

## **В диссертационный совет Д 208.046.01**

При Федеральном бюджетном учреждении науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10)

### **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное бюджетное учреждение науки «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Сокращенное наименование: ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Твердохлебова Татьяна Ивановна, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Твердохлебова Татьяна Ивановна, доктор медицинских наук, 14.02.02 – эпидемиология, 03.02.11 – паразитология, медицинские науки, доцент Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Алешукина Анна Валентиновна, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Алешукина, А. В. Мониторинг устойчивости к антибиотикам неферментирующих бактерий, циркулирующих в г. Ростове-на-Дону // А.В. Алешукина, Е.В. Голошва, К.Г. Маркова, И.С. Алешукина, И.С. Пилищук, Т.И. Твердохлебова, Н.В. Будник, Т.Н. Ефименко, А.Г. Саватеева, М.А. Харитонова, И.В. Жуковская // Главный врач юга России. - 2020. - № 2(72). - С. 4-6. 2. Голошва, Е.В. Циркуляция антибиотикорезистентных неферментирующих бактерий в Ростове-на-Дону / Е.В. Голошва, А.В. Алешукина, Т.И. Твердохлебова // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2019. - № 2. - С. 51-55. 3. Рахманин, Ю. А. Сравнительная оценка санитарно-эпидемической значимости индикаторных колиформных показателей качества питьевой воды / Ю.А. Рахманин, Л.В. Иванова, Т.З.

- Артемова, Е.К. Гипп, А.В. Загайнова, Т.Н. Максимкина, А.В. Красняк, П.В. Журавлев, В.В. Алешня, О.П. Панасовец // Гигиена и санитария. - 2019. - № 3. - С. 237-249.
4. Хуторянина, И. В. Районирование некоторых территорий юга России по токсокарозу / Хуторянина И.В., О.С. Думбадзе, Л.В. Шишканова, Т.И. Твердохлебова // Здоровье населения и среда обитания. - 2019. - № 5(314). - С. 41-44.
5. Алексанина, Н. В. Оценка чувствительности микробиоты кишечника к препаратам бактериофагов у детей раннего возраста с дисбиозами / Н.В. Алексанина // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2019. - № 9(2). - С. 56-60.
6. Твердохлебова, Т. И. Ситуация по ларвальным гельминтозам на юге России и оптимизация эпидемиологического надзора за ними / Т.И. Твердохлебова, О.С. Думбадзе, Л.А. Ермакова, Е.В. Ковалев, А.В. Алешукова, С.А. Нагорный, К.Х. Болатчиев, И.В. Хуторянина // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 6. - С. 72-80.
7. Журавлев, П. В. Ферменты патогенности у бактерий, выделенных из воды открытых водоемов / П. В. Журавлев, В. В. Алешня, О. П. Панасовец // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. - № 1. - С. 11-14.
8. Думбадзе, О. С. Социально-экономическая значимость кишечных гельминтозов в Российской Федерации / О.С. Думбадзе, Т.И. Твердохлебова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2018. - № 1.- С. 3-7.
9. Твердохлебова, Т. И. Клинические и лабораторные показатели при хроническом и остром описторхозе у больных в неэндемичных территориях (Ростовская область) / Т.И. Твердохлебова, О.Б. Костенич, А.А. Ширинян, Ю.В. Киосова, Г.В. Гопаца // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. - 2017. - Т. 33.- С. 22-24.
10. Твердохлебова, Т. И. Эпидемиологический надзор за тканевыми гельминтозами на юге России и пути его совершенствования / Т.И. Твердохлебова, Л.А. Ермакова, Е.В. Ковалев, О.С. Думбадзе, С.А. Ненадская, К.Х. Болатчиев, А.В. Алешукова, Э.А. Яговкин // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2017 - Т. 33.- С. 33-36.
11. Гошва, Е. В. Влияние биотических и абиотических факторов на биопленкообразование бактерий / Е.В. Гошва // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2017. - № 2. - С. 50-61.
12. Алешня, В. В. Роль санитарно-гигиенических факторов в распространении бактериальных кишечных инфекций водным путем / В.В. Алешня, П.В. Журавлев, О.П. Панасовец, Т.З. Артемова, А.В. Загайнова, М.М. Швагер, А.А. Глухов, Б.Х. Джансейидов, Н.Н. Мурачева // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 10(295). - С. 20-23.
13. Рахманин, Ю. А. Сравнительная оценка санитарно-эпидемической значимости индикаторных колиформных показателей качества питьевой воды / Ю.А. Рахманин, Л.В. Иванова, Т.З. Артемова, Т.Н. Максимкина, А.В. Красняк, П.В. Журавлев, В.В. Алешня, О.В. Панасовец // Гигиена и санитария. - 2016. - Т. 95, № 6. - С. 582-588.
14. Гапон, М. Н. Времяпролетная масс-спектрометрическая внутривидовая диагностика штаммов эшерихий, выделенных от человека / М. Н. Гапон, Н. Р. Телесманич, Л. Н. Терновская, С. О. Чайка, И. А. Чайка, З.И. Микашинович, Т.И. Твердохлебова // Клиническая лабораторная диагностика. - 2016. – Т. 61, № 6 - С. 371-

375.

15. Голошва, Е. В. Биопленкообразование неферментирующих бактерий / Е.В. Голошва, А.В. Алешукова, Т.И. Твердохлебова // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2016. - № 6. - С.62-65.

Адрес ведущей организации

Индекс	344000
Объект	ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора
Город	г. Ростов-на-Дону
Улица	пер. Газетный
Дом	119
Телефон	+7(863)234-91-83
e-mail	niimicrodouble@yandex.ru
Web-сайт	www. niimicrodouble@yandex.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФБУН РостовНИИ микробиологии  
и паразитологии Роспотребнадзора  
доктор медицинских наук, доцент

Т. И. Твердохлебова

« 01 » 12 2020 г.