

**В диссертационный совет ДСУ 208.001.11**

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе" Сокращенное наименование: ФГБНУ «НИИНА»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Директор Института Андрей Егорович Щекотихин Доктор химических наук, профессор РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Андрей Егорович Щекотихин доктор химических наук (химические науки, 02.00.03 – Органическая химия), профессор РАН Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе"  Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Элеонора Рафаиловна Переверзева Доктор биологических наук</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка методов антимикробной терапии, преодолевающих антибиотикорезистентность <i>Acinetobacter baumannii</i> / Кисиль О.В., Ефименко Т.А., Габриэлян Н.И., Ефременкова О.В. // Acta Naturae. – 2020. – Т. 12. – № 3(46). – С. 34. DOI: 10.32607/actanaturae.10955</li> <li>2. Антимикробная активность липопептида – эмерициллипсина А, выделенного из <i>Emericellopsis alkalina</i>, в отношении биопленкообразующих бактерий / Садыкова В.С., Гаврюшина И.А., Куварица А.Е. и др. // Прикладная биохимия и микробиология. – 2020. – Т. 56. – №3. – С. 292. DOI: 10.31857/S0555109920030101</li> <li>3. Pharmacological Assessment of the Carvacrol Chemotype Essential Oil From <i>Plectranthus amboinicus</i> Growing in Cuba / Monzote L., Scherbakov A. M., Scull R. et al. // Nat. Prod. Comm. – 2020. – V. 15 (10). – P. 1. DOI: 10.1177/ 1934 578X 20962233.</li> <li>4. Using the Eurotium cristatum Fungus for Preparing Fermented Herbal Teas. / Shanenko E.F., Efremenkova O.V., Mukhamedzanova T.G. et al. // Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences. – 2020. – V. 10. – P. 341.</li> <li>5. Expression of spider toxin in entomopathogenic fungus <i>Lecanicillium muscarium</i> and selection of the strain showing efficient secretion of the recombinant protein. / Timofeev S., Mitina G., Rogozhin E., Dolgikh V. // FEMS Microbiology Letters. – 2019. – V. 366. – №14. – P.181. DOI: 10.1093 / femsle / fnz181</li> <li>6. Современное состояние проблемы антибиотикорезистентности патогенных бактерий / Ефименко Т.А., Терехова Л.П., Ефременкова О.В. / Антибиотики и химиотерапия. – 2019. – Т. 64. – №5-6. – 64-68. DOI: 10.24411/0235@2990@2019@100033</li> <li>7. Никующие эндонуклеазы как уникальные инструменты в биотехнологии и генетической инженерии / Абросимова Л.А., Кисиль О.В., Романова Е.А. и др. // Биоорганическая химия. – 2019. – Т. 45. – № 5. – Стр. 451-471 DOI: 10.1134/S0132342319050014</li> <li>8. Arbidol: a quarter-century after. Past, present and future of the original</li> </ol>

	<p>Russian antiviral. / Balakin K.V., Filosa R., Lavrenov S.N. et al. // Russian Chemical Reviews – 2018. – 87(6). – P. 509-552. DOI: <a href="https://doi.org/10.1070/RCR4791">https://doi.org/10.1070/RCR4791</a></p> <p>9. Purification of a Novel Bacteriocin-Like Inhibitory Substance Produced by <i>Enterococcus faecium</i> ICIS 8 and Characterization of Its Mode of Action / Vasilchenko A.S., Rogozhin E.A., Valyshev A.V. // Microbial Drug Resistance. – 2017. – V. 23 (4), – P. 447-456.</p> <p>10. Study of the mechanisms of action of oligomycin A and its derivatives in the model system <i>Streptomyces fradiae</i> ATCC 19609. / Vatlin A., Bekker O., Mavletova D et al. // FEBS Journal. – 2017, V. 284, Supp. 1, p. 336</p> <p>11. Стандартизация лиофилизированной лекарственной формы димерного макроциклического танина / Шпрах З.С., Игнатьева Е.В., Ярцева И.В. и др. // Российский Биотерапевтический Журнал. – 2017, – Т. 16 (4). – С. 67-73.</p> <p>12. Sorting out antibiotics' mechanisms of action: a double fluorescent protein reporter for high throughput screening of ribosome and DNA biosynthesis inhibitors. Osterman I.A., Komarova E.S., Shiryayev D.I. et al. / Antimicrobial Agents and Chemotherapy. – 2016. – V.60. – №16. – P. 16. Doi:10.1128/AAC.02117-16.</p> <p>13. Novel haemoglobin-derived antimicrobial peptides from chicken (<i>Gallus gallus</i>) blood: purification, structural aspects and biological activity / Vasilchenko A.S., Rogozhin E.A., Vasilchenko A.V. et al. // J. Appl. Microbiol. – 2016. – V.121. – №6 – P.1546–57</p> <p>14. 5-(4-алкил-1,2,3-триазол-1-ил)метильные производные 2'-дезоксинуридина – ингибиторы роста бактерий и вирусов / Александрова Л.А., Ефременкова О.В., Андропова В.Л. и др. // Биоорганическая химия. – 2016. – Т.42. – №6. – С.746</p> <p>15. Антибиотическая активность пробиотического штамма <i>Bacillus subtilis</i> 534 в отношении клинических изолятов <i>Acinetobacter baumannii</i> / Ефременкова О.В., Габриэлян Н.И., Маланичева И.А. и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 2016. – Т.61. – №9-10. – С. 3.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе"
Город	Москва
Улица	Ул. Большая Пироговская
Дом	д.11, стр. 1
Телефон	8 (499) 246-99-80
e-mail	instna@sovintel.ru
Web-сайт	<a href="https://www.gause-inst.ru/">https://www.gause-inst.ru/</a>

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 ФГБНУ "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе"  
доктор химических наук, профессор РАН

Щекотихин А.Е.

« 20 » 11 2021 г.

