

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по диссертации Коньковой Анны Юрьевны, выполненной на тему:
 «Микробиологические методы исследования в определении этиологии эндогенных
 увентов (место и значение)» по специальности 03.02.03 - микробиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес организации	644099, Сибирский Федеральный округ, Омская область, г. Омск, ул. Ленина,12
Телефон организации	(3812) 957001
Адрес электронной почты организации	rector@omsk-osma.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://omsk-osma.ru
Руководитель организации	Ливзан Мария Анатольевна, д. м. н., профессор, ректор ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра микробиологии, микробиологии и иммунологии
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Ливзан Мария Анатольевна, д. м. н., профессор, ректор ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Рудаков Николай Викторович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации 1. Рудаков Н.В. Влияние патогенетических закономерностей инфекционного процесса на общность клинических и эпидемиологических проявлений клещевых риккетсиозов// Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы, 2015. - № 3. - С. 68-71. 2. Чеснокова М.Г., Разина И.Н., Недосеко В.Б. Клинико-микробиологическое обоснование проведения лазерной деэпителизации пациентам с хроническим генерализованным пародонтитом// Стоматология, 2015. - т. 94, № 5. - С. 21-24. 3. Чеснокова М.Г., Чесноков В.А., Леонтьев В.К., Крига А.С. Микробиологические аспекты ортодонтического лечения детей с зубочелюстными аномалиями// Клиническая лабораторная диагностика, 2015. - т. 60. - № 3. - С. 55-58. 4. Чеснокова М.Г., Стафеев А.А., Чесноков В.А. Количественный и качественный анализ микробиоты рта при ортопедической реабилитации пациентов полными и частичными съемными пластиночными протезами // Стоматология, 2015. – т. 94, № 5. - С. 48-52. 5. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В. Алгоритмы выявления риккетсий и лабораторной диагностики риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки// Эпидемиология и вакцинопрофилактика, 2015. - № 2. – С. 6-9. 6. Чеснокова М.Г., Чесноков В.А., Миронов А.Ю., Стафеев А.А., Чесноков В.А. Микробиота слизистой оболочки полости рта и поверхности съемных акриловых пластиночных протезов при ортопедической реабилитации// Клиническая лабораторная диагностика, 2016. - № 2 (61). - С. 126-128.	

7. Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Иголкина Я.П., Околелова Н.А., Коломеец А.Н., Шаламова Е.В., Танцев А.К., Штрек С.В., Рудаков Н.В. Результаты микробиологических и молекулярно-биологических исследований в сочетании очаге клещевых риккетсиозов в Омской области// Здоровье населения и среда обитания, 2016. - № 11. – С. 19-21.
8. Коломеец А.Н., Околелова Н.А., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Рудакова С.А., Боброва О.А., Березкина Г.В. Выявление риккетсий в снятых с пациентов иксодовых клещах в Омской области// Клиническая лабораторная диагностика, 2015. - № 9. – С. 87-88.
9. Наумкина Е.В., Абросимова О.А., Пахалкова Е.В., Рогатых Н.А., Миронов А.Ю. Инфекции, вызванные стрептококками серогруппы В у беременных, родильниц и новорожденных //Клиническая лабораторная диагностика, 2016. - № 2 (61), - С.107-110.
10. Долгих В.Т., Пьянова Л.Г., Лихолобов В.А., Лавренов А.В., Рудаков Н.В., Чеснокова М.Г., Седанова А.В., Русаков В.В., Корпачева О.В. Антибактериальные и антимикотические свойства гранулированных углеродных сорбентов// Вестник Уральской медицинской академической науки, 2017.- № 2 (14). – С. 164-170.
11. Пьянова Л.Г., Долгих В.Т., Лихолобов В.А., Рудаков Н.В., Чеснокова М.Г., Седанова А.В. Антибактериальные и антимикотические свойства гранулированных углеродных сорбентов, модифицированных олигомерами молочной кислоты// Антибиотики и химиотерапия, 2017. - Т.62, № 3-4. - С. 25-30.
12. Рудакова С. А., Рудаков Н. В., Петрова Ю. А., Березкина Г. В., Околелова Н. А., Коломеец А. Н. Экспресс-выявление молекулярно-биологическими методами патогенов в снятых с пациентов иксодовых клещах как основа превентивной терапии клещевых трансмиссивных инфекций // Клиническая лабораторная диагностика.- 2017. - т. 62, № 10. - С. 615-618.
13. Наумкина Е.В., Матушенко Е.В., Абросимова О.А., Калитина И.И., Соколова Т.Н. Микробиологический мониторинг как основа эпидемиологического надзора и антимикробной терапии в условиях многопрофильного стационара// Клиническая лабораторная диагностика, 2018. - № 2 (63). – С. 113-118.
14. Рудаков Н. В., Абрамова Н. В., Штрек С. В., Шаламова Е. В., Пеньевская Н. А., Рудакова С. А., Самойленко И. Е., Березкина Г. В., Зеликман С. Ю., Кумпан Л. В., Матушенко Е. В., Наумкина Е. В. Клинико-лабораторная диагностика клещевых риккетсиозов на территориях низкого риска инфицирования *Rickettsia sibirica*// Клиническая лабораторная диагностика, 2018. - № 11 (62). – С. 717-21.
15. Рудаков Н.В., Штрек С.В., Блох А.И., Пеньевская Н.А., Щучинова Л.Д. Возможности серологической верификации сибирского клещевого тифа с использованием тест-системы для выявления антител к *Rickettsia conorii*// Клиническая лабораторная диагностика, 2019. - № 9 (64). - С. 553-559.

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.

И.о. ректора ФГБОУ ВО «Омский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
д. м. н., профессор



В.И. Совалкин