

В диссертационный совет Д 208.130.03

при ФГБУ Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи
Министерства здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Козловой Алины Александровны на тему ИЗУЧЕНИЕ АРЕАЛА
ВИРУСА ЗАПАДНОГО НИЛА В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ, представленную на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 Вирусология

Фамилия, Имя, отчество, дата рождения, гражданство	Ученая степень, наименован ие отрасли науки, научная специально сть по которой защищена диссертация	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность организации	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
--	---	---	--	---

<p>Локтев Валерий Борисович</p>	<p>ученое звание Доктор биологических наук, специальность 03.00.06 – вирусология, профессор</p>	<p>Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, 630559, Кольцово, Новосибирская область Тел.:8(383)3634710 e-mail: loktev@vector.nsc.ru</p>	<p>Заведующий отделом молекулярной вирусологии и флавириусов и вирусных гепатитов</p>	<p>Научные работы по теме рассматриваемой диссертации: 1. Ternovoi VA, Gladysheva AV, Ponomareva EP, Mikryukova TP, Protopopova EV, Shvalov AN, Konovalova SN, Chaousov EV, Loktev VB. Variability in the 3' untranslated regions of the genomes of the different tick-borne encephalitis virus subtypes // <i>Virus Genes.</i> – 2019. – 55 (4). – 448-457. http://doi.org/10.1007/s11262-019-01672-0 2. Ponomareva EP, Ternovoi VA, Mikryukova TP, Protopopova EV, Gladysheva AV, Shvalov AN, Konovalova SN, Chaousov EV, Loktev VB. Adaptation of tick-borne encephalitis virus from human brain to different cell cultures induces multiple genomic substitutions // <i>Arch Virol.</i> – 2017. – 162 (10). – 3151-3156. doi: 10.1007/s00705-017-3442-x. 3. Ponomareva EP, Mikryukova TP, Gori AV, Kartashov MY, Protopopova EV, Chaousov EV, Konovalova SN, Tupota NL, Gheorghita SD, Burlacu VI, Ternovoi VA, Loktev VB. Detection of Far-Eastern subtype of tick-borne encephalitis viral RNA in ticks collected in the Republic of Moldova // <i>J Vector Borne Dis.</i> – 2015. – 52 (4). – 334-6. 4. Mikryukova T.P., Moskvitina N.S., Kononova Y.V., Korobitsyn I. G., Kartashov M.Y., Tyutenkov O. Y., Protopopova E. V., Romanenko V. N., Chaousov E. V., Gashkov S. I., Konovalova S. N., Moskvitin S.S., Tupota N. L., Sementsova A.O., Ternovoi V. A., Loktev V. B. Surveillance of tick encephalitis virus in wild birds and ixodes ticks in Tomsk city and its subureds (Western Siberia). Tick and tick-borne</p>
---------------------------------	---	---	---	--

			<p>diseases, 2014, 5: 145-151. doi: 10.1016/j.ttbdis.2013.10.004.</p> <p>5. Subbotina E. L., Loktev V. B. Molecular Evolution of West Nile Virus. <i>Molecular Genetics, Microbiology and Vitology</i>, 2014, Vol. 29, No. 1, pp. 34-41. PMID: 24757840</p> <p>6. Moskvitina N.S, Korobitsyn I. G., Tyutenkov O. Y., Gashkov S. I., Kononova Y.V., Moskvitin S.S., Romanenko V. N., Mikryukova T.P., Protopopova E. V., Kartashov M.Y., Chausov E. V., Konovalova S. N., Tupota N. L., Sementsova A.O., Ternovoi V. A., Loktev V. B. The role of Birds in the Maintenance of Tick Borne Infections in the Tomsk Anthropurgic Foci. <i>Biology Bulletin</i>, 2014, Vol. 41, No. 4, pp. 387-393.</p> <p>7. Ponomareva EP, Mikryukova TP, Gori AV, Kartashov MY, Protopopova EV, Chausov EV, Konovalova SN, Tupota NL, Gheorghita SD, Burlacu VI, Ternovoi VA, Loktev VB. Detection of Far-Eastern subtype of tick-borne encephalitis viral RNA in ticks collected in the Republic of Moldova // <i>J Vector Borne Dis.</i> – 2015. – 52(4). – 334-6.</p> <p>8. Терновой В. А. , Кононова Ю.В., Зайковская А. В., Чуб Е. В., Волинка А. С., Микрюкова Т. П., Котенев Е. С., Пьянков О. В., Семенцова А. О., Локтев В. Б. Разработка и оценка набора реагентов для обнаружения РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки методом петлевой изотермической амплификации с обратной транскрипцией. <i>Клиническая лабораторная диагностика</i> 2019; 64 (9): 571-577 DOI: http://dx.doi.org/10.18821/0869-2084-2019-64-9-571-577.</p> <p>9. Терновой В.А., Плясунова И.В.,</p>	<p>doi:</p>
--	--	--	--	-------------

- Семенцова А.О., Карташов М.Ю., Швалов А.Н., Чаусов Е.В., Еремеева Л.И., Протопопова Е.В., Чуб Е.В., Баяндин Р.Б., Пьянков О.В., Локтев В.Б., Агафонов А.П., Максютков Р.А. Выявление маркеров лихорадки Денге у пациентов после посещения эндемичных по Денге стран // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2019. – Т. 37. – № 3. – С. 140-148.
10. Полтавченко А.Г., Терновой В.А., Ерш А.В., Филатов П.В., Баяндин Р.Б., Семенцова А.О., Еремеева Л.И., Локтев В.Б., Агафонов А.П. Выявление маркеров лихорадки Денге методом до-иммуноанализа // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 3. – С. 81-86.
11. Карташов М.Ю., Микрюкова Т.П., Кривошеина Е.И., Кузнецов А.И., Романенко В.Н., Москвитина Н.С., Терновой В.А., Локтев В.Б. Генотипирование возбудителей клещевых инфекций в клещах *Dermacentor reticulatus*, собранных в городских биотопах г. Томска // Паразитология. – 2019. – Т. 53. – № 5. – С. 355-369.
12. Поршаков А. М., Кононова Ю. В., Локтев В. Б., Воіго М. І. Рукокрылые как возможный резервуар опасных для человека вирусов на территории Гвинейской Республики. Часть 1. Проблемы особоопасных инфекций. 2018; (3):32-39. <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2018-3-32-39>
13. Поршаков А. М., Кононова Ю. В., Локтев В. Б., Воіго М. І. Рукокрылые как возможный резервуар опасных для человека вирусов на территории Гвинейской Республики. Часть 1. Проблемы особоопасных инфекций. 2018; (4):20-26. <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2018-3-20-26>

				<p>14. Локтев В.Б., Терновой В.А., Москвитина Н.С., Протопопова Е.В., Кононова Ю.В., Карташов М.Ю., Чаусов Е.В., Микрюкова Т.П. Биологическое разнообразие царства вирусов. Флавивирусы и вирус Зика // Принципы экологии. – 2016. – № 3 (19). – С. 84.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных:

Заведующий отделом молекулярной вирусологии флавивирусов и вирусных гепатитов ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, д.б.н., профессор Локтев Валерий Борисович

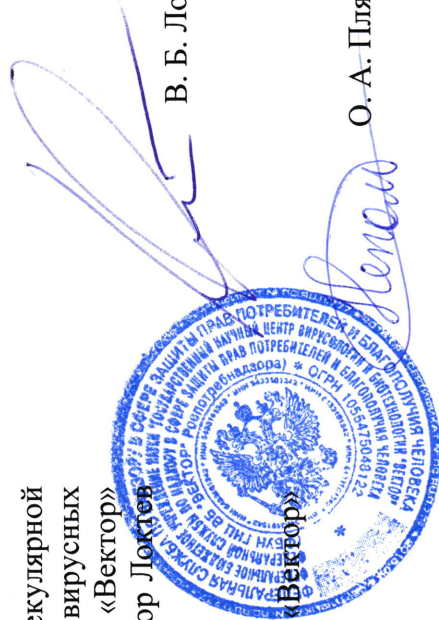
Подпись Локтева В. Б. заверяю.

Ученый секретарь ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»

Роспотребнадзора,

к.б.н., доцент

В. Б. Локтев



О. А. Плясунова

29.01.2021