

Председателю  
диссертационного совета  
Д 208.114.01 в ФБУН ЦНИИ  
Эпидемиологии  
Роспотребнадзора,  
академику РАН, профессору  
Покровскому В.И.  
от д.м.н. профессора кафедры  
эпидемиологии и доказательной  
медицины ФГАОУ ВО Первый  
МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
Миндлинной Аллы Яковлевны

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Миндлина Алла Яковлевна, профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Денисюк Нины Борисовны «Ротавирусная инфекция у детей раннего возраста: эпидемиология, молекулярно-генетический мониторинг, клиника, обоснование вакцинопрофилактики», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.02 - «Эпидемиология» и 14.01.09 – Инфекционные болезни

Д.м.н., профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет) Миндлина Алла Яковлевна

СОХРАНЕНИЯ  
ОБРАЗЦА

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Миндлиной Алле Яковлевне  
по диссертации Денисюк Нины Борисовны «Ротавирусная инфекция у детей раннего возраста: эпидемиология, молекулярно-генетический мониторинг, клиника, обоснование вакцинопрофилактики», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.02 - «Эпидемиология» и 14.01.09 – Инфекционные болезни

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1	2	3	4	5
1.	Миндлина Алла Яковлевна	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедра эпидемиологии и доказательной медицины, профессор	Доктор медицинских наук, доцент 14.02.02 – «Эпидемиология»	1. Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Таточенко В.К., Вишнева Е.А., Федосеенко М.В., Селимзянов Л.Р., Лобзин Ю.В., Харит С.М., Бехтерева М.К., Брико Н.И., Миндлина А.Я., Кудрявцев В.В., Горелов А.В., Подколзин А.Т., Костинов М.П. Ротавирусная инфекция у детей - нерешенная проблема. Обзор рекомендаций по вакцинопрофилактике Педиатрическая фармакология, 2017, Том 14, №4, С. 248-257 2. Брико Н.И., Миндлина А.Я., Полибин Р.В., Галина Н.П., Горохова А.С., Ушанова А.В.. Оценка отношения к иммунопрофилактике различных групп населения Российской Федерации. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2017, №2, с. 98-104 3. Брико Н.И. , Миндлина А.Я., Полибин Р.В. Универсальность изменений в проявлениях эпидемического процесса антропонозных инфекций

				<p>за последние десятилетия // Журнал микробиол. – 2015 .- №5.-С. 12-20</p> <p>4. Кудрявцев В.В., Миндлина А.Я., Герасимов А.Н. и др. К вопросу о распространенности ротавирусной инфекции на различных территориях. Эпидемиология и Вакцинопрофилактика, 2014, 3 (76), С. 22-28.</p> <p>5. Кудрявцев В.В., Миндлина А.Я., Герасимов А.Н. Использование методов математического моделирования для анализа полноты выявленных источников инфекции ротавирусной инфекции при групповом случае заболеваемости, Инфекционные болезни, 2014, Том 12. С.158</p>
--	--	--	--	---

Д.м.н., профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины  
 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
 (Сеченовский Университет) Миндлина Алла Яковлевна

