

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хераловой Натальи Ивановны на тему «Антимикробная активность нiosомального геля при инфицированном ожоге роговицы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11. – 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 |
| Адрес организации | 644043 г. Омск, ул. Ленина, 12 |
| Контактный телефон с кодом города | +7 (3812) 95-70-01 |
| Адрес электронной почты | rector@omsk-osma.ru |
| Ведомственная подчиненность | Министерство здравоохранения РФ |
| Сведения о руководителе ведущей организации | Ливзан Мария Анатольевна, ректор, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава РФ |
| Сведения о составителе отзыва из ведущей организации | Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор Рудаков Н.В. |
| Основные работы по теме диссертации (за последние 5 лет) | 1. Наумкина, Е.В. Микробиологический мониторинг как основа эпидемиологического надзора и антимикробной терапии в условиях многопрофильного стационара / Е.В. Наумкина, Е.В. Матущенко, О.А. Абросимова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т.63, №2. – С. 113-118. 2. Рудаков, Н.В. Клинико – лабораторная характеристика клещевых риккетсиозов на территориях низкого риска инфицирования <i>Rickettsia sibirica</i> / Н.В. Рудаков, Н.В. Абрамова, С.В. Штрек // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. - Т.62(11). – С. 717-721. 3. Чеснокова, М.Г. Применение сканирующей электронной микроскопии с целью изучения биопленок <i>Candida albicans</i> на поверхности базисных пластмасс съемных ортопедических конструкций / М.Г. Чеснокова, В.А. Чесноков, А.Ю. Миронов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, №57. – С. 308 - 313. |

