

**В диссертационный совет Д 21.3.054.02**  
при ФГБОУ РМАНПО Минздрава России  
(125993 Москва ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1)

### **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Шакировой Венеры Гусмановны на тему «Клинико-эпидемиологические и молекулярно-генетические особенности геморрагической лихорадки с почечным синдромом», на соискание ученой степени доктора наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни. Медицинские науки.

Полное название ведущей организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Роспотребнадзора
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Акимкин Василий Геннадиевич академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Александр Васильевич Горелов член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Александр Васильевич Горелов член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

#### **Адрес ведущей организации**

Индекс	111123
Город	Москва
Улица	Новогиреевская
Дом	3а
Телефон	+7 (843) 267-61-51; (495) 672-11-58
e.mail	crie@pcr.ru.
Web-сайт	<a href="https://www.crie.ru">https://www.crie.ru</a>

**Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях**

1. Некоторые аспекты эволюции инфекционной патологии на современном этапе / В.В. Малеев // Кубанский научный мед. вестник. - 2020. - Т. 27. - № 4. - С. 18-26.
2. Применение метода «дерева решений» для построения алгоритма дифференциальной диагностики природно-очаговых инфекций / А.Е. Платонов, Д.С. Сарксян, В.В. Малеев // Тер. архив. - 2013. - Т.85. - №11. - С. 21-26.
3. Клинико-эндоскопическая характеристика острой эрозивно-язвенной патологии верхних отделов ЖКТ у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом, лептоспирозом и туляремией / В.В. Малеев, В.А. Мартынов, И.Н. Клочков // Российский медико-биологический вестник им. ак. И. П. Павлова. - 2014. - № 3. - С. 48-55.
4. Содержание вирусной РНК в органах больного ГЛПС-ПУУМАЛА с летальным исходом / Е.А. Блинова, М.В. Волгина, Ю.В. Попова., Т.К. Дзагурова // Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2020. Сборник материалов под ред. В.Г. Акимкина, М.Г. Твороговой. – М.: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора. - 2020. - С. 49
5. Роль тромбоцитов в генезе гемокоагуляционных нарушений при бактериальных инфекциях / А.М. Полякова, А.В. Кравченко, В.В. Малеев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2000. – №3. – С. 49-52.
6. Эпидемиологические аспекты геморрагической лихорадкой с почечным синдромом / С.В. Самонина, В.В. Малеев // Инфекционные болезни – 2010.- Т.8. – №1. – С. 279.
7. Клинико-лабораторная характеристика геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Пензенской области / С. В. Самонина, В. В. Малеев, В. А. Бегунов [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни.— 2007.— № 1.— С. 27—30.
8. Изменения климата и здоровье населения России: Анализ ситуации и прогнозные оценки / Б.А. Ревич, В.В. Малеев // Изд.2, доп. - М.: ЛЕНАНД, 2021. – 210 с.
9. Молекулярно-генетическая характеристика гемостаза пациентов при геморрагической лихорадке с почечным синдромом / К.М. Манахов, Д.С. Сарксян, М.В. Дударев, Т.О. Толстолуцкая, Н.С. Пономаренко, В.В. Малеев [и др.] // Казанский медицинский журнал. - 2020. - Т. 101. - №6. - С. 812-819.

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

Заместитель директора по научной работе  
ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии  
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор,  
член – корреспондент РАН



А.В. Горелов