

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Сведения о (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание), выступающем официальным
оппонентом по диссертации
(Ф.И.О. соискателя полностью, тема, на соискание ученой степени кандидата (доктора)
отрасль науки, шифр и наименование научной специальности).

1	Фамилия, имя, отчество	Злобин Владимир Игоревич
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицина
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Вирусология
5	Ученое звание (в соответствие с аттестатом)	Академик РАН, профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
7	Структурное подразделение, должность.	Лаборатория механизмов популяционной изменчивости патогенных микроорганизмов, главный научный сотрудник
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	123098 Москва, ул. Гамалеи, 18 Тел.: 8499-193-30-01 e-mail: info@gamaleva.org
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<p>Bukin Y.S., Dzhioev Y.P., Zlobin V.I., Kozlova I.V., Paramonov A.I., Tkachev S.E., Ruzek D., Qu Z. A comparative analysis on the physicochemical properties of tick-borne encephalitis virus envelope protein residues that affect its antigenic properties. <i>Virus Res.</i> 2017. V. 238. P. 124-132. DOI: 10.1016/j.virusres. 2017. 06.006.</p> <p>T.V. Demina*, S.E. Tkachev, I.V. Kozlova, E.K. Doroshchenko, O.V. Lisak, O.V. Suntsova, M.M. Verkhozina, Yu. P. Dzhioev, A.I. Paramonov, A.Y. Tikunov, N.V. Tikunova, V.I. Zlobin, D. Ruzek. Comparative analysis of complete genome sequences of European subtype tick-borne encephalitis virus strains isolated from <i>Ixodes persulcatus</i> ticks, long-tailed ground squirrel (<i>Spermophilus undulatus</i>), and human blood in the Asian part of Russia. <i>Ticks Tick Borne Dis.</i> 2017 Jun;8(4):547-553. doi: 10.1016/j.ttbdis.2017.03.002.</p> <p>И.В. Козлова, С.Е. Ткачев, Ю.С. Савинова, Т.В. Демина, Е.К. Дорощенко, О.В. Лисак, Ю.П. Джиоев, О.В. Сунцова, М.М. Верховина, А.И. Парамонов, В.И. Злобин, Н.В. Тикунова, Д. Ruzek Особенности экологии вируса клещевого энцефалита европейского субтипа на территории Сибири. <i>Эпидемиология и Вакцинопрофилактика</i> № 1 (92). / 2017. С. 22-25.</p>

	<p>Дёмина Т.В., Козлова И.В., Ткачёв С.Е., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Савинова Ю.С., Сунцова О.В., Верхозина М.М., Джюев Ю.П., Парамонов А.И., Киселёв Д.О., Злобин В.И. Определение и сравнительный анализ геномной структуры сибирских штаммов вируса клещевого энцефалита европейского субтипа. Вопросы Вирусологии. 2018; 63 (1) DOI: http://dx.doi.org/10.18821/0507-4088-2017-63-1-29-36</p> <p>Kozlova I.V., Demina T.V., Tkachev S.E., Doroshchenko E.K., Lisak O.V., Verkhovina M.M., Karan L.S., Dzhioev Yu.P., Paramonov A.I., Suntsova O.V., Savinova Yu.S., Chernovanova O.O., Ruzek D., Tikunova N.V., Zlobin V.I. Characteristics of the Baikal subtype of Tick-borne encephalitis virus circulating in Eastern Siberia. Acta biomedica scientifica, 2018, T. 3, № 4, С. 53-60.</p> <p>Zlobin V., Esyunina M., Syrochkina M. TBE in Russia. Tick-Borne Encephalitis (TBE). Chapter 12b. In: Dobler G., Erber W., Broker M., Schmitt H.-J. eds. The TBE Book. 2nd ed. Singapore: Global Health Press; 2019/ doi: 10.33442/978-981-14-1_12b-27</p> <p>S.E. Tkachev, I.V. Babkin, G.S. Chicherina, I.V. Kozlova, M.M. Verkhovina, T.V. Demina, O.V. Lisak, E.K. Doroshchenko, Yu.P. Dzhioev, O.V. Suntsova, P.S. Belokopytova, A.Yu. Tikunov, Yu.S. Savinova, A.I. Paramonov, V.V. Glupov, V.I. Zlobin, N.V. Tikunova. Genetic diversity and geographical distribution of the Siberian subtype of the tick-borne encephalitis virus. Ticks Tick Borne Dis. 2019 Nov 7:101327. doi: 10.1016/j.ttbdis.2019.101327. Scopus, WoS- Q.</p> <p>Клещевой энцефалит в XXI веке. Под ред. акад. РАН В.И. Злобина. М, «Наука», 2021, 471 с.</p> <p>Artem N. Bondaryuk*, Evgeny I. Andaev, Yuriy P. Dzhioev, Vladimir I. Zlobin, Sergey E. Tkachev, Irina V. Kozlova, Yuriy S. Bukin. Delimitation of the tick-borne flaviviruses. Resolving the tick-borne encephalitis virus and louping-ill virus paraphyletic taxa. Molecular Phylogenetic and Evolution. 169 (2022) 107411: 1-10. https://doi.org/10.1016/j.ympev.2022.107411</p>
--	---

Согласен (на) на обработку персональных данных.

Я не являюсь: Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам

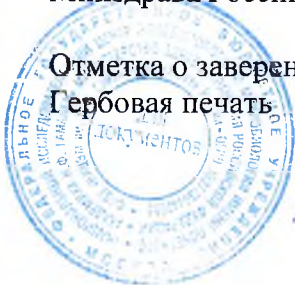
государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, в том числе по совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (п. 22. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Официальный оппонент
Академик РАН, д.м.н., профессор
123098 Москва, ул. Гамалеи, 18
Главный научный сотрудник
Лаборатории механизмов популяционной
изменчивости патогенных микроорганизмов
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»
Минздрава России

В.И. Злобин

Отметка о завершении сведений

Гербовая печать



*Ведущий специалист по кадровой
службе ИО Петр Алексеевич Злобин*