

В объединённый диссертационный совет 99.2.061.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кашниковой Анны Дмитриевны на тему «Комплексная характеристика эпидемического процесса гепатита С и подходы к совершенствованию эпидемиологического надзора», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2 – Эпидемиология

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Гинцбург Александр Леонидович, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, учёное звание, должность и полное наименование организации,	Пронин Александр Васильевич, доктор биологических наук, профессор шифр специальности: 3.2.7 - Аллергология и иммунология, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

являющейся основным местом его работ	
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Семененко Татьяна Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, шифр специальности: 3.2.2 - Эпидемиология, главный научный сотрудник отдела эпидемиологии ФГБУ «НИЦЭМ имени Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.Борисова В.Н., Максвитис Р.Й., Иванов Р.В., Семененко Т.А. Новая отечественная трехвалентная вакцина против гепатита В «Бубо---Унигеп»: реактогенность, безопасность и иммунологическая эффективность. Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. 2024;23(3):67-75. New Russian Trivalent Hepatitis B Vaccine (Bubo®--Unigep): Reactogenicity, Safety and Immunological Efficacy. DOI: 10.31631/2073-3046-2024-23-3-67-75</p> <p>2. Власенко Н.В., Чанышев М.Д., Пересадына А.В., Гришаева А.А., Семененко Т.А., Сницарь А.В., Лялина Л.В., Кузин С.Н., Хафизов К.Ф., Акимкин В.Г. Распределение аллелей главного комплекса гистосовместимости в когортах пациентов с различным уровнем поствакцинальных антител против гепатита В. Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. 2024;23(3):76-87. <a href="https://doi.org/10.31631/2073-3046-2024-23-3-76-87">https://doi.org/10.31631/2073-3046-2024-23-3-76-87</a> Distribution of Major Histocompatibility Complex Alleles in Cohorts of Patients with Different Levels of Post-Vaccination Antibodies against Hepatitis B</p> <p>3. Modeling hepatitis A epidemiological profiles and estimating the pediatric vaccination threshold in the Russian Federation. F. F Taratorkin , A. A Karlsen , K. K Kyuregyan , M. A Lopatukhina , F. Khankishiyev, V. A Manuylov, V. G Akimkin , M. I Mikhailov. Frontiers in Public Health. 2024 Vol.12 27:12:1371996.DOI:10.3389/fpubh.2024.1371996</p> <p>4.Федеральный «Регистр больных вирусными гепатитами» - универсальный инструмент многофакторного эпидемиологического анализа. Кудрявцева Е.Н., Корабельникова М.И., Панасюк Я.В., Чурилова Н.С., Власенко Н.В., Дубоделов Д.В., Клушкина В.В., Заволожин В.А., Родионова</p>

З.С., Лаптев А.В., Семенов Т.А., Кузин С.Н., Акимкин В.Г. Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2024 т.14 №1 стр.22-30 DOI: 10.18565/epidem.2023.14.1.22-30 FEDERAL «REGISTER OF PATIENTS WITH VIRAL HEPATITIS» - A UNIVERSAL TOOL FOR MULTIFACTORIAL EPIDEMIOLOGICAL ANALYSIS

5.Стучинская М.Д., Николаева Л.И., Шевченко Н.Г., Сапронов Г.В., Шастина Н.С. Значимость обнаружения антител к отдельным В-эпитопам оболочечных белков вируса гепатита С. Вестник ДВО РАН. 2024; № 2: 70-79. DOI: 10.31857/S0869769824020074. Significance of antibody detection to individual B-epitopes of envelope proteins of hepatitis C virus.

6.Kuprianov V., Nikolaeva L., Grishechkin A., Samokhvalov E., Dedova A., Zyкова A., Ravin N. Dendritic cells derived from induced pluripotent stem cells and stimulated by antigens of hepatitis C virus efficiently activate T-lymphocytes. Journal of Biosciences 2024; DOI: 10.1007/s12038-024-00469-0

7.Masalova OV, Lesnova EI, Kalsin VA, Klimova RR, Fedorova NE, Kozlov VV, Demidova NA, Yurlov KI, Konoplyannikov MA, Nikolaeva TN, Pronin AV, Baklaushev VP, Kushch AA. Human Mesenchymal Stem Cells Modified with the NS5A Gene of Hepatitis C Virus Induce a Cellular Immune Response Exceeding the Response to DNA Immunization with This Gene. Biology. 2023; 12(6):792. <https://doi.org/10.3390/biology12060792>.

8.Особенности формирования специфического иммунитета после вакцинации против вирусного гепатита в у детей и лиц молодого возраста. Кочетова Е.О., Шамшева О.В., Полеско И.В., Семенов А.В., Майорова О.А., Белякова В.В., Горев В.В. Лечащий врач. 2023. Т. 26. № 6. С. 7-15. Features of the formation of specific immunity after vaccination against viral hepatitis b in children and young people. Kochetova E.O., Shamsheva O.V., Polesko I.V., Semenenko A.V., Maiorova O.A.,

	<p>Belyakova V.V., Gorev V.V. DOI: 10.51793/OS.2023.26.6.001</p> <p>9.Эффективность вакцинации медицинских работников против гепатита В. Никитина Г.Ю., Орлова О.А., Семененко А.В., Шавлова Е.О., Готвянская Т.П. Санитарный врач. 2023. № 7. С. 439-447. The effectiveness of medical personnel vaccination against hepatitis b. Nikitina G.Yu.1, Orlova O.A.*2, Semenenko A.V.3, Shavlova E.O.1, Gotvyanskaya T.P.3 DOI: 10.33920/med-08-2307-03</p> <p>10. Olga V Isaeva , Karen K Kyuregyan, Anastasia A Karlsen, Oleg V Kuzmin , Ilya A Potemkin, Vera S Kichatova, Fedor A Asadi Mobarkhan, Eugeniy V Mullin, Tatyana V Kozhanova, Victor A Manuylov , Andrey A Pochtovyy , Vladimir A Gushchin , Anna A Saryglar , Lyudmila Yu Ilchenko, Mikhail I Mikhailov. Silent HDV epidemics culminates in high levels of liver cirrhosis in endemic region despite 20 years of HBV vaccination,Journal of Viral Hepatitis,2023 Mar;30(3):182-194. doi: 10.1111/jvh.13783.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

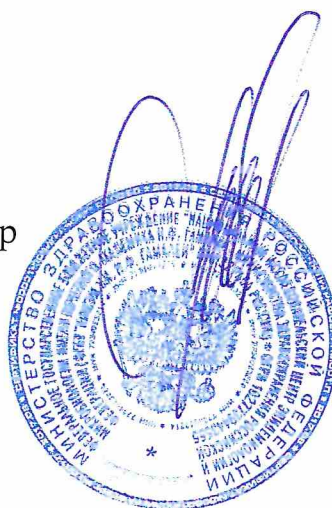
Индекс	123098
Объект	ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
город	г. Москва
Улица	ул. Гамалеи
Дом	дом 18
Телефон	+7 (499) 193-30-01
e-mail	info@gamaleya.org
Web-сайт	https://gamaleya.org

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1 от 09.01.2020 г. «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Зам. директора по научной работе  
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»  
Минздрава России  
доктор биологических наук, профессор

«24» марта 2025 г.



А.В. Пронин