

В диссертационный совет 24.1.264.01,
созданного на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»
(107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

Сведения об официальном оппоненте Асееве Александре Владимировиче по диссертации соискателя Афанасьева Ефима Ивановича на тему: «Совершенствование профилактических противотуберкулезных мероприятий среди больных ВИЧ-инфекцией в Удмуртской Республике» по специальности 3.1.26 Фтизиатрия на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Асеев Александр Владимирович
Дата рождения, гражданство	06.07.1963 г.р. Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, город, должность, занимаемая им в этой организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь, заведующий кафедрой фтизиатрии
Учёная степень (с указанием шифра специальности, покоторой защищена диссертация), наименование отрасли науки	Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Доцент кафедры фтизиатрии
1. Рясенский, Д. С. Способ повышения эффективности противотуберкулезной химиотерапии / Д С Рясенский, Н. А. Гришкина, Г. М. Зубарева, А. В. Асеев, Э. И. Ахмед // Патент на изобретение 2751807 С1, 19.07.2021. Заявка № 2020143099 от 25.12.2020. 2. Эльгали, А. И. Отдаленные результаты лечения у больных лекарственно-резистентным туберкулезом легких при неэффективности предшествующей терапии / А. И. Эльгали, А. В. Асеев, Д. С. Рясенский, Н. А. Гришкина // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2019. – Т. 24. – № 2. – С. 88–91. 3. Рясенский, Д. С. Клиническая эффективность применения препаратов, содержащих глицирризиновую кислоту, у больных туберкулезом легких // Д. С. Рясенский, А. В. Асеев, Н. А. Гришкина // Туберкулез и социально-значимые заболевания. – 2019. – № 4. С. – 27–31.	

4. Макаров, П. В. Способ прогнозирования эффективности антиретровирусной терапии при ко-инфекции туберкулёз и вич-инфекция / П. В. Макаров., В. К. Макаров, А. В. Асеев // Патент на изобретение RU 2666223 С1, 06.09.2018. Заявка № 2017133838 от 29.09.2017.
5. Середа, Э. Ж Обоснование применения ретростернальной лимфотропной химиотерапии у больных ТБ/ВИЧ-инфекцией / Э. Ж. Середа, А. В. Асеев, А. А. Мияев // В сборнике: Актуальные проблемы туберкулёза. Материалы VII межрегиональной научно-практической и учебно-методической конференции с международным участием. под общ. ред. А. В. Асеева. – 2018. – С. 102–104.
6. Асеев, А. В. Вопросы патогенетической профилактики и иммунопрофилактики туберкулеза в работе кафедры фтизиатрии / А. В. Асеев, Д. С. Рясенский, Ю. Ф. Платонов, А. И. Эльгали // В сборнике: Современные аспекты преподавания профилактики заболеваний и укрепления здоровья населения. материалы межвузовской учебно-методической конференции, посвященной 15-летию факультета высшего сестринского образования. – 2018. – С. 16–20.
7. Рясенский, Д. С. Имунотоксический эффект противотуберкулезных препаратов первого ряда / Д. С. Рясенский, А. В. Асеев, А. И. Эльгали, Ю. Ф. Платонов // В сборнике: Актуальные проблемы туберкулёза. Материалы VII межрегиональной научно-практической и учебно-методической конференции с международным участием. под общ. ред. А. В. Асеева. – 2018. – С. 85.
8. Рясенский, Д. С. Состояние мононуклеаров у больных туберкулезом легких на фоне химиотерапии / Д. С. Рясенский, А. В. Асеев, А. И. Эльгали // В сборнике: Актуальные проблемы туберкулёза. Материалы VII межрегиональной научно-практической и учебно-методической конференции с международным участием. под общ. ред. А. В. Асеева. – 2018. – С. 90–91.
9. Рясенский, Д. С. Влияние туберкулезной инфекции и противотуберкулезной химиотерапии на липидный состав плазмы крови / Д. С. Рясенский, Н. А. Гришкина, А. В. Асеев // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2018. – Т. 23. – № 5. – С. 220–224.
10. Рясенский, Д. С. Изменение иммунологической реактивности у больных туберкулезом легких / Д. С. Рясенский, А. В. Асеев, А. И. Эльгали // Аллергология и иммунология. – 2018. – Т. 19. – № 1. – С. 42.
11. Рясенский, Д. С. Влияние глицирризиновой кислоты на состояние мембранных структур мононуклеаров у больных туберкулезом легких на фоне противотуберкулезной химиотерапии / Д. С. Рясенский, А. В. Асеев, А. И. Эльгали // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96. – № 10. – С. 35–40.
12. Макаров, П. В. Клинические характеристики больных коинфекцией ВИЧ/туберкулез и эффективность комплексной терапии в зависимости от лекарственной устойчивости возбудителя / П. В. Макаров, А. В. Асеев, В. К. Макаров // Туберкулез и социально-значимые заболевания. – 2018. – № 3. – С. 71–72.
13. Макаров, П. В. Некоторые особенности лабораторного обследования у больных коинфекцией ВИЧ/туберкулез / П. В. Макаров, А. В. Асеев, В. К. Макаров // Туберкулез и социально-значимые заболевания. – 2018. – № 3. – С. 72–74.

Подпись официального оппонента _____

