

**Сведения**

**об официальном оппоненте по диссертации Кунгурцевой Екатерины Александровны на тему: «Закономерности изменений микробиоценозов различных биотопов у женщин с хроническим эндометритом», представляющую на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03 - патологическая физиология (биологические науки) в диссертационном совете Д.001.038.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, г.Иркутск, ул. Тимирязева, 16, тел./факс +7(3952)20-73-67, email: [irhr@sbamsg.irk.ru](mailto:irhr@sbamsg.irk.ru))**

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Шифр и отрасли науки специальности в совете	Основные работы
1	Маркова Юлия Александровна	1970, гражданский России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии	Доктор биологических наук, 03.02.03 - микробиология	-	14.03.03. – патологическая физиология	<p align="center">8</p> <p>1. The role of endorhytic microorganisms of medicinal plants in the adaptation of host plants. Zhivetev M.A., Turskaia A.L., Putilina T.E., Markova Ju.A., Graskova I.A., Volnikov V.K. // Журнал стресс-физиологии и биохимии. 2015. Т. 11. № 3. С. 62-70.</p> <p>2. Образование биопленок бактериями, выделенными от больных кишечными инфекциями и из окружающей среды. Анганова</p>

		растений Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск.			<p>Е.В., Савилов Е.Д., Духанина А.В., Ушкарева О.А., Маркова Ю.А., Астафьев В.А., Верхозина Е.В. //Современные проблемы науки и образования. 2015. № 6. С. 611.</p> <p>3. Влияние экстрактов растений и отбельных метаболитов на образование биопленок (обзор) Живетьев М.А., Маркова Ю.А., Граскова И.А. //Химия растительного сырья. 2017. № 2. С. 5-18</p> <p>4. Formation of restobacterium саготоготовити biofilms depending of the сагтон source Turckaуа А.І., Ш'данова А.А., Степанов А.У., Маркова У.А., Викип У.С., Verkhoturov V.V., Gaıda B.K.// Microbiology (Mikrobiologiya). 2017. Т. 86. № 1. С. 49-55.</p> <p>5. Зависимость образования биопленок Restobacterium саготоготовити от источника углерода. Турская А.І., Ульданова А.А., Степанов А.В., Бужин Ю.С., Верхотуров В.В., Гайда В.К., Маркова Ю.А. //Микробиология. 2017. Т. 86. № 1. С. 47-53.</p> <p>6. Регуляция формирования биопленок <i>Escherichia coli</i> (обзор). Маркова Ю.А., Анганова Е.В., Турская А.І., Быбин В.А., Савилов Е.Д.// Прикладная биохимия и микробиология. 2018. Т. 54. № 1. С. 3-15.</p> <p>7. Сравнительный анализ локусов CRISPR/CAS-системы в плазмидах штаммов <i>Bacillus thuringiensis</i>, выделенных в разных географических зонах. Ардьева Н.А., Борисенко А.Ю., Джигоев Ю.П., Бужин Ю.С., Чемерилова В.И., Вятчина О.Ф., Секерина О.А., Степаненко Л.А., Маркова Ю.А., Юринова Г.В.,</p>
--	--	--	--	--	--

									Сагварова В.П., Приставка А.А., Кузьмина В.А., Злобин В.И. // Журнал инфекционной патологии. 2018. Т. 23. № 1-4. С. 9.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Данные об ОФИЦИАЛЬНОМ оппоненте Ю.А. Марковой заверяю:

Ученый секретарь .. *Швабур со РНИ*

*В.В. Ку*

*Копытцева Т.В.*



Подпись: *Копытцева Т.В.*  
**ЗАВЕРЯЮ**  
 Начальник отдела кадров  
*Копытцева Т.В.*

*13.03.2019г.*