

В объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 99.1.012.02 на базе ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70)

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Степанова Татьяна Федоровна</b>
<b>Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание</b>	Доктор медицинских наук, профессор
<b>Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация</b>	03.00.19 – паразитология, гельминтология
<b>Полное наименование организации, являющееся основным местом работы оппонента</b>	Федеральное бюджетное учреждение науки «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Тюмень
<b>Должность в данной организации</b>	директор
<b>Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Показатели функций гепатобилиарной системы у больных хроническим описторхозом с генетической предрасположенностью к развитию сахарного диабета 2 типа / И. В. Бакштановская, К. Б. Степанова, А. Н. Озерова [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2023. – № 1. – С. 3-9. – DOI 10.33092/0025-8326mp2023.1.3-9.</li><li>2. Различия иммунного реагирования у пациентов с хронической описторхозной инвазией в зависимости от наличия клинических проявлений заболеваний органов гепатобилиарной системы / С. А. Григорьева, К. Б. Степанова, Т. Ф. Степанова [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 363-368. – DOI 10.15789/2220-7619-DII-2099.</li><li>3. Иммунологические показатели у больных хроническим описторхозом при наличии мутаций в генах, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу / Л. В. Курлаева, Т. Ф. Степанова, К. Б. Степанова [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2023. – Т. 13, № 5. – С. 923-930. – DOI 10.15789/2220-7619-IPI-8486.</li><li>4. Показатели иммунной системы у пациентов с хроническим описторхозом в зависимости от полиморфизмов генов, ассоциированных с развитием</li></ol>



