

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Боровицкого Владислава Семёновича

На тему «Совершенствование выявления, диагностики и лечения больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией в пенитенциарных учреждениях»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

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)
Асеев Александр Владимирович	ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующий кафедрой фтизиатрии	доктор медицинских наук, доцент	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Рясенский Д.С., Асеев А.В., Эльгали А.И. Мембранодеструктивный эффект противотуберкулезных препаратов первого ряда // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. 2019. № 2. С. 45-49. 0)</li><li>2. Эльгали А.И., Асеев А.В., Рясенский Д.С., Гришкина Н.А. Отдаленные результаты лечения у больных лекарственно-резистентным туберкулезом легких при неэффективности предшествующей терапии // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2019. Т. 24. № 2. С. 88-91.</li><li>3. Рясенский Д.С., Гришкина Н.А., Асеев А.В. Препараты, содержащие глицирризиновую кислоту в комплексной терапии больных туберкулезом легких // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2019. Т. 24. № 3. С. 118-122.</li><li>4. Рясенский Д.С., Асеев А.В., Гришкина Н.А. Клиническая эффективность применения препаратов, содержащих глицирризиновую кислоту, у больных</li></ol>

			<p>туберкулезом легких // Туберкулез и социально-значимые заболевания. 2019. № 4. С. 27-31.</p> <p>5. Рясенский Д.С., Асеев А.В., Эльгали А.И. Состояние мембран мононуклеарных лейкоцитов у больных туберкулезом лёгких // Клиническая лабораторная диагностика. 2018. Т. 63. № 5. С. 301-305.</p> <p>6. Рясенский Д.С., Гришкина Н.А., Асеев А.В. Влияние туберкулезной инфекции и противотуберкулезной химиотерапии на липидный состав плазмы крови // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2018. Т. 23. № 5. С. 220-224.</p> <p>7. Рясенский Д.С., Асеев А.В., Эльгали А.И. Влияние глицирризиновой кислоты на состояние мембранных структур мононуклеаров у больных туберкулезом легких на фоне противотуберкулезной химиотерапии // Туберкулез и болезни легких. 2018. Т. 96. № 10. С. 35-40.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Асеев Александр Владимирович

Подпись \_\_\_\_\_


