

- Spain.2001, study of Angelini ACRAFS.p.A. #8655U01.
13. Определение чувствительности микробов к антибактериальным препаратам, методические указания МУК 4.2.1890-04, Клин Микробиол Антимикроб Химиотер 2004; 6 (4): 306–359. (In Russ.)
 14. CLSI. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing. 13th Edition. CLSI supplement M2-A8. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004.
 15. Svetoch EA, Tejmurasov MG, Abaimova AA, Fursova NK. Antibiotikorezistencija i detekcija genov ustočchivosti k vankomicinu u kul'tur Enterococcus spp., vydelennyyh ot ljudej i promyshlennoj pticy v Rossijskoj Federacii. Materialy XI s'ezda Vserossijskogo nauchno-prakticheskogo obshhestva jepidemiologov, mikrobiologov i parazitologov «Obespechenie jepidemiologicheskogo blagopoluchija: vyzovy i resheniya». M. 16-17 nojabrja 2017. P. 380. (In Russ.)
 16. Prjambukh SD, Fursova NK, Abaev IV, et al. Geneticheskie determinanty ustočchivosti k antibakterial'nym sredstvam v nozokomial'nyh shtammah Escherichia coli, Klebsiella spp. i Enterobacter spp., vydelennyyh v Rossii v 2003-2007 gg. Antibiotiki i himioterapija 2010; 55 (9-10): 3-10. (In Russ.)
 17. Slukin PV, Astashkin El, Ermolenko ZM, Fursova NK, Ersheva MG. Geneticheskie determinanty antibiotikorezistencnosti i virulentnosti uropatogennyh Escherichia coli, vydelennyyh v g. Jaroslavle v 2016–2017 gg. Materialy 1-go Rossijskogo mikrobiologicheskogo kongressa, 17–18 oktyabrya 2017. Pushino-na-Oke; P. 124–125. (In Russ.)
 18. Volozhantsev NV, Kislichkina AA, Lev Al, et al. Genome Sequences of Two NDM-1 Metallo-β-Lactamase-Producing Multidrug-Resistant Strains of Klebsiella pneumoniae with a High Degree of Similarity, One of Which Contains Prophage. Genome Announc. 2017; 5 (42): pii:e01173-17.
 19. Skrjabin JuP, Pecherskih Jel, Korobova OV, Shishkova NA, Abaev IV. Identifikacija jepidemiicheskikh linij meticillin-rezistentnyh Staphylococcus aureus, vpervye vyjavlennyh v central'noj Rossii. Tezisy XIV Mezhdunarodnogo kongressa MAKMAH po antimikrobojnoj himioterapiji. Klinicheskaja mikrobiologija i antimikrobnaja terapija. 2012; 14 (2-51): 20. (In Russ.)

Об авторах

- **Павел Владимирович Слукин** – научный сотрудник лаборатории антимикробных препаратов отдела молекулярной микробиологии Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии, посёлок Оболенск, Серпуховский район, Московская область.
- **Надежда Константиновна Фурсова** – к. б. н., заведующая лабораторией антимикробных препаратов отдела молекулярной биологии Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии, посёлок Оболенск, Серпуховский район, Московская область. +7 916 43 72 22, n-fursova@yandex.ru.
- **Николай Иванович Брико** – академик РАН, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Сеченовского Университета. 119435, Москва ул. Б. Пироговская, д. 2, стр. 2. 8 (499) 248 04 13. nbrico@mail.ru. ORCID: 0000-0002-6446-2744. Author ID-7004344976.

Поступила: 20.09.2018. Принята к печати: 24.11.2018.

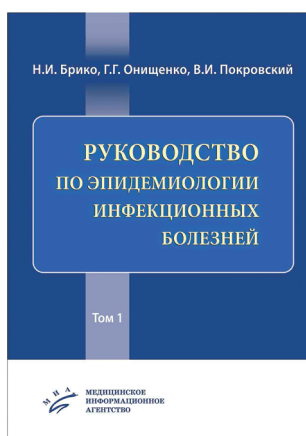
About the Authors

- Pavel V. Slukin – researcher of the laboratory of Antimicrobial Preparations, Department of Molecular Microbiology at the State Research Center for Applied Microbiology and Biotechnology, settlement Obolensk, Serpukhov district, Moscow region, Russia +7 4967 3600-03, +7 4967 3600-10
- Nadezhda K. Fursova – Cand. Sci. (Biol.), head of the laboratory of Antimicrobial Preparations, Department of Molecular Microbiology, State Research Center for Applied Microbiology and Biotechnology. Settlement Obolensk, Serpukhov district, Moscow region, Russia +7 916 43 72 22, n-fursova@yandex.ru – the contact person.
- Nikolaj I. Briko – academician of the Russian Academy of Sciences, Dr. Sci. (Med), professor, head of the Department of Epidemiology and Evidence-Based Medicine, of Sechenov University. 119435, Moscow. B. Pirogovskaya str., 2. nbrico@mail.ru. ORCID: 0000-0002-6446-2744. Author ID-7004344976.

Received: 20.09.2018. Accepted: 24.11.2018.

АНОНС

Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней в 2-х томах



Вышло в свет ограниченным тиражом «Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней», подготовленное **Н. И. БРИКО**, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН; **Г. Г. ОНИЩЕНКО**, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН; **В. И. ПОКРОВСКИМ**, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН.

В руководстве изложены современные представления о структуре эпидемиологии, рассмотрены основные проблемы общей эпидемиологии инфекционных болезней, эпидемиологии и профилактики актуаль-

ных инфекционных и паразитарных болезней человека. Современные представления об эпидемиологии, надзоре и профилактике инфекционных и паразитарных болезней изложены с акцентом на патологии, наиболее актуальные для здравоохранения России вследствие их высокой распространенности, социально-экономической значимости, тенденции к ухудшению эпидемической обстановки.

Руководство адресовано врачам-эпидемиологам и паразитологам учреждений Роспотребнадзора и Министерства здравоохранения Российской Федерации, аспирантам и преподавателям медицинских высших учебных заведений.

Информация о льготном приобретении на:
<https://medbook.ru/promo/rukovodstvo-po-epidemiologii-infekcionnyh-boleznej/>