

Председателю Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 004.027.02 на базе ИИФ УрО РАН, академику РАН В.А. Черешневу доктору медицинских наук, профессору Калущкого П.В.

Я, Калущкий Павел Вячеславович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Добрыниной Марии Александровны на тему: «Иммунные и антибактериальные эффекты синтетического пептида гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора в системе взаимодействия клетка-пептид-граммотрицательные бактерии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук, профессор,
проректор по образовательной деятельности,
заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии, иммунологии
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Калущкий П.В.

Подпись заверяю.

Учёный секретарь учёного совета
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
профессор кафедры микробиологии,
вирусологии, иммунологии д.б.н. доцент



Медведева О.А.

10 октября 2019 года

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте д.м.н., профессоре Калущком П.В. по диссертации Добрыниной Марии Александровны на тему:
«Иммунные и антибактериальные эффекты синтетического пептида гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора в системе взаимодействия клетка-пептид-грамотрицательные бактерии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

№	Фамилия, имя, отчество, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, Ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Калущкий Павел Вячеславович 1962. Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, 03.02.03 – микробиология. Профессор по кафедре микробиологии	<p>1. Изменение состава микробиоценоза толстого кишечника и антиоксидантных свойств колоноцитов в условиях экспериментального дисбиоза и профилактики эмоксипином. / Агейченко А.В., Калущкий П.В., Медведева О.А., Королев В.А.// Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. - №4. – С.84-88.</p> <p>2. Фармакологическая коррекция иммунных нарушений при лечении хронической обструктивной болезни легких у больных, проживающих в экологически неблагоприятных регионах Курской магнитной аномалии. / Шелухина А.Н., Калущкий П.В., Конопля Е.Н.// Аллергология и иммунология. – 2016. – Т.17, №1. – С.35-36.</p> <p>3. Роль антимикробных пептидов в формировании микробиоценоза женского репродуктивного тракта на поздних сроках беременности. / Лебедева О.П., Пахомов С.П., Яковлева О.Н., Чурносов М.И., Калущкий П.В., Тафинцева Г.А. и др.// Молекулярная медицина. – 2016. – Т.14, №6. – С.59-62.</p> <p>4. Иммунологическая эффективность традиционной терапии свищевой формы хронического парапроктита. / Заикин Е.Ю., Лазаренко В.А.,</p>

				<p>Калуцкий П.В., Калуцкий А.П.// Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». - 2017. - №2. - С.71-73.</p> <p>5. Экспериментальное обоснование возможностей повышения эффективности антибактериальной терапии инфекционных осложнений хирургической патологии./ Иванов Д.А., Калуцкий П.В., Дубровин Г.М., Медведева О.А.// Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – 2018. - №3. – С.82-85.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент проректор по образовательной деятельности и общим вопросам,
 зав. кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии, д.м.н., профессор



Калуцкий П.В.

Подпись заверяю.

Учёный секретарь учёного совета
 ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
 профессор кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии,
 д.б.н., доцент




Медведева О.А.