

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Турбабиной Натальи Александровны на тему: «Оценка влияния климатических факторов на риск заражения аскаридозом в России», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполненная по специальности 03.02.11 – Паразитология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
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	<p>1. Бронштейн А.М., Козлов С.С., Малышев Н.А., Бурова С.В., Лашин В.Я., Максимова М.С. Острый завозной описторхоз в Москве: проблемы клинической и лабораторной диагностики и профилактики // Инфектология. 2019. № 1. С. 76.</p> <p>2. Турицин В.С., Махмадова Л.Б., Абдуллаев 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.</p> <p>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 осложненного течения тениаринхоза с атипичной локализацией гельминта // Журнал инфектологии. 2018. Т. 10. № 2. С. 123-128.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. 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.</p>

			<p>2015. № 2. С. 32-35.</p> <p>6. Пустовойт В.И., Григорьев С.Г., Козлов С.С., Турицин В.С., Адова Е.Я. Математическая модель для расчета тяжести течения экспериментального трихинеллеза // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2015. № 3. С. 46-48.</p> <p>7. 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>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Козлов Сергей Сергеевич

Подпись \_\_\_\_\_



ПОДЛИННОСТЬ ПОДПИСИ  
ЗАВЕРЯЮ



ПОДПИСАТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА  
КАДРОВ ВМЕДА  
СЛУЖБОВОЙ ОБЛАСТИ  
СЛУЖБОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ  
А. ЦЫМБАЛЕНКО

