

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)
<p>Бычков Виталий Григорьевич</p>	<p>Профессор кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет Минздрава России</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальности 03.02.11 – Паразитология, профессор</p>	<p>1. Bychkov, V.G., Kalyonova, L.F., Khadieva, E.D., Lazarev, S.D., Lukmanov, I.R., Shidin, V.A., Morozov, E.N. Dynamics of the <i>O. felineus</i> Infestation Intensity and Egg Production in Carcinogenesis and Partial Hepatectomy in the Setting of Superinvasive Opisthorchiasis // Analytical cellular pathology (Amsterdam). Volume 2019, Page 8079368.</p> <p>2. Bychkov, V.G., Zolotukhin, V.M., Khadieva, E.D., Kulikova, S.V., Petrov, I.M., Berdinskih, S.G., Lazarev, S.D., Morozova, L.F., Morozov, E.N. Hypereosinophilic Syndrome, Cardiomyopathies, and Sudden Cardiac Death in Superinvasive Opisthorchiasis // Cardiology Research and Practice. Volume 2019, Page 4836948.</p> <p>3. Куликова С.В., Бычков В.Г., Орлов С.А. Структурно-функциональные изменения антропометрических показателей у больных суперинвазионным описторхозом // Университетская медицина Урала. 2019. Т. 5. № 2 (17). С. 58-59.</p> <p>4. Бычков В.Г., Лазарев С.Д., Хадиева Е.Д., Куликова С.В., Лукманов И.Р. Состояние лимфатических узлов брюшной полости при суперинвазионном описторхозе // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2018. № 2. С. 35-40.</p> <p>5. Соловьев Г. С., Гарчук И. В., Бычков В. Г., Шидин В. А., Аптекарь И. А., Маргарян А. В., Сметанина М. В., Спирина Ю. С., Соловьев В. Г., Соловьева О. Г., Хадиева Е. Д., Янин В. Л. Генерализация продуктивного воспаления и формирование паразитарных гранулем в желчных протоках при суперинвазионном описторхозе // Медицинская наука и образование Урала, 2017; Т.18, №2, стр. 79-82.</p> <p>6. Соловьева О.Г., Зиновьева А.В., Соловьев В.Г., Бычков В.Г., Шидин А.В., Бондаренко О.В. Ткани мезенхимного генеза при</p>

			<p>суперинвазионном описторхозе // Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 197. 7. Бычков В.Г., Лазарев С.Д., Зуевский В.П., Янин В.Л., Хадиева Е.Д., Лукманов И.Р. Методологические аспекты моделирования опухолей на фоне суперинвазионного описторхоза // Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 44.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Бычков Виталий Григорьевич

*Подпись г.м.н., проф.
Урашвериево, ученой*

Подпись



В. Г.

сеир

Prof С. В. Плещинский