

Список основных публикаций сотрудников ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора по теме диссертационной работы Ковалева С.Ю. «Происхождение, распространение и эволюция вируса клещевого энцефалита»

Монографии

1. Агафонов А.П., Щелкунов С.Н., Локтев В.Б. Терновой ВА. и др. Особо опасные вирусные инфекционные заболевания в Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней. Практическое руководство / Под ред. академика РАМН Г.Г. Онищенко, академика РАМН В.В. Кутырева. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. М.: ЗАО «Шико», 2013. 560 с. С. 318-420.
2. М. Ш. Азаев, А. А. Дадаева, А. П. Агафонов, С. В. Нетёсов «Основы биологической безопасности». Монография. Новосиб. гос. ун-т ; ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор». — Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2016. — 222 с. ISBN 978-5-4437-0566-8.

Статьи

3. Subbotina E.L., Loktev V.B. Molecular evolution of the tick-borne encephalitis and Powassan viruses, *Molecular Biology*, 2012, 46(1): 75-84.
4. Глушкова Л.И., Корабельников И.В., Терновой В.А., Протопопова Е.В., Микрюкова Т.П., Кононова Ю.В., Коновалова С.Н., Тупота Н.Л., Карташов М.Ю., Чаусов Е.В., Локтев В.Б., Егорова Ю.И. Выявление возбудителей заболеваний в *Ixodes persulcatus* на территории республики Коми, *Сибирский медицинский журнал (Иркутск)* 2012. Т. 111. № 4. С. 88-91.
5. Москвитина Н.С., Коробицын И.Г., Тютеньков О.Ю., Гашков С.И. Кононова Ю.В., Москвитин С.С., Романенко В.Н., Микрюкова Т.П., Протопопова Е.В., Карташов М.Ю., Чаусов Е.В., Коновалова С.Н., Тупота Н.Л., Семенцова А.О., Терновой В.А., Локтев В.Б. Участие птиц в циркуляции клещевых инфекций в Томском антропогенном очаге, *Известия РАН, серия биологическая*, 2014, №4, 408-414.
6. Mikryukova T.P., Moskvitina N. S., Kononova Y.V., Korobitsyn I.G., Kartashov M.Y., Tyuten'kov O.Y., Protopopova E.V., Romanenko V. N., Chausov 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-borne encephalitis virus in wild birds and ixodes ticks in Tomsk city and its suburbs (Western Siberia), *Tick and tick-borne diseases*, 2014, 5: 145-151.
7. Moskvitina NS, Korobitsyn IG, Tyutenkov OY, Gashkov SI, Kononova YV, Moskvitin, SS Romanenko VN, Mikryukova TP, Protopopova EV, Kartashov M Yu, Chausov EV, Konovalova SN, Tupota NL, Sementsova AO, Ternovoy VA, Loktev VB. The Potential Role of Migratory Birds in the Spread of Tick-borne Infections in Siberia and the Russian Far East. *Achievements in the Life Sciences*. 2014, 8(2); 118-120.
8. Subbotina E.L. Loktev V.B. Molecular Evolution of West Nile Virus. *Molecular Genetics, Microbiology and Virology*, 2014, Vol. 29, No. 1, pp. 34–41.

9. Babkin I.V., Tyumentsev A.I., Tikunov A.Y., Kurilshikov A.M., Ryabchikova E.I., Zhirakovskaya, E.V., Netesov, S.V., Tikunova, N.V. Evolutionary time-scale of primate bocaviruses./ *Infection, Genetics and Evolution*-2013.- V.14-#1.-P.265-274.
10. Микрюковой Т.П., Чаусова Е.В., Коноваловой С.Н., Кононовой Ю.В., Протопоповой Е.В., Карташова М.Ю., Тернового В.А., Глушковой Л.И., Корабельникова И.В., Егорова Ю.И., Локтева В.Б. Генетическое разнообразие вируса клещевого энцефалита в клещах *Ixodes persulcatus* в северо-восточном регионе европейской части России, *Паразитология*, 2014, 48(2), 131-149.
11. E.P. Ponomareva, T.P. Mikryukova, A.V. Gori, M.Y. Kartashov, E.V. Protopopova, E.V. Chausov, S.N. Konovalova, N.L. Tupota, S.D. Gheorghita, V.I. Burlacu, V.A. Ternovoi, V.B. Loktev. Detection of Far-Eastern Subtype of Tick-Borne Encephalitis Viral RNA in Ticks Collected in the Republic of Moldova. *J. Vector. Borne Dis*, 2015, 52 (4), 334-336.
12. T.P. Mikryukova, V.N. Romanenko, E.V. Chausov, S.N. Konovalova, V.A. Ternovoi, E.V. Protopopova, Y.V. Kononova, I.G. Korobitsyn, N.S. Moskvitina, V.B. Loktev. Complete mitogenome of the ixodid tick *Ixodes pavlovskiy* (Acari: Ixodida), *Mitochondrial DNA*, 2016 Jan;27(1):407-8.
13. Shvalov A.N., Sivolobova G.F., Kuligina E.V., Kochneva G.V. Complete Genome Sequence of Vaccinia Virus Strain L-IVP. *Genome Announcements*, 2016 Volume 4 Issue 3 e00372-16.
14. Zainutdinov S.S., Tikunov A.Yu., Matveeva O.V., Netesov S.V., Kochneva G.V. Complete Genome Sequence of Sendai Virus Oncolytic Strain Moscow. *Genome Announcements*, 2016 Volume 4 Issue 4 e00818-16.
15. Afonso, C.L., Amarasinghe, G.K., Bányai, K., Bào, Y., Basler, C.F., Bavari, S., Bejerman, N., Blasdel, K.R., Briand, F.-X., Briese, T., Bukreyev, A., Calisher, C.H., Chandran, K., Chéng, J., Clawson, A.N., Collins, P.L., Dietzgen, R.G., Dolnik, O., Domier, L.L., Dürwald, R., Dye, J.M., Easton, A.J., Ebihara, H., Farkas, S.L., Freitas-Astúa, J., Formenty, P., Fouchier, R.A.M., Fù, Y., Ghedin, E., Goodin, M.M., Hewson, R., Horie, M., Hyndman, T.H., Jiāng, D., Kitajima, E.W., Kobinger, G.P., Kondo, H., Kurath, G., Lamb, R.A., Lenardon, S., Leroy, E.M., Li, C.-X., Lin, X.-D., Liú, L., Longdon, B., Marton, S., Maisner, A., Mühlberger, E., Netesov, S.V., Nowotny, N., Patterson, J.L., Payne, S.L., Paweska, J.T., Randall, R.E., Rima, B.K., Rota, P., Rubbenstroth, D., Schwemmler, M., Shi, M., Smither, S.J., Stenglein, M.D., Stone, D.M., Takada, A., Terregino, C., Tesh, R.B., Tian, J.-H., Tomonaga, K., Tordo, N., Towner, J.S., Vasilakis, N., Verbeek, M., Volchkov, V.E., Wahl-Jensen, V., Walsh, J.A., Walker, P.J.¹, Wang, D., Wang, L.-F., Wetzler, T., Whitfield, A.E., Xiè, J., Yuen, K.-Y., Zhang, Y.-Z., Kuhn, J.H. Taxonomy of the order Mononegavirales: update 2016. /*Archives of Virology*.- 2016.- V.161.- #8.- PP.-2351-2360