

В диссертационный совет Д 001.052.01,
созданный на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»,
(107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации **согласен выступить в качестве ведущей организации** по диссертации Полякова Алексея Александровича на тему: «Эффективность применения плазмафереза и внутривенного лазерного облучения крови в комплексном лечении больных впервые выявленным туберкулезом на поздних стадиях ВИЧ-инфекции» по специальности 14.01.16 - фтизиатрия на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Сведения о ведущей организации.

Полное наименование, организационно-правовая форма, ведомственная принадлежность, сокращённое наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России
Место нахождения	Российская Федерация, г. Тверь, ул. Советская, д.4
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, телефон: +7 (4822) 32-17-79, адрес электронной почты: info@tvergma.ru, info@tvigma.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет»: tvgmu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
<ol style="list-style-type: none">1. Асеев А.В., Эффективность и гемодинамические реакции при пневмоперитонеуме при лечении больных туберкулезом, в том числе в сочетании с ВИЧ-инфекцией / А.В. Асеев // Туберкулез и болезни легких. – 2014.-№9.- с.10-112. Макаров В.К., Тенденции развития эпидемической ситуации по туберкулезу в Тверской области и пути её оздоровления / В.К. Макаров, В.В. Крылов, Е.Г. Королук, Ю.Е. Степанова, С.В. Стариков, Н.А. Гришкина // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015.- 20(2).- с.55-603. Макаров П.В., Изменение фосфолипидного состава сыворотки крови у больных ко-инфекцией туберкулез/ВИЧ под влиянием антиретровирусной терапии / П.В. Макаров, А.В. Асеев, В.К. Макаров // Вестник Тверского государственного университета. – Серия: Химия – 2017. – №4. - с. 146-1534. Асеев А.В., Ретростеральная лимфотропная химиотерапия у больных туберкулезом/ВИЧ-инфекцией /А.В. Асеев, А.А. Миляев // Туберкулез и болезни легких.-2015.-№7.- с.18-19	

5. Макаров П.В., Клинико-лабораторные особенности ко-инфекции ВИЧ в стадии 4А и туберкулеза легких / П.В. Макаров, А.В. Асеев, В.К. Макаров // Врач-аспирант – 2017. – Т.85. №6.2.- с. 283-289
6. Макаров П.В., Фосфолипиды сыворотки крови у больных ко-инфекцией ВИЧ и туберкулез / П.В. Макаров, А.В. Асеев, В.К. Макаров // Врач-аспирант – 2017. – Т.85. №6.3.- с. 378-383
7. Рясенский Д.С., Особенности липидного спектра мембран моноцитов у больных туберкулезом легких до лечения и на фоне приема противотуберкулезных препаратов / А.В. Рясенский, А.А. Асеев, А.И. Эльгали // Врач-аспирант – 2017. – Т.85. №6.4.- с. 458-463
8. Эльгали А.И., Тромбоэмболия легочной артерии как осложнения после оперативных вмешательств при туберкулезе / А.И. Эльгали, Е.А. Крушинская, Н.В. Вострухин, И.О. Бильчинко, Н.А. Беличенко, А.В. Асеев // Тверской медицинский журнал. – 2017. - №6 – с.149-153
9. Максимов Д.А., Лечение больных туберкулезом молочной железы / Д.А. Максимов, Е.А. Крушинская, Н.В. Вострухин, И.О. Бильчинко, А.И. Эльгали, А.В. Асеев // Тверской медицинский журнал. – 2018. - №2. – с.91-93
10. Рясенский Д.С., Состояние мембран мононуклеарных лейкоцитов у больных туберкулезом легких / А.В. Рясенский, А.А. Асеев, А.И. Эльгали // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63. №5. – с. 301-305

И.о. ректора
д.м.н., профессор



(Handwritten signature)
М.Н. Калинин

« 11 » *Октябрь* 2018 г.