

**СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте Михайлова Михаиле Ивановиче  
по докторской работе Кашниковой Анны Дмитриевны  
на тему «Комплексная характеристика эпидемического процесса гепатита С и подходы к совершенствованию эпидемиологического надзора»  
на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология  
в объединенном диссертационном совете 99.2.061.02 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России  
и ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,  
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49.

№ п/п	Ф.И.О.	Место основной работы (с указанием гражданства, ведомства, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Основные научные труды по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
1	Михайлов Михаил Иванович Российской Федерации	1953, гражданин вирусных гепатитов ФГБНУ «Научно- исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Минобрнауки России, г. Москва	Заведующий лабораторией корреспондент РАН, доктор медицинских наук	Член- корреспондент «Эпидемиология» 3.2.2 – Эпидемиология	<p>1. Epidemiology of Viral Hepatitis in the Indigenous Populations of the Arctic Zone of the Republic of Sakha (Yakutia) / V. S. Kichatova, M. A. Lopatukhina, I. A. Potemkin [et al.] // Microorganisms. – 2024. – Vol. 12, No. 3. – DOI 10.3390/microorganisms12030464.</p> <p>2. Динамика распространенности маркеров инфицирования вирусом гепатита С у условно здорового населения Республики Тыва / А. А. Сарыглар, О. В. Исаева, В. С. Кичатова [и др.] // Журнал инфектологии. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 95–101. – DOI 10.22625/2072-6732-2023-15-4-95-101.</p> <p>3. Частота выявления маркеров гепатита С среди условно здорового населения Республики Татарстан / В. С. Кичатова, К. К. Кюрегян, А. А. Карлсен [и др.] // Терапия. – 2022. – Т. 8, № 3(55). – С. 59-66. – DOI 10.18565/therapy.2022.2.59-66.</p> <p>4. Генотипы вируса гепатита В у пациентов с гепатитом D, определенные с помощью панели моноклональных антител собственной разработки / Л. В. Безуглова, О. В. Исаева, А. А. Карлсен [и др.] // Молекулярная генетика, микробиология и</p>

вирусология. — ZUZZ. — 1. 4U, № 2. — У. ТУ-СУ  
10.17116/molgen20224002143. — EDN PLLNBC

5. Михайлов, М. И. Основные достижения в изучении вируса гепатита С и вызываемой им инфекции (затянувшись подготовки лекции) / М. И. Михайлов,

(материал для подсочки лекции); к.н.к. доктор медицинских наук, профессор М. К. Мамедов // Инфекционные болезни: новости, новведения // Ученые записки Азербайджанского государственного медицинского университета. – Баку: АГМУ, 2021. – Т. 10, № 2(37). – С. 109–112.

Б. Гаціроў ранім з'явиўся у  
населенія регіонов Рэспублікі Беларусь / В. В.  
Павлов С. В. Жаворонок. Т. А. Рогачева [и др.] //

Давыдов, С. В.: Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2022. – Т. 99, № 2. – С. 160-171. – DOI 10.36233/0372-9311-236.

7. Течение и исходы хронической вирусной гепатита D у жителей Республики Тыва как эндемичного региона / О. В. Исаева, Л. Ю. Ильченко, А. А. Сарыглар [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2021. – Т. 66, № 1. – С. 74-83. – DOI 10.36233/0507-4088-29.

Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»,  
д.м.н., член-корреспондент РАН

Учёный секретарь ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»,

«03» април 2025 г.



О.А. Свитич