно-медицинской академии и Женского медицинского института, старший ординатор Морского госпиталя. У него было два помощника: Я.Ю. Либерман — врач Клинического института, и П.П. Маслаковец, служивший в лаборатории Женского медицинского института. Институт в 1920-х гг. был преобразован во 2-ю Городскую лабораторию и продолжал производить вакцины, сыворотки.

Рисунок 5. Фрагмент книги Г.Ю. Никитенко и В.Д. Привалова «Петроградская сторона. Большой проспект» [8, с. 158]

Figure 5. G.Y. Nikitenko and V.D. Privalov. "The Petrograd Side: Bolshoy Prospect". Fragment of the book [8, p. 158]

ЛАБОРАТОРИИ. 1304 ЛАБЪ.

ПЕРВАЯ СЕРОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 для медицинских исследований съ отдѣленіемъ для химико-микроскопическихъ анализовъ.
 Пет. стор., Большой пр., 35. Телефонъ 297—85.

ОТДѢЛЕНЕ: Уг. Владимірскаго и Невскаго пр., д. Палкина, 1—17, кв. 17. (Первый отъ Невскаго подъѣздъ по Влади-
 мірскому проспекту). Телефонъ 312—13.

Лабораторія производитъ: 1) Реакцію Wassermann'a на сифилисъ; опредѣленіе опсоническаго index'a для распознаванія туберкулезныхъ и гнойныхъ заболеванийъ и прочихъ серодиагностическихъ реакцій. 2) Всестороннія клиническія изслѣдованія крови, мокроты, плевокъ, кала, мочи, молока и проч. 3) Санитарно-гигіеническія и агрономическія изслѣдованія. 4) Патолого-анатомическія и судебно-медицинскія изслѣдованія.

ЗАВѢДУЮЩІЕ: { Приватъ-доцентъ Женск. Медич. Инстит. Ассистентъ при кафедрѣ бактериологіи Жен.
 Г. Д. Белоновскій. Мед. Инст. П. П. Маслаковецъ.
 Пом. завѣд. сифил. и кожн. клиникъ при Ассистентъ при клиникѣ внутрен. болѣзн.
 Инст. Эксп. мед. Я. Ю. Либерманъ. Жен. Мед. Инст. П. П. Павловъ.

Рисунок 6. Копия объявления в справочнике «Весь Петербург», 1910 г. [3, с. 1304]

Figure 6. Copy of the announcement in the guide "All Petersburg", 1910 [3, p. 1304]

ЛАБОРАТОРИИ. 1365 ЛАБОРАТОРИИ.

Бактеріологическій и Диагностическій Институтъ
 ВЪШШ. ПЕРВАЯ СЕРОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Пет. стор., Большой пр., 35. Телефонъ 497—85.

ОТДѢЛЕНЕ: Уг. Владимірскаго и Невскаго пр., д. Палкина, 1—17, кв. 17. Телефонъ 512—13.

Институтъ изготовляетъ: 1) Вакцины; гонококковую, стафилококковую, скарлатинозную и др. 2) Туберкулины по проф. Depuz и Koch'u. 3) Антигены и гемолитическую сыворотку для реакцій Wassermann'a. 4) Питательныя среды и разводки бактерий.

Институтъ производитъ: 1) Реакцію Wassermann'a на сифилисъ; опредѣленіе опсоническаго index'a и прочихъ серодиагностическихъ реакцій. 2) Всестороннія клиническія изслѣдованія крови, мокроты, плевокъ, кала, мочи, молока и проч. 3) Санитарно-гигіеническія и агрономическія изслѣдованія. 4) Патолого-анатомическія и судебно-медицинскія изслѣдованія.

ЗАВѢДУЮЩІЕ: { Приватъ-доцентъ Женск. Медич. Инстит. Ассистентъ при кафедрѣ бактериологіи Жен.
 Г. Д. Белоновскій. Мед. Инст. П. П. Маслаковецъ.
 Пом. завѣд. сифил. и кожн. клиникъ при Ассистентъ при клиникѣ внутрен. болѣзн.
 Инст. Эксп. мед. Я. Ю. Либерманъ. Жен. Мед. Инст. П. П. Павловъ.

Рисунок 7. Копия объявления в справочнике «Весь Петербург», 1911 г. [4, с. 1365]

Figure 7. Copy of the announcement in the guide "All Petersburg", 1911 [4, p. 1365]

ЛАБОРАТОРИИ. 1408 ЛАБОРАТОРИИ.

С.-Петербургскій Частный
Бактеріологическій и Диагностическій Институтъ
 Петерб. стор. Большой пр., 35. Тел. 497—85.

ОТДѢЛЕНІЯ: 1) Уг. Невскаго и Владимірскаго пр., д. Палкина. Тел. 512—13.
 2) Лысной, 2-ой Муринскій, д. 18. Тел. 82.
 3) Петербургск., Царскій, д. Баумгольда.

I. Производство всевозможныхъ клиническихъ, бактериологическихъ и серодиагностическихъ изслѣдованій. Реакція Wassermann'a, р. опсоническая, мейостагминовая р. р. Calmetta-Riguet и др.; 2) Туберкулиновъ Depuz и Koch'a; 3) Культуръ бактерий и питательныхъ средъ; 4) Культуръ крысоубивающихъ бактерий—«Эликтана»; 5) Оспеннаго детрита.

II. Производство: 1) вакцинъ по методу Wright'a (гонококковой, стафилококковой, пневмококковой и др.); 2) Туберкулиновъ Depuz и Koch'a; 3) Культуръ бактерий и питательныхъ средъ; 4) Культуръ крысоубивающихъ бактерий—«Эликтана»; 5) Оспеннаго детрита.

III. Дезинфекція помѣщеній (съ бактериологическимъ контролемъ) и испытаніе дезинфекціонныхъ средствъ.
 IV. Курсы для врачей и фармацевтовъ по общей бактериологіи, серодиагностикѣ и инфекціонныхъ заболеванияхъ.

Рисунок 8. Копия объявления в справочнике «Весь Петербург», 1912 г. [5, с. 1408]

Figure 8. Copy of the announcement in the guide "All Petersburg", 1912 [5, p. 1408]

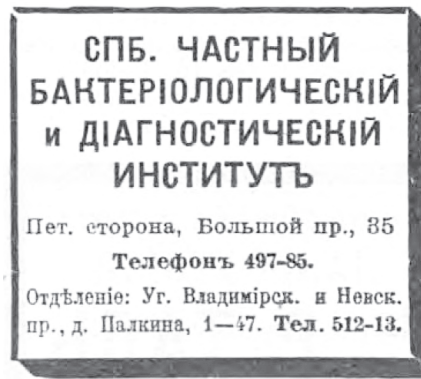


Рисунок 9. Копия объявления в справочнике «Весь Петербург», 1914 г. [6, с. 1303]

Figure 9. Copy of the announcement in the guide “All Petersburg”, 1914 [6, p. 1303]

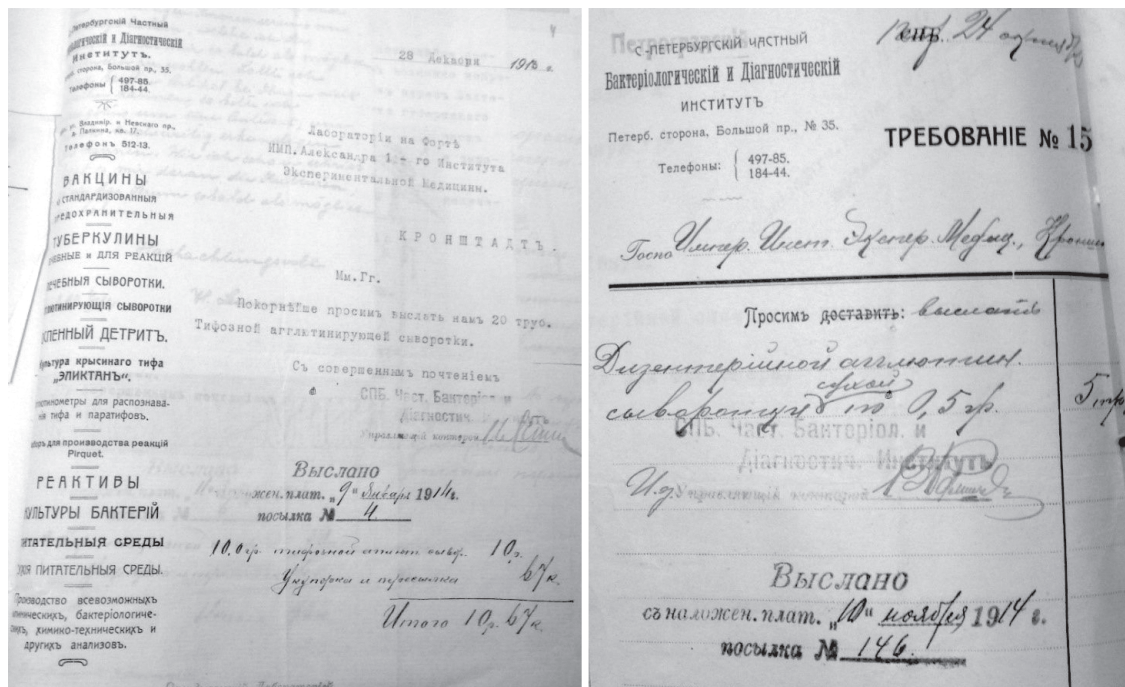


Рисунок 10. Копии запросов (требований) Института на высылку вакцин, 1913 и 1914 гг. (из фондов архива ЦГИА СПб)

Figure 10. Copies of the Institute’s requests (demands) for dispatch of vaccines, 1913 and 1914 (from the funds of the Central Governmental Historical Archive)

2-я Городская Лаборатория—(Петроградская стор., пр. Карла Либкнехта (Большой пр.), 35. Тел. 497-85). Производство всех клинических исследований и реакций, приготовление бактериологических препаратов. Состоит из отдел.: Химическ., Бактериологическ., Диагностическ. и Вассермановск. Зав. Лабораторией Белоновский Г. Д. Пр. 10-2 ч. дня. Завхоз Столова М. Н.

Рисунок 11. Копия объявления в справочнике «Весь Петроград», 1923 г. [7, с. 61]

Figure 11. Copy of the announcement in the guide “All Petrograd”, 1923 [7, p. 61]

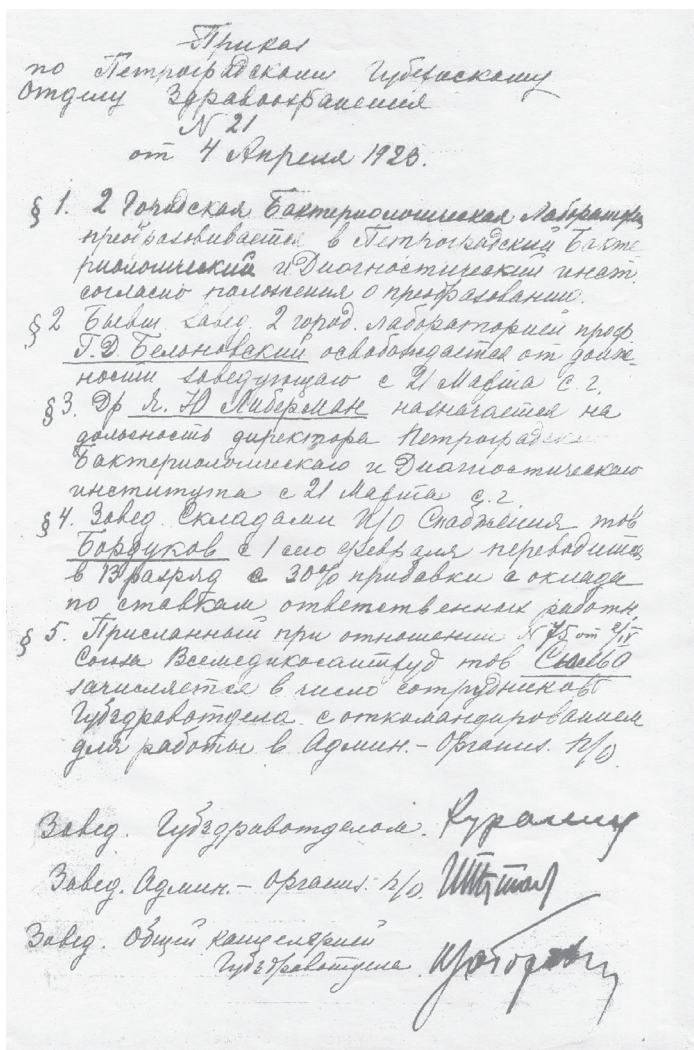


Рисунок 12. Копия приказа от 4 апреля 1923 г. (из архива Института)
Figure 12. Copy of the order of April 4, 1923 (from the archive of the Institute)

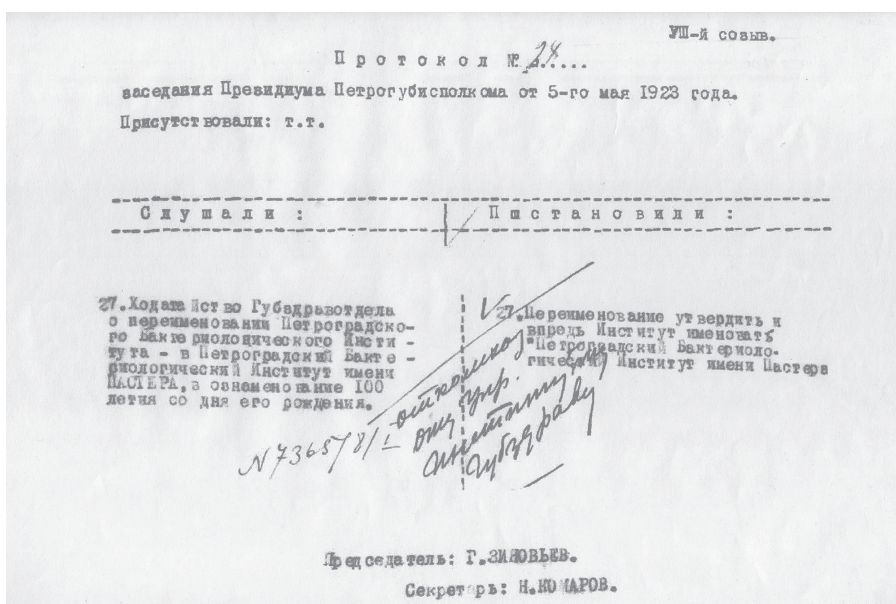


Рисунок 13. Копия протокола от 5 мая 1923 г. (из архива Института)
Figure 13. Copy of protocol of May 5, 1923 (from the Institute's archive)

Ин-та им. Пастера, находящегося в ведении Ленинградского Облздрава, при чем установили:

Ин-т организован в 1908 г. под названием «Диагностический и Бактериологический Ин-т». После революции в 1918–1919 гг. он продолжал существовать под названием «частного диагностического и бактериологического Ин-та» и принадлежал Либерману, Маслаковцу и Белоновскому. Затем он был национализирован и реорганизован во 2-ю Городскую Бактериологическую лабораторию и последовательно руководился проф. Розенбергом, проф. Недригайловым и Белоновским. В 1923 г., в связи с необходимостью иметь центр по изготовлению бехтеориологических препаратов, Губздрав преобразовал лабораторию в Институт и руководство им поручил Либерману. В 1924 г. Институт получил свое помещение на ул. Мира 13 которое и было приспособлено для работы. В 1929 году в Ин-т влились Ин-т по изготовлению оспинного детрита им. Дженнера и Малярийная станция. В настоящее время Ин-т находится в ведении Облздраводела и имеет целью научное изучение бактериологических и эпидемиологических вопросов, научную постановку борьбы с эпидемией в области и приготовление бактериологических препаратов. Во главе Ин-та стоит директор Я.Ю. Либерман...» (рис. 4).

А вот какие сведения приводят в книге «Петроградская сторона. Большой проспект» ее авторы Г.Ю. Никитенко и В.Д. Привалов (рис. 5):

«Здесь же [Большой пр., д. 35-в] находился частный бактериологический и диагностический институт. Его руководитель и владелец доктор медицины Г.Д. Белоновский — доцент Императорского клинического института, приват-доцент Военно-медицинской академии и Женского медицинского института, старший ординатор Морского госпиталя. У него было два помощника: Я.Ю. Либерман — врач Клинического института, и П.П. Маслаковец, служивший в лаборатории Женского медицинского института. Институт в 1920-х гг. был преобразован во 2-ю Городскую лабораторию и продолжал производить вакцины, сыворотки» [8].

Первое упоминание о лаборатории содержится в справочнике «Весь Петербург» за 1910 г. (уже тогда лаборатория имела дополнительное отделение, располагавшееся на углу Владимирского и Невского проспектов в д. 1-47). Лаборатория проводила реакции Вассермана на сифилис, серодиагностические реакции, клинические исследования крови и пр.; выполнялись санитарно-гигиенические и агрономические, а также патолого-анатомические и судебно-медицинские исследования (рис. 6) [3].

В 1910 г. лаборатория была преобразована в Бактериологический и Диагностический Институт. В это время в Институте налажено

and P.P. Maslakovets, who was working at the laboratory of the Women's Medical Institute. In the 1920's the Institute was transformed into the 2nd City laboratory and continued to produce vaccines and serums" [8]:

The first mention of the laboratory is contained in the reference book "All Petersburg" for 1910 (even then the laboratory had an additional department located at the corner of Vladimirsky and Nevsky Prospects, at 1-47). The laboratory conducted Wasserman's reactions to syphilis, serodiagnostic reactions, clinical blood tests, etc., conducted sanitary

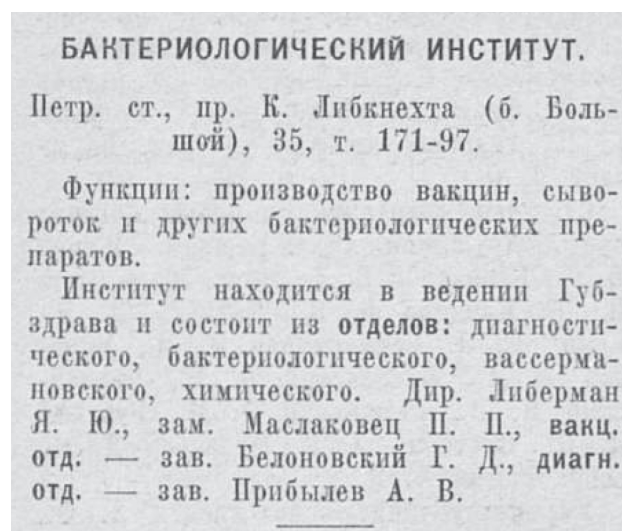


Рисунок 14. Копия объявления в справочнике «Весь Ленинград», 1924 г. [1, с. 115]

Figure 14. Copy of the announcement in the guide "All Leningrad", 1924 [1, p. 115]

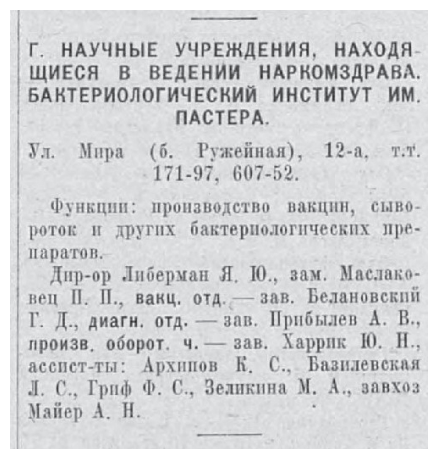


Рисунок 15. Копия объявления в справочнике «Весь Ленинград», 1925 г. [2, с. 88]

Figure 15. Copy of the announcement in the guide "All Leningrad", 1925 [2, p. 88]

производство вакцин (гонококковой, стафилококковой, скарлатиновой и др.), туберкулинов, антигенов и гемолитических сывороток для реакций Вассермана, питательных сред и др. (рис. 7) [4].

С 1911 г. учреждение имеет статус Санкт-Петербургского Частного Бактериологического и Диагностического Института. Помимо отделения на углу Владимирского и Невского пр., в его составе появляются новые отделения в Санкт-Петербурге (2-й Муринский пр., д. 18) и в г. Пятигорске (ул. Царская, дом Баумгольца). Увеличивается производство вакцин, организуются курсы для врачей и фармацевтов по общей бактериологии, серодиагностике и инфекционным заболеваниям, проводится дезинфекция помещений и испытание дезинфекционных средств (рис. 8, 9) [5].

Институт активно сотрудничает с противочумной лабораторией Императорского Института Экспериментальной Медицины, располагавшейся на форте «Император Александр I» в Кронштадте (рис. 10).

Как уже отмечалось ранее, после революции 1917 г. Институт продолжал какое-то время существовать под названием «Частного диагностического и бактериологического Института». Затем он был национализирован и реорганизован во Вторую Городскую бактериологическую лабораторию (рис. 11) [7].

Из фондов архива УФСБ РФ по СПб и ЛО: «В 1923 г. в связи с необходимостью иметь Центр по изготовлению бактериологических препаратов, Губздрав переформировал лабораторию в Институт и руководство им поручил Либерману Я.Ю. В 1924 г. Институт получил свое помещение на ул. Мира» (рис. 4).

4 апреля 1923 г. приказом Петроградского Губернского отдела здравоохранения Вторая Городская бактериологическая лаборатория была преобразована в Петроградский Бактериологический и Диагностический Институт; доктор Яков Юльевич Либерман был назначен директором Института; бывший владелец 2-й Городской бактериологической лаборатории проф. Г.Д. Белоновский освобожден от должности заведующего преобразованной лабораторией (рис. 12).

На основании ходатайства Губздравотдела Президиумом Петрогубисполкома 5 мая 1923 г. учреждение переименовано в Петроградский Бактериологический Институт имени Пастера (в ознаменование 100-летия со дня рождения Луи Пастера, рис. 13).

Следует отметить, что какое-то время учреждение продолжало располагаться и работать по-прежнему адресу (рис. 14) [1]. И лишь только в 1924 г. Институт переезжает на ул. Мира, д. 12-а (ныне: ул. Мира, д. 14, рис. 15) [2].

and hygienic and agronomic, as well as pathological anatomical and forensic studies (fig. 6) [3].

The laboratory was transformed into the Bacteriological and Diagnostic Institute in 1910. At this time the Institute established the production of vaccines (gonococcal, staphylococcal, scarlet fever, etc.), tuberculin, antigens and haemolytic serums for Wassermann's reactions, nutrient media, etc. (fig. 7) [4].

Since 1911, the institution has the status of the St. Petersburg Private Bacteriological and Diagnostic Institute. In addition to the department at the corner of Vladimirsky and Nevsky Prospect, new sections opened in its structure in St. Petersburg (2nd Murinsky Ave, 18) and in Pyatigorsk (Tsarskaya Street, the house of Baumgolts). The production of the vaccines was increasing, courses for doctors and pharmacists on general bacteriology, serodiagnostic and infectious diseases were being organized, disinfection of premises and testing of disinfectants were carried out (fig. 8, 9) [5].

The Institute actively cooperated with the anti-plague laboratory of the Imperial Institute of Experimental Medicine, located at the fortress "Emperor Alexander I" in Kronstadt (fig. 10).

As it was mentioned earlier, after the revolution of 1917 the Institute continued to exist for some time under the name of the "Private Diagnostic and Bacteriological Institute". Then it was nationalized and reorganized into the Second City Bacteriological Laboratory (fig. 11) [7].

From the funds of the archive of the Federal Security Service of the Russian Federation for St. Petersburg and the Leningrad Region: "In 1923, in connection with the need to have a Centre for the production of bacteriological agents, Gubzdrav (the health department of the region) reorganized the laboratory into the Institute and appointed Ya.Yu. Liberman as its head. In 1924 the Institute moved to Mira Street" [2] (fig. 4).

On April 4, 1923, by order of the Petrograd Provincial Health Department, the Second City Bacteriological Laboratory was transformed into the Petrograd Bacteriological and Diagnostic Institute; Dr. Yakov Yulievich Lieberman was appointed as the Director of the Institute; the former owner of the 2nd City bacteriological laboratory prof. Belonovsky G.D. was dismissed from the position of the head of the transformed laboratory (fig. 12).

Based on the petition of Gubzdravotdel (the health department of the region) by the Presidium of the Petrogubispolkom (the Executive Committee of the region) on May 5, 1923, the institution was renamed the Petrograd Bacteriological Institute named after Pasteur (in commemoration of the 100th anniversary of the birth of Louis Pasteur, fig. 13).

It should be noted that for some time the Institute was located at the former address (fig. 14) [1]. Only in 1924 the Institute moved to Mira Street, 12-a (now: Mira Street, 14, fig. 15) [2].

Заместителем директора Якова Юльевича Либермана становится Петр Петрович Маслаковец, заведующим вакцинным отделением — Георгий Дмитриевич Белоновский.

Таким образом, в 1923 г. был начат новый отсчет истории Института. И у его истоков, по-прежнему, стояли все те же ученые, которые начали его в 1908 г.

Восстанавливая историческую справедливость и отдавая дань памяти основателям Серо-диагностической лаборатории, на базе которой был создан наш Институт, следует считать годом образования Института — 1908 год, а 1923 — годом присвоения Институту имени Пастера.

Pyotr Petrovich Maslakovets became the deputy director, Yakov Yulievich Lieberman became the chief and Georgii Dmitrievich Belonovsky became the senior physician of the vaccine department.

Thus, a new countdown of the history of the Institute was launched in 1923. And at its sources, as before, stood all the same scientists who had founded it in 1908.

Restoring historical justice and paying tribute to the founders of the Sero-diagnostic laboratory, on the basis of which our Institute was established, it should be considered that 1908 was the year of the Institute's formation, and 1923 was the year when the Institute was named after Pasteur.

Список литературы/References

1. Весь Ленинград на 1924 год: адресная и справочная книга г. Ленинграда. Л.: Орг. отд. Ленингр. губисполкома, 1924. 920 с. [Ves' Leningrad na 1924 god: adresnaya i spravochnaya kniga g. Leningrad [All Leningrad for 1924: address and reference book of the city of Leningrad]. *Leningrad: Org. ott. Leningr. gubispolkoma, 1924. 920 p.*]
2. Весь Ленинград на 1925 год: адресная и справочная книга г. Ленинграда. Л.: Орг. отд. Ленингр. губисполкома, 1925. 1080 с. [All Leningrad for 1925: address and reference book of the city of Leningrad]. *Leningrad: Org. ott. Leningr. gubispolkoma, 1925. 1080 p.*]
3. Весь Петербург на 1910 год: адресная и справочная книга г. С.-Петербурга. СПб.: Издание А.С. Суворина, 1910. 2312 с. [Ves' Peterburg na 1910 god: adresnaya i spravochnaya kniga g. S.-Peterburga [All Petersburg for 1910: address and reference book of the city of St. Petersburg]. *St. Petersburg: Izdanie A.S. Suvorina, 1910. 2312 p.*]
4. Весь Петербург на 1911 год: адресная и справочная книга г. С.-Петербурга. [СПб.: Издание А.С. Суворина, 1911. 2410 с. [Ves' Peterburg na 1911 god: adresnaya i spravochnaya kniga g. S.-Peterburga [All Petersburg for 1911: address and reference book of the city of St. Petersburg]. *St. Petersburg: Izdanie A.S. Suvorina, 1911. 2410 p.*]
5. Весь Петербург на 1912 год: адресная и справочная книга г. С.-Петербурга. СПб.: Издание А.С. Суворина, 1912. 2492 с. [Ves' Peterburg na 1912 god: adresnaya i spravochnaya kniga g. S.-Peterburga [All Petersburg for 1912: address and reference book of the city of St. Petersburg]. *St. Petersburg: Izdanie A.S. Suvorina, 1912. 2492 p.*]
6. Весь Петербург на 1914 год: адресная и справочная книга г. С.-Петербурга. Под ред. А.П. Шашковского. СПб.: Издание т-ва А.С. Суворина — «Новое время», 1914. 1999 с. [Ves' Peterburg na 1914 god: adresnaya i spravochnaya kniga g. S.-Peterburga. Pod red. A.P. Shashkovskogo [All Petersburg for 1914: address and reference book of the city of St. Petersburg. Ed. A.P. Shashkovskiy]. *St. Petersburg: Izdanie A.S. Suvorina — "Novoe vremya". 1999 p.*]
7. Весь Петроград на 1923 год: адресная и справочная книга г. Петрограда. Пг.: Петропечать, 1923. 1231 с. [Ves' Petrograd na 1923 god: adresnaya i spravochnaya kniga g. Petrograda [All Petrograd for 1914: address and reference book of the city of Petrograd]. *Petrograd: Petropechat', 1923. 1231 p.*]
8. Никитенко Г.Ю., Привалов В.Д. Петроградская сторона. Большой проспект. М.: Центрполиграф, 2009. 368 с. [Nikitenko G.Yu., Privalov V.D. Petrogradskaya storona. Bol'shoi prospekt [Petrograd side. Bolshoi prospect]. *Moscow: Tsentrpoligraf, 2009. 368 p.*]

Авторы:

Алексеева Н.Г., специалист по связям с общественностью ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия;

Тотолян Арег А., академик РАН, д.м.н., профессор, зав. лабораторией молекулярной иммунологии, директор ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия.

Authors:

Alekseeva N.G., Public Relations Specialist, St. Petersburg Pasteur Institute, St. Petersburg, Russian Federation;

Totolian Areg A., RAS Full Member, PhD, MD (Medicine), Professor, Head of the Laboratory of Molecular Immunology, Director, St. Petersburg Pasteur Institute, St. Petersburg, Russian Federation.

Поступила в редакцию 11.10.2018
Принята к печати 22.10.2018

Received 11.10.2018
Accepted 22.10.2018