

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

докторе медицинских наук, профессоре, Дроздовой Ольге Михайловне по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Тимофеева Романа Михайловича на тему: «Распространенность некоторых инфекционных заболеваний среди работников судебно-медицинской службы и оптимизация системы эпидемиологического надзора и контроля» по специальности 3.2.2. Эпидемиология – в диссертационный совет ДСУ 208.001.18 в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Ф.И.О.: Тимофеев Роман Михайлович

На тему «Распространенность некоторых инфекционных заболеваний среди работников судебно-медицинской службы и оптимизация системы эпидемиологического надзора и контроля»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы в соответствующей диссертации сфере исследований в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Дроздова Ольга Михайловна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России); профессор кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней	Доктор медицинских наук (3.2.2 – эпидемиология), профессор по специальности «Эпидемиология»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заболеваемость острыми респираторными инфекциями медицинского персонала стоматологических организаций / Д.Ю. Иванов, О.М. Дроздова, Р.Н. Ал. А.Г. Кобылина // Здоровье населения и среда обитания – ЗИиСО. – 2023. – Т. 31, № 10. – С. 78-86. 2. Имитационное моделирование распространения возбудителей острых респираторных вирусных инфекций у медицинских сотрудников стоматологических организаций / Д.Ю. Иванов, О.М. Дроздова, Ю.В. Захарова [и др.] // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2023. – Т. 8, № 2. – С. 67-76. 3. Имитационное моделирование воздушно-капельного пути передачи респираторных

