

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Литова Александра Геннадьевича
«Изменение структуры популяции переносимых клещами flavivирусов при адаптации к
репродукции в различных системах»

1. Ф.И.О.: Альховский Сергей Владимирович

Ученая степень: д.б.н.

Научная(ые) специальность(и): 03.02.02 – «вирусология»

Должность: заведующий лабораторией биотехнологии

Место работы: ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения РФ

Адрес места работы: 123098 г.Москва, ул.Гамалеи 18

Тел. /указывается рабочий, не личный/: 8(499)190-30-43

E-mail /указывается рабочий, не личный/: s_alkhovsky@gamaleya.org

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.02. - вирусология_ за последние 5 лет: (указываем не менее 5)

1. Alkhovsky S., Butenko A., Eremyan A. and Shchetinin A. Genetic characterization of bank vole virus (BaVV), a new paramyxovirus isolated from kidneys of bank voles in Russia. Archives of Virology. 2018; 163(3): 755-759.
2. Vyshemirskii O. I., Agumava A. A., Kalaydzyan A. A., Leontyuk A. V., Kuhn J. H., Shchetinin A. M., Vishnevskaya T. V., Eremyan A. A. and Alkhovsky S. V. Isolation and genetic characterization of encephalomyocarditis virus 1 from a deceased captive hamadryas baboon. Virus Research. 2018; 244: 164-172.
3. Еремян А.А., Львов Д.К., Щетинин А.М., Дерябин П.Г., Аристова В.А., Гительман А.К., Ботиков А.Г., **Альховский С.В.** Генетическое разнообразие вирусов вида Chenuda virus (Orbivirus, Reoviridae), циркулирующих в Средней Азии. Вопросы вирусологии. 2017. 62(2): p. 81-86.
4. Lauck M., Alkhovsky S. V., Bao Y., et al. Historical Outbreaks of Simian Hemorrhagic Fever in Captive Macaques Were Caused by Distinct Arteriviruses. Journal of Virology. 2015; 89(15): 8082-8087.
5. Shchetinin A. M., Lvov D. K., Deriabin P. G., Botikov A. G., Gitelman A. K., Kuhn J. H. and Alkhovsky S. V. Genetic and Phylogenetic Characterization of Tataguine and Witwatersrand Viruses and Other Orthobunyaviruses of the Anopheles A, Capim, Guama, Koongol, Mapputta, Tete, and Turlock Serogroups. Viruses. 2015; 7(11): 5987-6008

2. Ф.И.О.: Кюрегян Карен Каренович

Ученая степень: д.б.н.

Ученое звание: профессор РАН

Научная(ые) специальность(и): 03.02.02 – «вирусология»

Должность: Главный научный сотрудник, заведующий отделением изучения вирусных гепатитов.

Место работы: ФГБОУДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ, Научно-исследовательский институт молекулярной и персонализированной медицины.

Адрес места работы: 125993, г.Москва, ул.Баррикадная, д.2/1, стр.1

Тел.: 8(495)945-50-15

E-mail: karen-kyureguan@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.02. - вирусология_ за последние 5 лет: (указываем не менее 5)

1. Кюрегян К.К. Особенности течения гепатита С у детей в зависимости от субтипа вируса / Лейбман Е.А., Николаева Л.И., Самохвалов Е.И., Кюргян К.К., Исаева О.В., Сапронов Г.В., Чередниченко Т.В., Писарев А.Г., Гришечкин А.Е., Михайлов М.И. , Учайкин В.Ф. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика, 2015. – Т.14 № 1(80) – С.49-55.
2. Кюргян К.К. Вирусы рода Anelloviridae при хронической патологии печени / Морозов И.А., Зверкова Е.А., Кюргян К.К., Карлсен А.А., Исаева О.В., Ильченко Л.Ю., Федоров И.Г., Кожанова Т.В., Гордейчук И.В., Петренко Н.В., Михайлов М.И. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология, 2015. - №7 (119). – С.4-11.
3. Кюргян К.К. Исследование внутрибольничной и внутрилабораторной контаминации вирусами гепатита А и С / Эспер С.А., Гребенникова Т.В., Исаулянц М.Г., Кюргян К.К., Прилипов А.Г., Ходорович А.М. // Вопросы вирусологии, 2015. – Т.60. №5. – С..37-41.
4. Кюргян К.К. Случай завоза вируса гепатита Е 4 генотипа в Россию / Михайлов М.И., Малинникова Е.Ю., Кюргян К.К., Исаева О.В. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2016. - № 3. – С. 64 -69.
5. Kyuregyan K.K. Impact of universal hepatitis B vaccination on prevalence, infection-associated morbidity and mortality, and circulation of immune escape variants in Russia / KlushkinaV.V., Kyuregyan K.K., Kozhanova T.V., Popova O.E., Dubrovina P.G., Isaeva O.V., Gordeychuk I.V., Mikhailov M.I. // Plos ONE, 2016. – Т. 11 №6. – С. Y0157161.

3. Ф.И.О.: Лукашев Александр Николаевич

Ученая степень: д.м.н.

Ученое звание: профессор РАН

Научная(ые) специальность(и): 03.00.03 – «вирусология»

Должность: директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И.Марциновского.

Место работы: ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Адрес места работы: 119991, г.Москва,ул.Трубецкая, д.8, стр.2

Тел.: 8(499)245-35-07

E-mail: alexander_lukashev@hotmail.com

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.02. - вирусология_ за последние 5 лет: (указываем не менее 5)

2019 Amino Acid Degrading Enzymes and Their Application in Cancer Therapy

Pokrovsky VS, Chepikova OE, Davydov DZ, Zamyatnin AA, Lukashev AN, Lukasheva EV

в журнале Current Medicinal Chemistry, издательство Bentham Science Publishers (Netherlands), том 26, № 3, с. 446-464 DOI

2018 Molecular epidemiology and phylogenetics of human enteroviruses: Is there a forest behind the trees?

Lukashev Alexander N., Vakulenko Yulia A., Turbabina Natalia A., Deviatkin Andrei A., Drexler Jan Felix

в журнале Reviews in Medical Virology, издательство John Wiley & Sons Inc. (United States) DOI

2017 Close genetic relatedness of picornaviruses from European and Asian bats

Lukashev Alexander N., Corman Victor Max, Schacht Daniel, Gloza-Rausch Florian, Seebens-Hoyer Antje, Gmyl Anatoly P., Drosten Christian, Drexler Jan Felix

в журнале Journal of General Virology, издательство Society for General Microbiology (United Kingdom), том 98, № 5, с. 955-961 DOI

2017 Independent evolution of tetraloop in enterovirus oriL replicative element and its putative binding partners in protein 3C

Prostova M.A., Deviatkin A.A., Tcelykh I.O., Lukashev A.N., Gmyl A.P.

в журнале PeerJ, издательство PeerJ (San Francisco), том 5, с. e3896 DOI

2017 Molecular evolution of types in non-polio enteroviruses

Lukashev Alexander N., Vakulenko Yulia A.

в журнале Journal of General Virology, издательство Society for General Microbiology (United Kingdom), том 98, № 12, с. 2968-2981

2017 The phydynamics of the rabies virus in the Russian Federation

Deviatkin A.A., Lukashev A.N., Poleshchuk E.M., Dedkov V.G., Tkachev S.E., Sidorov G.N., Karganova G.G., Galkina I.V., Shchelkanov M.Yu, Shipulin G.A.

в журнале PLoS ONE, издательство Public Library of Science (United States) DOI

2016 Development of pan-phlebovirus RT-PCR assay

Klimentov Alexander S., Butenko Alexander M., Khutoretskaya Natalia V., Shustova Elena Yu, Larichev Victor F., Isaeva Olga V., Karganova Galina G., Lukashev Alexander N., Gmyl Anatoly P.

в журнале Journal of Virological Methods, издательство Elsevier BV (Netherlands), том 232, с. 29-32 DOI

2016 Phylogeography of Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus

Lukashev AN, Klimentov AS, Smirnova SE, Dzagurova TK, Drexler JF, Gmyl AP

в журнале PLoS ONE, издательство Public Library of Science (United States), том 11, № 11, с. e0166744

DOI

2016 Viral vectors for gene therapy: Current state and clinical perspectives

Lukashev AN, Zamyatnin A.A.

в журнале Biochemistry (Moscow), издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom), том 81, № 7, с. 700-708 DOI

2015 Evolutionary origins of hepatitis A virus in small mammals

Drexler Jan Felix, Corman Victor M., Lukashev Alexander N., van den Brand Judith M.A., Gmyl Anatoly P., Brünink Sebastian, Rasche Andrea, Seggewiß Nicole, Feng Hui, Leijten Lonneke M.

в журнале Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, издательство National Academy of Sciences (United States),

Ученый секретарь
Петрова Е.В.

