

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 редколлегий журналов, диссертационных советах, общественных и научных организациях и пр.
Лаврентьева Ирина Николаевна 21.08.1951, Российская Федерация	Доктор медицинских наук	Заслуженный работник здравоохранения РФ	заведующая лабораторией экспериментальной вирусологии ФБУН «НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14 e-mail: pasteur.lawr@mail.ru тел. 8-921-341-05-01	Д.м.н. – 03.00.06 «Вирусология» «Штамм «Орлов-Д» для получения живой аттенуированной вакцины против краснухи». К.м.н. – 03.00.06 «Вирусология» «Чувствительность клеточных культур к вирусам гриппа А различной вирулентности».	149 печатных работ, в том числе по теме диссертации Шамсутдиновой О.А.: 1. Лаврентьева И.Н., Сухобаевская Л.П., Агрба В.З и др. /Штаммы вируса краснухи для живой аттенуированной вакцины// Эпидемиология и вакцинопрофилактика, 2003 г. - № 4. - С. 7 - 10. 2. Лаврентьева И.Н., Яковлева Л.А., Семериков В.В. /Результаты доклинического изучения вариантов штамма вируса краснухи «Орлов» для получения живой аттенуированной вакцины // Пермский медицинский журнал	Член редколлегий журнала «Инфекция и иммунитет» - входит в базу цитирования WoS Член Отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

- Пермь, 2005. – Т. XXII. – №1. – С. 78 – 81.
3. Лаврентьева И.Н., Жебрун А.Б., Агрба В.З., Яковлева В.З. / Обезьяны макака-резус как модель для доклинического изучения вакцинных штаммов вируса краснухи // Перспективные направления использования лабораторных приматов в медико-биологических исследованиях. Материалы всероссийской научной конференции 8-10 августа 2006г. - Сочи-Адлер РАМН ГУ НИИМП, 2006. - С. 38 – 43.
4. Лаврентьева И.Н., Жебрун А.Б., Сухобаевская Л.П. и др. / Влияние иммунизации против краснухи на формирование специфических и неспецифических факторов иммунитета в опыте на обезьянах макака-резус // В кн. «Фундаментальные и прикладные проблемы медицины и биологии в опытах на обезьянах» Материалы международной научной конференции, 19-22 Сентября 2007 г. Сочи-Адлер, 2007 г. - С.86 – 94.
5. Лаврентьева И.Н., Жебрун А.Б. / Разработка отечественной живой аттенуированной вакцины против краснухи на

				<p>основе штамма «Орлов» (экспериментальные исследования) // Журнал Эпидемиология и вакцинопрофилактика, 2010. - № 3. - С. 72 – 75.</p> <p>6. Шамсутдинова О.А. Сравнительный анализ остаточной нейровирулентности вакцинного и низкоагтенуированного штаммов вируса краснухи (<i>Matonaviridae: Rubivirus: Rubellavirus</i>) в эксперименте на обезьянах вида макак резус (<i>Macaca mulatta</i>) / О.А. Шамсутдинова, Д.В. Булгин, Д.Д. Карал-оглы, И.Н. Лаврентьева, И.Н. Клоц // Вопросы вирусологии. 2022. Т. 67. № 2. С.133-141.</p> <p>7. 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. С. 185-192.</p> <p>8. Шамсутдинова О.А. Изучение морфологических изменений в ЦНС и внутренних органах обезьян <i>Macaca mulatta</i> при интрацеребральном</p>
--	--	--	--	--

					<p>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</p> <p>9. Лаврентьева И.Н. Изучение терагенности 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>10. Сухобаевская Л.П. Способ определения биологической активности вирусов кори, эпидемического паротита и краснухи при производстве ассоциированных препаратов (варианты) / Л.П. Сухобаевская, И.Н. Лаврентьева, А.Ю. Антипова // Патент на изобретение RU 2606848 С. 10.01.2017</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен (на) на обработку персональных данных И.Н. Лаврентьева «В» *swen* 2022г.

Ученый секретарь ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, к.м.н. Г.Ф. Трифонова «В» *swen* 2022 г.

