

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Лазаревой Марии Александровны на тему «Этиологическая роль *Streptococcus pneumoniae* при респираторных инфекциях, его носительство и чувствительность к антибиотикам у детей младшего возраста» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	677000 г.Якутск, ул. Белинского, д 58. Тел 7 (4112) 35-20-90. http://s-vfu.ru/ , rector@s-vfu.ru , ei.mikhailova@s-vfu.ru	1. Уарова А.В., Саввина Н.В. Особенности микробиоценоза носоглотки у часто болеющих детей // Современные медицинские технологии в муниципальном здравоохранении. Якутск, 2010. - С. 244-246. 2. Саввина Н.В., Уарова А.В. Современная ингаляционная терапия острых заболеваний респираторного тракта у детей // Журнал инфекционной патологии. 2010. Т.17. № 3. С. 21-23 3. Саввина Н.В., Егорова В.Б. Оценка переносимости пневмококковой конъюгированной вакцины и влияние вакцинопрофилактики на заболеваемость респираторными инфекциями у детей первых пяти лет жизни в республике Саха (Якутия). // Педиатрическая фармакология. 2011. Т 8. № 3. С.13-16. 4. Саввина Н.В., Егорова В.Б., Петюрканова Ю.Е. Состояние здоровья и оздоровление детей ДОО (на примере с. Хатылы Чурапчинского района). // Якутский медицинский журнал. 2011. № 4. С. 64-66. 5. Прокопьева С. И. Мунхалова Я. А. Захарова Н. М.

Маркова С. В. Детские инфекционные болезни // Учебное пособие. 2012. 143 с.

6. Ильина С.В., Белецкая О.А., Сабитов А.У., Чёрная Н.Л., Снегова Н.Ф., Салкина О.А., Джумагазиев А.А., Бахарева Н.В., Бровкина А.А., Саввина Н.В. Результаты оценки эффективности и безопасности применения конъюгированных пневмококковых вакцин в Российской Федерации // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2013. №6. С.55-59.

7. Ковтун О.П., Романенко В.В., Казакевич Н.В., Саввина Н.В. Региональная программа вакцинопрофилактики: пути создания, достижения и перспективы // Педиатрическая фармакология. – 2010. – С. 19-23.

8. Саввина Н.В., Уарова А.В. Современная ингаляционная терапия острых заболеваний респираторного тракта у детей // Вопросы практической педиатрии. – 2010. - Том 5, № 4 – С.96-99.

9. Ахременко Я.А., Уарова А.В., Саввина Н.В., Красноженов Е.П. Особенности микрофлоры верхних дыхательных путей у часто болеющих детей в условиях севера // Журнал инфекционной патологии. – 2010. – Том 17, № 3. – С. 21-22.

10. Уарова А.В., Саввина Н.В. Применение препарата флуимуцил-антибиотик при острых заболеваниях органов дыхания у детей // Якутский медицинский журнал. – 2010. – № 1. – С. 12-14.

11. Egorova V.B., Savvina N.V., Miller O.P. Estimation of efficiency of pneumococcal infection vaccinal prevention in children // Evidence-Based Child Health: A Cochrane Review Journal, Volume 6, July 2011, Vienna. – P. 183.

		<p>12. Savvina N.V., Egorova V.B., Petyurkanova U.E. New opportunities of pneumococcal infection prophylaxis among often ill children // Актуальные проблемы педиатрии: сб. материалов междунар. педиатрического форума. – Далянь, КНР. - 2011. – С. 1 – 14.</p> <p>13. Саввина Н.В., Дмитриева Т.Г., Молочный В.П. Пропедевтика инфекционных болезней детского возраста: Учебное пособие /. – Хабаровск: Издательство ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2011. – 111 с.</p> <p>14. Саввина Н.В., Петюрканова Ю.Е., Егорова В.Б. Применение вакцины «Превенар» у детей из групп медико-социального риска в Республике Саха (Якутия) // Российский педиатрический журнал, 2012 - № 4. – С. 28 – 31.</p>
--	--	---

Ученый секретарь ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный
федеральный университет имени М.К. Аммосова»,
кандидат физико-математических наук



Sharin E.F.

Шарин Е.Ф.