

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

Сведения об официальном оппоненте Старшиновой Анне Андреевне по диссертации соискателя Хохловой Юлии Юрьевны на тему: «Химиотерапия туберкулеза органов дыхания у детей из очагов с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя» по специальности(ям) 14.01.16 на соискание учёной степени кандидата/доктора медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Старшинова Анна Андреевна
Дата рождения, гражданство	13.11.1975, Российской Федерации
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, город, должность, занимаемая им в этой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, начальник управления научными исследованиями
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), наименование отрасли науки	Доктор медицинских наук «Физиатрия» - 14.01.16
Ученое звание (по специальности, кафедре)	нет
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none">1. Эффективность применения комбинированного препарата изониазид 150 мг + пиразинамид 375 мг + рифампицин 150 мг в терапии туберкулеза органов дыхания у детей Овчинникова Ю.Э., Старшинова А.А., Довгалюк И.Ф. // Туберкулез и болезни легких. 2017. Т. 95. № 7. С. 48-53.2. Bilateral cavitory multidrug- or extensively drug-resistant tuberculosis: role of surgery / G.Marfina, K.Vladimirov, A.Avetisian, A.Starshinova, G. Kudriashov, E. Sokolovich,	

- P. Yablonskii // European Journal of Cardio-Thoracic Surgery.- 2017.- P. 1–7.
3. Efficacy of Fixed-Dose Drugs in Treatment of Pulmonary Tuberculosis in Children / **A. Starshinova**, U. Ovchinnikova, I. Dovgaluk P. Yablonskiy // Journal of Health Science. 2017. №5. С.292-297.
 4. Маркеры воспалительного ответа у больных туберкулезом легких с лекарственной устойчивостью *Mycobacterium tuberculosis* / Е.Н. Беляева, М.Е. Дьякова, Д.С. Эсмедяева, М.М. Назаренко, Н.В. Сапожникова, **А.А. Старшинова** // Журнал Инфектологии. - 2017.- Том 9, №4. – С.31-37. (0,65)
 5. Факторы, предрасполагающие к развитию широкой лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза / Е.Н. Беляева, И.В. Чернохаева, Н.В. Сапожникова, М.М. Назаренко, **А.А. Старшинова**, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2017. - №4. – С.51-56.
 6. Клинический пример эффективного лечения туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью с использованием новых противотуберкулезных препаратов / М.В. Павлова, Е.С.Ершова, Н.В.Сапожникова, **А.А. Старшинова**, Л.И. Арчакова, И.В. Чернохаева // Туберкулёз и болезни лёгких – 2017 – Т 95, N 12 – С. 58-62;
 7. **Старшинова А.А.** Комбинированные противотуберкулезные препараты: отечественный и международный опыт применения / **А.А. Старшинова** // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2017. - №6 – С. 69-77.
 8. Гепатопротекторы в повышении эффективности лечения туберкулеза: обзор отечественных и международных исследований, рекомендации по их применению на фоне химиотерапии / **Старшинова А.А.**, Беляева Е.Н., Пантелеев А.М., Иванов А.К., Павлова М.В. // Туберкулёз и болезни легких. - 2018. - №11. - С.63-69
 9. Перспективы использования противотуберкулезных препаратов нового поколения в терапии туберкулеза с лекарственной устойчивостью возбудителя (экспериментально-клиническое исследование) / Павлова М.В., Виноградова Т.И., Заболотных Н.В., Ершова Е.С., Сапожникова Н.В, Чернохаева И.В., Арчакова Л.И., Витовская М.Л., Догондзе М.З., **Старшинова А.А.**, Гришко А.Н., Яблонский П.К. // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. - 2018 – Т.16 (4) – С.33-41.
 10. Treatment of patients with extensively drug-resistant tuberculosis by administration of new anti-tuberculosis drugs / **A. Starshinova**, E. Belyaeva, M. Nazarenko, M. Pavlova, N. Sapozhnikova, T. Potepun, P.Yablonskiy // Abstract book of The International and Lung Disease Journal of Tuberculosis. 2018. Vol. 22 (11); S346.
 11. Особенности воспалительного ответа у больных туберкулезом легких со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя на фоне терапии с применением тириоиминометилпиридиния перхлората / **Старшинова А.А.**, Беляева Е.Н., Чернохаева И.В., Сапожникова Н.В., Павлова М.В., Назаренко М.М., Эсмедяева Д.С., Дьякова М.Е. // Медицинский альянс – 2019 - №1. - С. 24-30.
 12. Нарушения в функциональной активности циркулирующих фолликулярных Т-хелперов у больных туберкулезом легких Кудрявцев И.В., Серебрякова М., **Старшинова А.А.**, Зинченко Ю.С., Басанцова Н.Ю., Беляева Е.Н., Павлова М.В., Яблонский П.К. / Инфекция и иммунитет. – 2019 – С. 304–314.
 13. Туберкулез у детей в Северо-Западном регионе Российской Федерации: эпидемиология, эффективность профилактических и диагностических и мероприятий / Довгалюк И.Ф., **Старшинова А.А.**, Галкин В.Б., Кудлай Д.А., Яблонский П.К.// Педиатрия им. Сперанского. - 2019. Т. 98. № 3. С. 274-279.

14. Старшинова А.А. Эффективность применения препарата гидроксиметилхиноксалиндиоксид + изониазид лиофилизата в лечении туберкулеза легких со специфическим поражением бронхов / Туберкулез и болезни легких. - 2019. - Т.97 - №4. - С.30-34.
15. Эффективность ингаляционной терапии при специфическом и неспецифическом поражении бронхов у больных туберкулезом легких с различным спектром чувствительности микобактерий / Старшинова А.А., Беляева Е.Н., Табанакова И.А., Чернохаева И.В., Сапожникова Н.В., Павлова М.В., Яблонский П.К. Медицинский альянс. – 2019. – С.28-31.
16. Первый опыт сочетанного применения бедаквилина и тиоуреидоминометилпиридиния перхлората у больных с ВИЧ-инфекцией / М.В. Павлова, Е.С. Ершова, Н.В. Сапожникова, И.В. Чернохаева, А.А. Старшинова, А.И. Анисимова, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. - 2019. - Т.7, №4. - С.22-30.

Подпись официального оппонента

Подпись удостоверяю: ...

Печать (гербовая)



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

Сведения об официальном оппоненте Бородулиной Елены Александровны по диссертации соискателя Хохловой Юлии Юрьевны на тему: «Химиотерапия туберкулеза органов дыхания у детей из очагов с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя» по специальности 14.01.16-фтизиатрия на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Бородулина Елена Александровна
Дата рождения, гражданство	11.04.1965, гр. РФ
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 «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, заведующая кафедрой фтизиатрии и пульмонологии
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), наименование отрасли науки	Доктор медицинских наук 14.01.16-фтизиатрия
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор по кафедре фтизиатрии и пульмонологии
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Санталова Г.В., Бородулина Е.А., Кудлай Д.А., Бадаева Д.С., Бородулин Б.Е., Гасилина Е.С. Ревматические заболевания и туберкулезная инфекция у детей и взрослых Туберкулез и болезни легких. 2019. Т. 97. № 2. С. 50-55.	
2. Бородулина Е.А., Санталова Г.В., Кудлай Д.А., Амосова Е.А., Бородулин Б.Е., Ураксина М.В. мониторинг туберкулезной инфекции у детей с ювенильным	

- идиопатическим артритом, получающих генно-инженерные препараты. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2019. Т. 98. № 2. С. 209-213.
3. Борисова О.В., Бородулина Е.А., Еременко Е.П., Аристова Д.Н., Теряева М.А. Особенности течения вторичных заболеваний при ВИЧ-инфекции у детей. Аллергология и иммунология в педиатрии. 2019. № 2 (57). С. 29-36.
 4. Бородулина Е., Шмелев И. Медико-социальные и правовые аспекты оказания медицинской помощи больным туберкулезом на современном этапе развития фтизиатрической помощи. Врач. 2019. Т. 30. № 7. С. 77-80.
 5. Бородулина Е., Скопцова Н., Бородулин Б., Амосова Е., Поваляева Л. Сложности диагностики туберкулеза. Врач. 2018. Т. 29. № 2. С. 30-32.
 6. Бородулина Е.А., Еременко Е.П., Борисова О.В., Бородулина Э.В., Амосова Е.А., Ахмерова Т.Е. ВИЧ-инфекция и туберкулез у детей - новая реальность. Аллергология и иммунология в педиатрии. 2018. № 1 (52). С. 13-18.
 7. Бородулина Е.А., Вдоушкина Е.С., Бородулин Б.Е., Скопцова Н.В., Ахмерова Т.Е., Бородулина Э.В. Внебольничная пневмония и ВИЧ-инфекция. гендерные особенности. Вестник современной клинической медицины. 2018. Т. 11. № 2. С. 19-23.
 8. Бородулина Е.А. Скрининг туберкулезной инфекции. современные рекомендации. Аллергология и иммунология в педиатрии. 2017. № 2 (49). С. 29-33.
 9. Бородулина Е.А., Калинин А.В., Бородулин Б.Е. Исторические аспекты иммунодиагностики и её место в диагностике туберкулёза в современных условиях на фоне роста ВИЧ-инфекции среди населения. Аллергология и иммунология в педиатрии. 2017. № 1 (48). С. 32-36.
 10. Еременко Е.П., Бородулина Е.А., Амосова Е.А. ВИЧ-инфекция у детей как фактор риска туберкулеза. Туберкулез и болезни легких. 2017. Т. 95. № 1. С. 18-21.

Доктор медицинских наук,
профессор

Е.А. Бородулина

