

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 Костюшева Дмитрия Сергеевича на тему «РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ К РАЗРУШЕНИЮ КОЛЬЦЕВОЙ КОВАЛЕНТНО ЗАМКНУТОЙ ДНК ВИРУСА ГЕПАТИТА В С ПОМОЩЬЮ НУКЛЕАЗ CRISPR/CAS9» по специальности 03.02.02 – вирусология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью),	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Список основных публикаций
Кюреган Карен Каренович	Доктор биологических наук, биологические науки 03.01.03-молекулярная биология, Профессор РАН	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125993, г.	Заведующий отделом изучения вирусных гепатитов научно-исследовательского института молекулярной и персонализированной медицины ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.	<ol style="list-style-type: none"> Kichatova V.S., Kyuregyan K.K., Soboleva N.V., Karlisen A.A., Isaeva O.V., Isagulians M.G., Mikhailov M.I. Frequency of interferon-resistance conferring substitutions in amino acid positions 70 and 91 of core protein of the Russian HCV 1b isolates analyzed in the T-cell epitopic context // Journal of Immunology Research 2018 – 7685371 Dogadov D.I., Korzaya L.I., Karlisen A.A., Kyuregyan K.K. Molecular genetic identification of isolates of the hepatitis A virus (HAV) from monkeys at Adler Primate Center // Journal of Medical Primatology 2018 – 47(2):87-92. Dogadov DI, Korzaya LI, Kyuregyan KK, Karlisen AA, Kichatova VS, Potemkin IA, Goncharenko AM, Mikhailov MI, Lapin BA. Natural infection of captive cynomolgus monkeys (Macaca fascicularis) with hepatitis E virus genotype 4 // Arch Virol. 2019 Jul 3 doi:10.1007/s00705-019-04337-3. Кичатова В.С., Карлсен А.А., Исаева О.В., Солонин С.А., Малинникова Е.Ю., Кюреган К.К., Михайлов М.И. Лекарственно-резистентные варианты ВГС субтипа 1b, циркулирующие на территории Российской Федерации: анализ аминокислотных мутаций в белках NS5a и core // Журнал

Москва, ул.
Баррикадная, д. 2/1,
стр. 1.

- инфектологии, 2018 – Т.10, № 4 – С.30-36.
5. Кюреган К.К., Потёмкин И.А., Лопатухина М.А., Попова О.Е., Исаева О.В., Малинникова Е.Ю., Романенко В.В., Поляков А.Д., Михайлов М.И. Длительность аниместических антител к вирусу гепатита Е // Клиническая лабораторная диагностика, 2018 - Т. 63 № 5 - С. 310-314.
 6. Соболева Н.В., Карлсен А.А., Кожанова Т.В., Кичатова В.С., Клушкина В.В., Исаева О.В., Игнатъева М.Е., Романенко В.В., Ооржак Н.Д., Малинникова Е.Ю., Кюреган К.К., Михайлов М.И. Распространенность вируса гепатита С среди условно здорового населения Российской Федерации // Журнал инфектологии, 2017 - Т. 9 № 2 - С. 56-64.
 7. Соболева Н.В., Карлсен А.А., Исаева О.В., Кюреган К.К., Троценко О.Е., Михайлов М.И. Особенности циркуляции вируса гепатита Св Хабаровском крае // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2017 - № 3 - С. 43-51.
 8. Сидоров А.В., Воробьев Д.С., Аммуру Ю.И., Милованова А.В., Михайлов М.И., Кюреган К.К., Потемкин И.А., Карлсен А.А., Зверев В.В., Алагорцева Г.И. Анализ аминокислотных последовательностей потенциальных линейных эпитопов ORF3-белка циркулирующих на территории СНГ штаммов вируса гепатита Е 1-го и 3-го генотипов // Инфекция и иммунитет, 2017 - № 5 - С. 1022
 9. Kyuregan KK, Poleshchuk VF, Gordeichuk IV, Gulyaeva TV, Isaeva OV, Morozov IA, Mikhailov MI. Simulation of Viral Hepatitis E in Marmosets // Bull Exp Biol Med, 2016 - №160(3). - С.368- 71
 10. Исаева О.В., Кичатова В.С., Карлсен А.А., Солонин С.А., Дмитриев П.Н., Кюреган К.К., Михайлов М.И. Многолетняя динамика распространения генотипов вируса гепатита С в Московском регионе // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2016 - № 4 - С. 35-42.
 11. Klushkina V.V., Kyuregan K.K., Kozhanova T.V., Porova O.E., Dubrovina P.G., Isaeva O.V., Gordeychuk I.V., Mikhailov M.I. Impact of universal hepatitis E vaccination on prevalence, infection-associated morbidity and mortality, and circulation of immune escape variants in Russia // PLoS ONE, 2016 - Т. 11 № 6 - С. e0157161.
 12. Михайлов М.И., Малинникова Е.Ю., Кюреган К.К., Исаева О.В.Случай завоза вируса гепатита Е 4 генотипа в Россию // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2016 - № 3 - С. 64-69.
 13. Эспер С.А., Гребенникова Т.В., Исагулянц М.Г., Кюреган К.К., Прилипов А.Г., Ходорович А.М. Исследование внутрибольничной и внутрилабораторной контаминации вирусами гепатита А и С // Вопросы вирусологии, 2015 -Т. 60 № 5 - С. 37-41.
 14. Морозов И.А., Зверкова Е.А., Кюреган К.К., Карлсен А.А., Исаева О.В.,

				<p>Ильченко Л.Ю., Фёдоров И.Г., Кожанова Т.В., Гордейчук И.В., Петренко Н.В., Михайлов М.И. Вирусы рода <i>Apellovirgidae</i> при хронической патологии печени // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология, 2015 - № 7 (119). - С. 4-11.</p> <p>15. Лейбман Е.А., Николаева Л.И., Самохвалов Е.И., Кюрегян К.К., Исаева О.В., Сапронов Г.В., Чердниченко Т.В., Писарев А.Г., Гришечкин А.Е., Михайлов М.И., Учайкин В.Ф. Особенности течения гепатита С у детей в зависимости от субтипа вируса // Эпидемиология и вакцинопрофилактика, 2015 - Т. 14 № 1 (80). - С. 49-55.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку моих персональных данных

Д.б.н., профессор РАН

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Минздрава России

11.09.2019

К.К. Кюрегян

Савченко Л.М.

