

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Баранец Марины Сергеевны на тему: «Медицинское значение moskitov (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) черноморского побережья Крымского полуострова», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполненная по специальности 03.02.11 – Паразитология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Козлов Сергей Сергеевич	Профессор кафедры инфекционных болезней, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации	Доктор медицинских наук по специальности 14.00.10 – Инфекционные болезни 03.00.19 – Паразитология профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бронштейн А.М., Козлов С.С., Малышева Н.А., Бурова С.В., Лапин В.Я., Максимова М.С. Острый завозной описторхоз в Москве: проблемы клинической и лабораторной диагностики и профилактики // Инфектология. 2019. № 1. С. 76.</li> <li>2. Турицин В.С., Махмадова Л.Б., Абдулаев О.У., Козлов С.С. Саулевич А.В. Паразитофауна кишечника у жителей Самаркандской и Кашкадарьинской областей республики Узбекистан // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2018. № 2. С. 8-13.</li> <li>3. Козлов С.С., Кокорева С.П., Вечеркин В.А., Котлова В.Б., Агишева Л.А., Складорова Е.А., Корпусова Т.А., Дрыжакова А.А. Случай тяжелого осложнения течения тениаринхоза с атипичной локализацией гельминта // Журнал инфектологии. 2018. Т. 10. № 2. С. 123-128.</li> <li>4. Жданов К.В., Захаренко С.М., Коваленко А.Н., Семенов А.В., Козлов С.С., Фисун А.Я. Лихорадка Зика: клинико-эпидемиологические и лабораторно-эпидемиологические аспекты // Клиническая медицина. 2017. Т. 95. № 2. С. 112-117.</li> <li>5. Козлов С.С., Вецмадян О.Т., Мостовая О.Т., Алентьев С.А., Турицин В.С. Ультразвуковое исследование как эффективный метод диагностики подкожного дирофиляриоза человека // Вестник рентгенологии и радиологии. 2016. Т. 97. № 2. С. 101-104.</li> </ol>

			<p>6. Козлов С.С., Турицин В.С. Гаврилюк Т.В. Эндопаразиты серой крысы, потенциально опасные для человека // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2015. № 3. С. 48-52.</p> <p>7. Пустовойт В.И., Григорьев С.Г., Козлов С.С., Турицин В.С., Адоева Е.Я. Математическая модель для расчета тяжести течения экспериментального трихинеллеза // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2015. № 3. С. 46-48.</p> <p>8. Вотинцев М.Н., Азаров Д.В., Кожеко И.В., Гончаров А.Е., Соусова Е.В., Межазакис Ф.И., Козлов С.С. Эпидемиологические и молекулярно-генетические особенности бластоцистной инвазии в Санкт-Петербурге // Проблемы медицинской микологии. 2015. Т. 17. № 2. С. 55.</p> <p>9. Пустовойт В.И., Адоева Е.Я., Козлов С.С., Турицин В.С., Никитин А.Ф. Морфологические изменения в поперечнополосатой мускулатуре после лечения албендазолом экспериментального трихинеллеза // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2015. № 2. С. 32-35.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Козлов Сергей Сергеевич

Подпись \_\_\_\_\_



М.П.

ПОДЛИННОСТЬ ПОДПИСИ

ЗАВЕРЯЮ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА  
ОТДЕЛА КАДРОВ ВМЕДА  
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

А. ЦЫМБАЛЕНКО