

Сведения о ведущей организации

по диссертации Рубальского Евгения Олеговича

на тему: «Исследование влияния пробиотических композиций на физиологические показатели пула гистамина и гуморального иммунитета» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология, представленной к защите в диссертационном совете Д 350.002.01 при Федеральном бюджетном учреждении науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ГНЦ ПМБ)

Полное наименование и сокращенное наименование: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Место нахождения: г. Курск, ул. К. Маркса, дом 3.

Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»: 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, дом 3; телефон: +7 (4712) 58-81-52; e-mail: kurskmed@mail.ru; сайт: www.kurskmed.com.

№ п/п	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1.	Калуцкий П.В. Влияние поликомпонентных пробиотиков на состав микробиоценоза толстого кишечника при экспериментальном дисбиозе / П.В. Калуцкий, В.А. Королев, О.А. Медведева, А.В. Агейченко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 4. – С. 80-84.
2.	Калуцкий П.В. Изменение состава микробиоценоза толстого кишечника и антиоксидантных свойств колоноцитов в условиях экспериментального дисбиоза и профилактики эмоксипином / П.В. Калуцкий, В.А. Королев, О.А. Медведева, А.В. Агейченко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 4. – С. 84-88.
3.	Лебедева О.П. Роль толл-подобных рецепторов в патогенезе послеродового эндометрита / О.П. Лебедева, Н.И. Самборская, Пахомов С.П., М.И. Чурносков, В.Н. Попов, П.В. Калуцкий, О.Н. Ивашова, Н.А. Рудых, И.Н. Полякова // Акушерство и гинекология. – 2012. – № 1. – С. 55-59.
4.	Лебедева О.П. Роль толл-подобных рецепторов врожденного иммунитета в развитии акушерской и гинекологической патологии / О.П. Лебедева, С.П. Пахомов, П.А. Карпов, М.И. Чурносков, П.В. Калуцкий, В.Н. Попов // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2012. – № 1. – С. 19-26.
5.	Медведева О.А. Изучение состояния пристеночной микрофлоры и стенки толстой кишки мышей под воздействием аномального магнитного поля / О.А. Медведева, П.В. Калуцкий, А.В. Беседин, Л.В. Жилиева, Е.В. Остап, А.В. Иванов, С.К. Медведева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2012. – № 1. – С. 49-54.
6.	Лебедева О.П. Коррекции микробиоценоза женских половых путей на поздних сроках беременности / О.П. Лебедева, Н.И. Самборская, С.П. Пахомов, О.Н. Ивашова, Ю.А. Склярова, П.В. Калуцкий, Н.В. Сухих, Н.А. Рудых, И.С. Полякова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2012. – № S6. – С. 86-89.

Ректор ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России
д-р мед. наук, профессор,
Заслуженный врач РФ

В.А. Лазаренко