

В диссертационный совет Д 208.130.02

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (123 098, Москва, ул. Гамалеи, д.18)

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология Ноздрачевой Анны Валерьевны, выполнявшей диссертационную работу на тему: «Эпидемиологические особенности кори и краснухи на этапе их элиминации среди различных групп населения в условиях мегаполиса»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание, почетное звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность по диссертации (шифр, наименование, отрасль науки)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в работе редакционной коллегии диссертационных советов, общественных и научных организациях и пр.
Семеновко Татьяна Анатольевна, 12 мая 1949 г., Российская Федерация	Д.М.Н.	профессор	заведующая отделом эпидемиологии, руководитель лаборатории неспецифической профилактики	14.02.02 – эпидемиология (Медицинские и биологические науки)	415 научных работ, в том числе по теме диссертации: 1. Семеновко Т.А. Комплексный анализ влияния вакцинации на формирование популяционного иммунитета к кори среди населения мегаполиса/ Г.А. Семеновко, А.В. Ноздрачева, М.Н. Асагрян, В.Г. Акимкин, А.В. Тугельян, И.С. Шмыр, И.Ф. Ершов //Вестник РАМН. – 2019. – Т. 74. – №5. – с. 351-360.	Член редакционной коллегии журналов: «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы», «Эпидемиология и Вакцинопрофилактика», «Санитарный врач», «Биомедицина».

		<p>инфекционных заболеваний ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрав России. 123 098, Москва, ул. Гамалеи, д.18. Тел.: 8 (499) 193-61-36, е-mail: semenenko@ga- maleva.org</p>		<p>2. Ноздрачева А.В. Оценка фактической восприимчивости отдельных групп декретированного населения к вирусам кори, краснухи и эпидемического паротита/ А. В. Ноздрачева, А. А. Грипик, С. Н. Кузин, Т. А. Семеновко // Вестник РГМУ. – 2017. – №5. – с. 58-62.</p> <p>3. Семеновко Т.А. Особенности проявлений эпидемического процесса кори в Москве в 1992-2014 годах/ Т.А. Семеновко, Е.Б. Ежлова, А.В. Ноздрачева, Е.В. Русакова //Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2015. – Т. 85. – №6. – с. 16-23.</p> <p>4. Семеновко Т.А. Частота обнаружения антител к вирусам кори, краснухи и эпидемического паротита у зарегистрированных в Московской области иностранных граждан (трудовых мигрантов)/ Т.А. Семеновко, Т.П. Готвянская, Е.Н. Кудрянцева, Е.В. Русакова, А.В. Ноздрачева, Л.Ф. Евсеева, М.И. Корабельникова, Д.В. Дубоделов, И.С. Шмыр, С.Н. Кузин // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2017. – Т.94. – №3. – с. 11-17.</p> <p>5. Ноздрачева А.В. Иммунологическая восприимчивость населения мегаполиса в отношении кори на этапе ее элиминации/ А.В. Ноздрачева, Т.А. Семеновко, М.Н. Асатрян, И.С. Шмыр, И.Ф. Ершов, Д.В. Соловьев, В.М.</p>	<p>Заместитель главного редактора журнала «Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии».</p> <p>Член Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Эпидемиология».</p> <p>Член Правления Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов.</p> <p>Член Проблемных комиссий Ученого совета Роспотребнадзора «Вирусные гепатиты» и «Профилактика инфекций, передающихся с пищей и водой».</p> <p>Член Ученого совета при ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» МЗ РФ.</p> <p>Член Диссертационного</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Глиненко, С.Н. Кузин // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2019. – Т.18. – №2. – с. 18-26.</p> <p>6. Ноздрачева А.В. Оценка напряженности гуморального иммунитета к кори и краснухе у беременных женщин в Москве/ А.В. Ноздрачева, Т.А. Семенов, С.Г. Марданлы, С.В. Ротанов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 3. – с. 91-98.</p> <p>7. Ноздрачева А.В. Состояние популяционного иммунитета к кори в России: систематический обзор и метаанализ эпидемиологических исследований/ А.В. Ноздрачева, Т.А. Семенов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2020. – Т.97. – №5. – с. 445-457.</p> <p>8. Ноздрачева А.В. Распространенность антител к вирусам кори, краснухи и эпидемического паротита у военнослужащих/ А.В. Ноздрачева, В.В. Рыбин, А.А. Грипик, В.А. Заволжин, С.Н. Кузин, Т.А. Семенов // Военно-медицинский журнал. – 2018. – Т. 339. – № 1. – с. 66-70.</p> <p>9. Готвянская Т.П. Состояние популяционного иммунитета в отношении инфекций, управляемых средствами специфической профилактики, у медицинских работников (по материалам банка сывороток крови)/ Т.П.</p>	<p>совета Д 208.130.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 14.02.02 – эпидемиология (медицинские и биологические науки) на базе ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» МЗ РФ.</p> <p>Председатель Комитета по биомедицинской этике ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» МЗ РФ.</p> <p>Председатель правления некоммерческой организации «Национальной ассоциации биобанков и специалистов по биобанкированию» («НАСБио»).</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

