

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 Одинаева Ниёза Сафаровича «Брюшной тиф в Республике Таджикистан в период межтаджикского вооруженного конфликта (эпидемиология, клиника, лечение)» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни» и 14.02.02 – «Эпидемиология» (медицинские науки).

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

Миндлина А.Я.

*Миндлина А.Я.*

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте д.м.н., Миндлиной Алле Яковлевне по диссертации Одинаева Ниёза Сафаровича «Брюшной тиф в Республике Таджикистан в период межтаджикского вооруженного конфликта (эпидемиология, клиника, лечение)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни и 14.02.02 - эпидемиология

| № пп | Фамилия, имя, отчество  | Место основной работы, должность   | Ученая степень, звание, шифр специальности и   | 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 | Доктор медицинских наук по специальности и 14.02.02 – «Эпидемиология», доцент по кафедре | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Миндлина А.Я. Эпидемиологические особенности антропонозных инфекций с разным механизмом передачи и различной степенью управляемости на современном этапе // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2012. – №4(65). – С. 42-48.</li> <li>2. Миндлина, А.Я. Пути оптимизации эпидемиологического надзора за антропонозами с фекально-оральным механизмом передачи / А.Я. Миндлина // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. – №4. – С. 16-20.</li> <li>3. Миндлина А.Я. Направления оптимизации эпидемиологического надзора за антропонозными инфекциями в современных условиях // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. – №3 (70). – С. 17-23.</li> <li>4. Кудрявцев В.В., Миндлина А.Я., Герасимов А.Н.,</li> </ol> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Бабура Е.А. и др. К вопросу о распространенности ротавирусной инфекции на различных территориях // Эпидемиология и вакцинопрофилактика.– 2014.–№3(76).–С.22-29;</p> <p>5. Брико Н.И. , Миндлина А.Я., Полибин Р.В. Универсальность изменений в проявлениях эпидемического процесса антропонозных инфекций за последние десятилетия // Журнал микробиол. – 2015 .- №5.-С. 12-20</p> |
|--|--|--|--|---|

Совместных работ с соискателем не имею.

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

Миндлина Алла Яковлевна

*Комарова О.В.*