

В диссертационный совет ДСУ 208. 001. 08

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное бюджетное учреждение науки “Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им Г. Н. Габричевского” Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Сокращенное наименование: ФБУН МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Директор доктор биологических наук Комбарова Светлана Юрьевна</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>доктор биологических наук Комбарова Светлана Юрьевна 03.02.03 – микробиология, биологические науки ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского Роспотребнадзора Согласна на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Дмитриев Георгий Александрович доктор биологических наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Васильева Н.В., Степанова А.А., Круглов А.Н., Генералова О.К., Орлова О.Е., Митрохин С.Д., Шкода А.С., Чилина Г.А., Босак И.А., Выборнова И.В., Мошкевич И.Р. СКАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ ДРОЖЖЕВЫХ КЛЕТОК CANDIDA AURIS. //Проблемы медицинской микологии. 2020. -Т. 22. -№ 1.- С. 52-57. 2. Каргальцева Н.М., Кочеровец В.И., Мионов А.Ю., Борисова О.Ю. Метод получения гемокультуры при диагностике инфекции кровотока. //Клиническая лабораторная диагностика. -2020.-Т.65.-№3. – С.185-190. 3. Кашликова И.М., Беязцкая А.В., Краснюк (мл.) И.И., Краснюк И.И., Воропаева Е.А., Егорова Е.А., Степанова О.И., Воробьев А.Н. АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ НИТРОФУРАЛА В РАЗЛИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ. //Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. -№ 1. -С. 31-34. 4. Дмитриев Г.А., Фриго Н.В., Негашева Е.С., Ротанов С.В., Китаева Н.В., Доля О.В. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА: СОВРЕМЕННЫЕ ПРИОРИТЕТЫ. //Клиническая дерматология и венерология. 2020. -Т. 19. - № 2. -С. 154-161. 5. Kashlikova I.M., Belyatskaya A.V., Krasnyuk I.I., Stepanova O.I., Vorob'yov A.N., Voropaeva E.A., Egorova E.A. ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF NITROFURAL IN VARIOUS DOSAGE FORMS. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2020. -Т. 54.- № 1.- С. 57-60. 6. Мионов А.Ю., Зур Н.В., Затевалов А.М. МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФАГОЦИТОЗА ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ МИКРОБИОЦЕНОЗОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ УРОГЕНИТАЛЬНОМ ХЛАМИДИОЗЕ. //Известия ГГТУ. Медицина, фармация. 2020. -№ 2.- С. 26-29.

	<p>7. Barantsevich N.E., Shlyakhto E.V., Churkina I.V., Barantsevich E.P., Orlova O.E., Mitrokhin S.D., Shkoda A.S., Johnson E.M., Woodford N., Lass-Floerl C. EMERGENCE OF CANDIDA AURIS IN RUSSIA. Journal of Hospital Infection. 2019. -Т. 102. -№ 4. - С. 445-448.</p> <p>8. Пименова А.С., Борисова О.Ю., Петрова М.С., Гадуа Н.Т., Борисова А.Б., Кафарская Л.И., Афанасьев С.С. Сравнительные испытания по оценке эффективности ПЦР-диагностики коклюша при использовании на преаналитическом этапе исследования традиционных вискозных тампонов и универсальных велюр-тампонов // Клиническая лабораторная диагностика. 2019.-Т. 68.- № 8. -С. 493-496.</p> <p>9. Каргальцева Н.М., Кочеровец В.И., Мионов А.Ю., Борисова О.Ю., Бурбелло А.Т. Маркеры воспаления и инфекция кровотока (Обзор литературы). // Клиническая лабораторная диагностика. - 2019. - Т.64. - №7. – С. 435-442.</p> <p>10. Караулов А.В., Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Бондаренко Н.Л., Воропаева Е.А., Афанасьев М.С., Пылев Л.А., Борисова О.Ю., Алешкин А.В., Урбан Ю.Н., Борисова А.Б., Воропаев А.Д. Молекулярно-генетические механизмы лечения урогенитальной инфекции беременных // Вопросы урологии и андрологии. 2019. Т 7. № 2. С. 12-22.</p> <p>11. Затевалов А.М., Селькова Е.П., Гудова Н.В., Оганесян А.С. ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ПРОДУКЦИИ КОРОТКОЦЕПОЧЕЧНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ КИШЕЧНОЙ МИКРОБИОТОЙ У ПАЦИЕНТОВ, НЕ ИМЕЮЩИХ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.// Альманах клинической медицины. 2018. Т. 46. № 2. С. 109-117.</p> <p>12. Лахтин М.В., Лахтин В.М., Афанасьев С.С., Байракова А.Л., Алешкин В.А., Афанасьев М.С. КАНДИДНЫЕ МАРКЕРЫ БОЛЕЗНЕЙ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ БИОТОПОВ: РЕАКТИВНОСТЬ К ЛЕКТИНАМ ПРОБИОТИКОВ. Acta Biomedica Scientifica. 2018. -Т. 3. -№ 1.- С. 49-53.</p> <p>13. Лахтин М.В., Лахтин В.М., Алешкин В.А., Афанасьев С.С., Караулов А.В. НОВАЯ ЛАКТОБАЦИЛЛЯРНАЯ СИСТЕМА ЛЕКТИНОВ И АНТИОКСИДАНТОВ:ПРОТИВОГРИБКОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ. //Успехи медицинской микологии. 2016. Т. 16. С. 150-152.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	125212
Объект	ФБУН МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора
Город	г. Москва
Улица	улица адмирала Макарова
Дом	10
Телефон	(495) – 452-18-16; (495- 452-18-30)
e-mail	info@gabrich.com
Web-сайт	www.gabrich.ru

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.

Директор МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского
Д.б.н.

Ученый секретарь
К.м.н.



Комбарова С.Ю.
Комбарова С.Ю.

Сафронова А.В.
Сафронова А.В.