

Специальность:	03.02.02 Вирусология (кафедра вирусологии)
Год	Выходные данные публикации/патенты/проч. достижения
2014	<p>Статьи: нет</p> <p>Тезисы докладов: нет</p>
2015	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2015 Characterization of Potato virus X spherical virus-like particles. Trifonova E.A., Nikitin N.A., Zakubanskii A.V., Petrova E.K., Putlyaev E.V., Karpova O.V., Atabekov J.G. в сборнике FEBS Journal, серия Supplement 1, место издания - Blackwell Publishing Inc United Kingdom, том 282, с. 139-140 <p>Тезисы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2015 Characterization of Potato virus X spherical virus-like particles. Trifonova E.A., Nikitin N.A., Zakubanskii A.V., Petrova E.K., Putlyaev E.V., Karpova O.V., Atabekov J.G. в сборнике Abstracts of 40th FEBS Congress The Biochemical Basis of Life. Berlin, Germany - July 4-9, 2015, тезисы, с. 139-140
2016	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2016 A New Program for Detecting the Geometrical Core of a Set of Structures of Macromolecular Complexes. Vakulenko Yu.A., Nagaev B.E., Alexeevski A.V., Karyagina A.S., Spirin S.A. в журнале Biochemistry (Moscow), издательство 428-431 2. 2016 Новая программа для выявления геометрического ядра набора структур комплексов макромолекул. Вакуленко Ю.А., Нагаев Б.Э., Алексеевский А.В., Карягина А.С., Спирин С.А. в журнале Биохимия, издательство ИКЦ «Академкнига» (Москва), том 81, № 4, с. 580-584 3. 2016 Improved method of purification of Plum pox virus and serological analysis of the coat protein. Sheveleva A.A., Nikitin N.A., Trifonova E.A., Zakubanskiy A.V., Chirkov S.N. в журнале Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya [Agricultural Biology], том 51, № 3, с. 385-391 4. 2016 Molecular biological properties of new isolates of Plum pox virus strain Winona. Zakubanskiy A.V., Sheveleva A.A., Chirkov S.N. в журнале Moscow University Biological Sciences Bulletin, издательство Allerton Press (New York, N.Y., United States), том 71, № 2, с. 71-75 5. 2016 Вирусы некоторых ценных плодовых, эфиромасличных и декоративных культур. Закубанский А.В., Чирков С.Н., Митрофанова О.В., Митрофанова И.В. в журнале Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, том 121, с.7-18 6. 2016 Молекулярно-биологические свойства новых изолятов вируса оспы сливы штамма Winona. Закубанский А.В., Шевелева А.А., Чирков С.Н. в журнале Вестник Московского университета. Серия 16: Биология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), № 2, с.8-12 7. 2016 Усовершенствованный метод препаративного выделения вируса оспы сливы и иммунохимический анализ белка оболочки. Шевелева А.А., Никитин Н.А., Трифонова Е.А., Закубанский А.В., Чирков С.Н. в журнале Сельскохозяйственная биология, издательство Редакция журнала "Сельскохозяйственная биология" (Москва), том 51, № 3, с. 385-391 DOI

	<p>Тезисы докладов:</p> <p>нет</p>
2017	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2017 Lethal Experimental Tick-Borne Encephalitis Infection: Influence of Two Strains with Similar Virulence on the Immune Response. Shevtsova A.S., Motuzova O.V., Kuragina V.M., Akhmatova N.K., Gmyl L.V., Kondrat'eva Y.I., Kozlovskaya L.I., Rogova Y.V., Litov A.G., Romanova L.Iu, Karganova G.G. в журнале <i>Frontiers in microbiology</i>, издательство Frontiers Research Foundation (Switzerland), том 7, №2172 2. 2017 Properties of the tick-borne encephalitis virus population during persistent infection of ixodid ticks and tick cell lines. Belova O.A., Litov A.G., Kholodilov I.S., Kozlovskaya L.I., Bell-Saky L., Romanova L.Iu, Karganova G.G. в журнале <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i>, издательство Elsevier BV (Netherlands), том 1, № 1, с. 1-1 3. 2017 Molecular evolution of types in non-polio enteroviruses. Lukashev Alexander N., Vakulenko Yulia A. в журнале <i>Journal of General Virology</i>, издательство Society for General Microbiology (United Kingdom), том 98, №12, с.2968-2981 4. 2017 Micropropagation of <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. 'Record' and 'Belyanka'. Mitrofanova I.V., Chirkov S.N., Lesnikova-Sedoshenko N.P., Chelombit S.V., Zakubanskiy A.V., Rabytyagov V.D., Mitrofanova O.V. в журнале <i>Acta horticulturae</i>, издательство International Society for Horticultural Science. (Amsterdam, Netherlands), том 1187, с.37-42 5. 2017 Molecular characterization of viruses infecting canna in Russia. Zakubanskiy A.V., Mitrofanova I.V., Chirkov S.N. в журнале <i>European Journal of Plant Pathology</i>, издательство Kluwer Academic Publishers (Netherlands), том 149, №12, с.923-931 6. 2017 New highly divergent Plum pox virus isolates infecting sour cherry in Russia. Chirkov S., Ivanov P., Sheveleva A., Zakubanskiy A., Osipov G. в журнале <i>Virology</i>, издательство Academic Press (United States), том 502, с. 56-62 <p>Тезисы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2017 Выделение бактериофагов <i>Klebsiella pneumoniae</i> из природных материалов и оценка их дальнейшего применения в фаготерапии. Зурабов Ф.М. в сборнике XXIV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2017", серия Секция "Биология", место издания МАКС Пресс Москва, тезисы.
2018	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 <i>Reviews in Medical Virology</i>, 2018;e2002. https://doi.org/10.1002/rmv.2002 издательство John Wiley & Sons Inc. 2. 2018 ANALYSIS OF CANNA YELLOW STREAK VIRUS COMPLETE GENOMES PROVIDES EVIDENCE OF MULTIPLE INTRASPECIES RECOMBINATION EVENTS. Zakubanskiy A., Mitrofanova I., Sheveleva A., Chirkov S. в журнале <i>Journal of Plant Pathology</i>, издательство Societa Italiana di Patologia Vegetale (Italy), том 100, №3, с. 575-580 3. 2018 Analysis of genetic diversity of Russian sour cherry Plum pox virus isolates provides evidence of a new strain. Chirkov S., Sheveleva A., Ivanov P., Zakubanskiy A. в журнале <i>Plant Disease</i>, издательство American

	<p>Phytopathological Society (United States), том 102, №3, с. 569-575</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 2018 FIRST REPORT OF CLEMATIS CHLOROTIC MOTTLE VIRUS ON CLEMATIS IN RUSSIA. Zakubanskiy A., Mitrofanova I., Chirkov S. в журнале Journal of Plant Pathology, издательство Societa Italiana di Patologia Vegetale (Italy), том 100, №3, с.605 5. 2018 First Report of Moroccan pepper virus on Clematis in Russia and Worldwide. Zakubanskiy A.V., Mitrofanova I.V., Chirkov S.N. в журнале Plant Disease, издательство American Phytopathological Society (United States), том 102, №7, с.1469 6. 2018 ANALYSIS OF CANNA YELLOW STREAK VIRUS COMPLETE GENOMES PROVIDES EVIDENCE OF MULTIPLE INTRASPECIES RECOMBINATION EVENTS. Zakubanskiy A., Mitrofanova I., Sheveleva A., Chirkov S. в журнале Journal of Plant Pathology, издательство Societa Italiana di Patologia Vegetale (Italy), том 100, №3, с.575-580 7. 2018 Analysis of genetic diversity of Russian sour cherry Plum pox virus isolates provides evidence of a new strain. Chirkov S., Sheveleva A., Ivanov P., Zakubanskiy A. в журнале Plant Disease, издательство American Phytopathological Society (United States), том 102, №3, с.569-575 8. 2018 FIRST REPORT OF CLEMATIS CHLOROTIC MOTTLE VIRUS ON CLEMATIS IN RUSSIA. Zakubanskiy A., Mitrofanova I., Chirkov S. в журнале Journal of Plant Pathology, издательство Societa Italiana di Patologia Vegetale (Italy), том 100, № 3, с.605 9. 2018 First Report of Moroccan pepper virus on Clematis in Russia and Worldwide Zakubanskiy A.V., Mitrofanova I.V., Chirkov S.N. в журнале Plant Disease, издательство American Phytopathological Society (United States), том 102, №7, с. 1469 <p>Тезисы докладов:</p> <p>Нет</p>
2019	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2019 CURRENT POSSIBILITIES AND POTENTIAL DEVELOPMENT OF MOLECULAR ENTEROVIRUS SURVEILLANCE. EXPERIENCE OF RUSSIAN FEDERATION. Lukashev A.N., Golitsina L.N., Vakulenko Y.A., Akhmadishina L.V., Romanenkova N.I., Sapega E.Yu, Morozova N.S., Novikova N.A., Trotsenko O.E., Ivanova O.E. в журнале Russian Journal of Infection and Immunity, том 8, № 4, с.452-464 2. 2019 Highly diversified shrew hepatitis B viruses corroborate ancient origins and divergent infection patterns of mammalian hepadnaviruses. Rasche Andrea, Lehmann Felix, König Alexander, Goldmann Nora, Corman Victor M., Moreira-Soto Andres, Geipel Andreas, van Riel Debby, Vakulenko Yulia A., Sander Anna-Lena, Niekamp Hauke, Kepper Ramona, Schlegel Mathias, Akoua-Koffi Chantal, Souza Breno F.C.D, Sahr Foday, Olayemi Ayodeji, Schulze Vanessa, Petraityte-Burneikiene Rasa, Kazaks Andris, Lowjaga Kira A.A.T, Geyer Joachim, Kuiken Thijs, Drosten Christian, Lukashev Alexander N., Fichet-Calvet Elisabeth, Ulrich Rainer G., Glebe Dieter, Drexler Jan Felix в журнале Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, издательство National Academy of Sciences United States), том 116, №34, с.17007-17012 3. 2019 tistical Phylogenetic Analysis of Picornaviruses Vakulenko Y., Deviatkin A., <u>Lukashev A.</u> в журнале Viruses, издательство MDPI (Basel, Switzerland, Switzerland), том 11, №11, с.1032 4. 2019 Using Statistical Phylogenetics for Investigation of Enterovirus 71 Genotype A Reintroduction into Circulation Vakulenko Yulia, Deviatkin Andrei, Alexander Lukashev в журнале Viruses, издательство MDPI (Basel, Switzerland, Switzerland), том 11, № 10, с.895

5. **2019** Ixodid Ticks and Tick-Borne Encephalitis Virus Prevalence In the South Asian Part of Russia (Republic of Tuva). Ivan Kholodilov, Oxana Belova, Ludmila Burenkova, Yuri Korotkova, Lidiya Romanovaa, Morozova Lola С., Vitalii Kudriavtsev, Larissa Gmyl, Ilmira Belyaletdinova, Alexander Chumakov, Natalia Chumakova, Oyumaa Dargyn, Nina Galatsevich, Anatoly Gmyl, Mikhail Mikhailov, Natalia Oorzhak, Alexandra Polienko, Anna Saryglar, **Viktor Volok**, Alexander Yakovlev, Galina Karganova в журнале Ticks and Tick-borne Diseases, издательство Elsevier BV (Netherlands), том 10, с.959-969
6. **2019** ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ ЭССЕНЦИАЛЬНЫХ И ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ВОЛОСАХ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ. Исанкина Л.Н., Лобанова Ю.Н., **Волок В.П.**, Кулеш В.И., Скальный А.В. в журнале Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, издательство Общество с ограниченной ответственностью Издательский дом Русский врач (Москва), том 22, № 8, с.44-52
7. **2019** Complete Genome Sequences of Lytic Polysaccharide-Degrading Klebsiella pneumoniae Bacteriophages vB_KpnS_FZ10, vB_KpnP_FZ12, vB_KpnM_FZ14, and vB_KpnS_FZ41. **Zurabov Fedor**, Zhilenkov Evgeniy в журнале Microbiology Resource Announcements, том 8, №39

Тезисы докладов:

1. **2019** Изучение адъювантных свойств вирусов растений с различным типом симметрии. Евтушенко Е.А., Рябчевская Е.М., **Манухова Т.И.**, Никитин Н.А., Карпова О.В. в сборнике Научные труды II Объединенного научного форума (VI съезд физиологов СНГ, VI съезд биохимиков России, IX российский симпозиум "Белки и пептиды"), место издания Перо Москва, том 2, тезисы, с.262-262