

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Хуторяниной Ирины Валерьевны

На тему: «Разработка и усовершенствование методов санитарно-паразитологического мониторинга объектов окружающей среды»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 03.02.11 - Паразитология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальность и, 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 (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний), Федерального государственного бюджетного военного	Доктор медицинских наук (03.00.19 – Паразитология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Турицин, В.С. Кишечные гельминты собак Самарканда и Самаркандской области и их эпидемиологическое значение/ В.С. Турицин, С.С. Козлов, О.Д. Ачилова //Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2020. –Т. 25. –№ 5.– С. 210-214. 2. Архипова, Е.И. Инфекционные болезни/ Е.И. Архипова, Е.С. Белозеров, Т.В. Беляева, В.Н. Болехан, Ю.И. Буланьков, Е.И. Змушко, А.Н. Коваленко, С.С. Козлов и др. СПб.: ООО «Издательство «СпецЛит», 2019. –575 с. 3. Kozlov, S.S. A clinical experience of long-term antihelminthic therapy in patients with alveolococcosis/ S.S. Kozlov, K.V. Zhdanov, S.A. Alentev //Infectious Diseases. –2019. –Vol. 17. –№ 1.– S. 157-161. 4. Бронштейн, А.М. Завозной острый описторхоз в Москве:

	<p>образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.</p>		<p>проблемы клинической и лабораторной диагностики и профилактики/ А.М. Бронштейн, С.С. Козлов, Н.А. Малышев, С.В. Бурова, М.С. Максимова, Л.В. Федянина, И.В. Давыдова// Журнал инфектологии. –2019. –Т. 11. –№ 1. –С. 76-83.</p> <p>5. Бронштейн, А.М. Острый завозной описторхоз в Москве: проблемы клинической и лабораторной диагностики и профилактики/ А.М. Бронштейн, С.С. Козлов, Н.А. Малышев, С.В. Бурова, В.Я. Лашин, М.С. Максимова// Инфектология.– 2019. –№ 1. –с. 76.</p> <p>6. Адоева, Е.Я. Использование различных экспериментальных моделей в изучении патогенеза и лечения ларвальных гельминтозов/ Е.Я. Адоева, С.С. Козлов, В.И. Пустовойт// Вестник Российской Военно-медицинской академии. –2018.– Т. 64. –№ 4. –с. 6.</p> <p>7. Турицин, В.С. Паразитофауна кишечника у жителей Самаркандской и Кашкадарьинской областей Республики Узбекистан/ В.С. Турицин, Л.Б. Махмадова, О.У. Абдуллаев, С.С. Козлов, А.В. Саулевич// Медицинская паразитология и паразитарные болезни. –2018. –№ 2. –С. 8-13.</p> <p>8. Козлов, С.С. Случай тяжелого осложненного течения тениаринхоза с атипичной локализацией гельминта/ С.С. Козлов, С.П. Кокорева, В.А. Вечеркин, В.Б. Котлова, Л.А. Агишева и др.//Журнал инфектологии.–2018. –Т. 10. –№ 2.– С. 123-128.</p>
--	---	--	---

Согласен на обработку персональных данных

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6

тел.: 8 (812) 292-32-55

E-mail: d215.002.01@umeda.org



Официальный оппонент

С.С. Козлов