

В совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 208.067.04 при Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации (614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

(в аттестационное дело Клюкиной Татьяны Витальевны)

Полное наименование и сокращенное наименование: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России

Место нахождения: г. Нижний Новгород

Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты адрес официального сайта в сети "Интернет": 603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, 10/1, тел./факс: (831) 4390943, 4390643, 439-02-95
e-mail: rector@gma.nnov.ru, Интернет-сайт: www.nizhgma.ru

№ п/п	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1.	Способ определения чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам / Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Благонравова А.С. // Клиническая лабораторная диагностика – 2012. - №6. - С.55-57
2.	Принципы мониторинга устойчивости микроорганизмов к дезинфицирующим средствам в рамках эпидемиологического надзора за внутрибольничными инфекциям / Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Благонравова А.С., Разгулин С.А. // Дезинфекционное дело. - 2010.- № 1. - С. 46-50.
3.	Проблема обеспечения безопасности новорожденных и родильниц в учреждениях Нижнего Новгорода и Нижегородской области / Благонравова А.С., Ковалишена О.В., Шкарин В.В., Алексеева И.Г., Иванова Н.Ю., Княгина О.Н., Окунь И.Н., Бахтина Л.М. // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2010. - № 5. - С. 9-15.
4.	Маркетинговое исследование госпитального сегмента регионального рынка средств дезинфекции в медицинских учреждениях / Ковалишена О.В., Благонравова А.С., Саперкин Н.В. // Медицинский альманах. - 2011. - № 4. С. 143-145.

5.	Организационно-функциональная модель мониторинга устойчивости микроорганизмов к дезинфицирующим средствам на региональном уровне / Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Разгулин С.А., Благодравова А.С., Башкатова Л.А., Княгина О.Н., Окунь И.Н., Бахтина Л.А. // Дезинфекционное дело. - 2011. - № 2. - С. 14-17.
6.	Устойчивость <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> к дезинфектантам: систематический обзор / Ковалишена О.В., Алебашина Л.А., Саперкин Н.В. // Журнал МедиАль. - 2014. - № 3 (13). - С. 72-77.
7.	Проблемные вопросы мониторинга устойчивости микроорганизмов к дезинфицирующим средствам / Благодравова А.С., Ковалишена О.В. // Медицинский альманах. - 2013. - № 2 (26). - С. 103-107.
8.	Состояние фагочувствительности стафилококков-возбудителей инфекций в медицинских организациях Нижегородской области / Чанышева Р.Ф., Ковалишена О.В. // Медицинский альманах. 2014. № 2 (32). С. 32-35.
9.	Комплексный эпидемиолого-экономический анализ инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи новорожденным и родильницам в период эпидемического неблагополучия в родильном доме / Иванова Н.Ю., Ковалишена О.В. // Современные проблемы науки и образования. - 2013. - № 4. - С. 113.
10.	Региональный мониторинг устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам: итоги и перспективы / Шкарин В.В., Саперкин Н.В., Ковалишена О.В., Благодравова А.С., Широкова И.Ю., Кулюкина А.А. // Медицинский альманах. 2012. № 3. С. 122-125.
11.	Формирование устойчивости бактерий к четвертичным аммониевым соединениям в экспериментальных условиях / Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Благодравова А.С., Воробьева О.Н., Алексеева И.Г., Яковлева Е.И., Бугрова М.Л. // Медицинский альманах. - 2012. - № 3. - С. 129-133.
12.	Оценка видового разнообразия коагулазоотрицательных стафилококков, выделенных в стационарах Российской Федерации в 2009-2010 гг. / Воронина О.Л., Кунда М.С., Дмитренко О.А., Любасовская Л.А., Ковалишена О.В., Попов Д.А., Лунин В.Г. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2011. - № 1. - С. 3-8.
13.	Структурный полиморфизм стафилококковых хромосомных кассет <i>mec</i> (<i>SCCmec</i>) у представителей вида <i>Staphylococcus epidermidis</i> ? Выделенных в стационарах Российской Федерации / Дмитренко О.А., Матвеев С.М., Анкирская А.С., Любасовская Л.А., Ковалишена О.В., Широкова И.Ю., Попов Д.А. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2013. - № 4 (71). - С. 21-29.

14.	Проблемные вопросы дезинфекции на современном этапе / Благонравова А.С. // Инфекция и иммунитет. - 2012. - Т. 2. - № 1-2. - С. 216-18.
15.	Контаминация объектов внешней среды ЛПУ бактериями Legionella pneumophila / Шкарин В.В., Благонравова А.С., Чубукова О.А., Кортаева С.В. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2011. - № 2. - С. 75-78.

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.

Ректор ГБОУ ВПО НижГМА Минзл

02.03.2015



Б.Е. Шахов