

В диссертационный совет 21.1.018.02

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18)

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата биологических наук Шамсутдиновой Ольги Анатольевны, представившей диссертацию на тему «Изучение специфической безопасности вакцинных штаммов вируса краснухи» по специальности 1.5.10 – вирусология

Фамилия, имя, отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание, почетное звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность (шифр, наименование, отрасль науки)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегии журналов, диссертационных советов, общественных и научных организациях и пр.
Карал-оглы Джина Джинаровна, 11.06.1974, Российская Федерация	канд.биол.наук	нет	Зам. директора по научной деятельности, руководитель лаборатории доклинических и клинических исследований лекарственных средств и медицинских изделий ФГБНУ «НИИ МП» 354376, Краснодарский край, г.Сочи, с.Веселое, ул. Мира, д.177 e-mail: karal_5@mail.ru тел. 8-918-600-24-70	00.03.06 – вирусология, 14.00.36 – аллергия и иммунология «Система интерферона низших обезьян в норме и при некоторых видах инфекционной патологии»	78 в том числе по теме диссертации Шамсутдиновой О.А.: 1.Шамсутдинова О.А. Сравнительный анализ остаточной нейровирулентности вакцинного и низкоаттенуированного штаммов вируса краснухи (Matonaviridae: Rubivirus: Rubellavirus) в эксперименте на обезьянах вида макак резус (<i>Macaca mulatta</i>) / О.А. Шамсутдинова, Д.В. Булгин, Д.Д.	Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы – эксперт.

Карал-оглы, И.Н.
Лаврентьева, И.Н.
Клоц // Вопросы вирусологии. 2022. Т. 67. № 2.

2. Шамсутдинова О.А.
Использование ПЦР-РВ как теста, подтверждающего отсутствие остаточной нейровирулентности штаммов для живых противовирусных вакцин / О.А. Шамсутдинова, Д.Д. Карал-оглы, И.Н. Лаврентьева // ЖМЭИ. 2022. Т. 99. № 2

3. Шамсутдинова О.А.
Изучение морфологических изменений в ЦНС и внутренних органах обезьян *Maca mulata* при интрацеребральном введении низкоаттенуированного штамма вируса краснухи / О.А. Шамсутдинова, Д.В. Булгин, Д.Д. Карал-оглы, И.Н. Лаврентьева, И.Н. // БЭБиМ. 2021. Т. 171. № 5. С. 651-655

4. Лаврентьева И.Н.

					<p>Изучение тератогенности вакцинного штамма вируса краснухи «Орлов-В» (Matonaviridae: Rubivirus: Rubellavirus) в опыте на обезьянах макак-резус / И.Н. Лаврентьева, О.А. Шамсутдинова, И.И. Чугуева, Д.Д. Карал-оглы, О.И. Вышемирский // Вопросы вирусологии. 2020. Т.65. № 6. С. 357-363</p> <p>5. Карал-оглы Д.Д. Показатели физиологических параметров обезьян Masaca fascicularis, иммунизированных против вируса краснухи в сочетании с адъювантами на основе германия / Д.Д. Карал-оглы, В.З. Агрба, И.Н. Лаврентьева, И.В. Амбромов и др. // БЭБиМ. 2014. Т.157. № 1. С. 94-97</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен (на) на обработку персональных данных _____ Д.Д. Карал-оглы « 02 » _____ 06 _____ 2022г.

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ МП» _____
 кандидат биологических наук _____



Д.Э. Аравиашвили « 02 » _____ 06 _____ 2022г.