

В диссертационный совет Д 006.011.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации БУКИНОЙ ЛИДИИ АЛЕКСАНДРОВНЫ на тему «Трихинеллез в прибрежных районах Чукотского полуострова, распространение, меры профилактики», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности - 03.02.11 — паразитология.

Полное название ведущей организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Думбадзе Олег Соломонович, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией санитарно-паразитологического мониторинга, медицинской паразитологии и иммунологии.
Фамилия Имя Отчество, степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Твердохлебова Татьяна Ивановна, доктор медицинских наук, директор ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора.
Фамилия Имя Отчество, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Яговкин Эдуард Александрович, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, заместитель директора по научной и производственной деятельности ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора.
Научные публикации	См. приложение
Реквизиты ведущей организации	344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, Газетный переулок, 119 +8(863) 234-91-83 e-mail: rostovniimp@mail.ru веб-сайт: http://niimip.ru



Ученый секретарь,

К.Б.Н.

 Хмелевская Г.В.

**Список основных публикаций сотрудников ведущей организации,
составивших отзыв:**

1. Хроменкова Е.П. Оценка потенциального риска загрязнения поверхностных водоемов возбудителями паразитарных болезней человека /Хроменкова Е.П., Димидова Л.Л., Думбадзе О.С., Айдинов Г.Т. и др. //Мед. паразитология и паразитарные болезни.- 2015.- №2.- С.3-6.
2. Твердохлебова Т.И. Оптимизация эпидемиологического надзора за ларвальными гельминтозами на Юге России /Твердохлебова Т.И., Шишканова Л.В., Хроменкова Е.П., Думбадзе О.С., Ермакова Л.А., Ковалев Е.В. //Инфекция и иммунитет. – 2012. – Т.2, №1-2. – С.383.
3. Нагорный С.А. Особенности эпидемиологии и эпизоотологии дирофиляриоза в г. Ростове-на-Дону и Ростовской области /Нагорный С.А., Ермакова Л.А., Криворотова Е.Ю. // Мед. паразитология и паразитарные болезни.- 2012.- №4.- С.46-47.
4. Твердохлебова Т.И. Состояние и перспективы развития технологического направления в области диагностики и терапии паразитарных болезней /Твердохлебова Т.И., Яговкин Э.А. // Мед. паразитология и паразитарные болезни.- 2014.- № 1. С. 3-6.
5. Росоловский А.П. Дирофиляриоз в Новгородской области / Росоловский А.П., Пьяных В.А., Игнатьева В.И., Твердохлебова Т.И., Нагорный С.А., Ермакова Л.А., Криворотова Е.Ю. и др. //Мед. паразитология и паразитарные болезни.- 2013.- № 1.- С. 34-35.
6. Ермакова Л.А. Диагностическая значимость иммуноферментного анализа при ларвальных гельминтозах (трихинеллез, эхинококкоз, токсокароз) /Ермакова Л.А., Твердохлебова Т.И. и др. //Профилактическая и клиническая медицина.- 2012.- № 3(44).- С.59-63.
7. Болатчиев К.Х. Особенности эпидемиологии и клиники гидатидозного эхинококкоза в Карачаево-Черкесской Республике / Болатчиев К.Х., Ермакова Л.А., Твердохлебова Т.И., Цекапбзева Ф.К. // Цитокины и воспаление.- 2014.- Т.13, №3.- С.77-78.
8. Ермакова Л.А. Клинические и эпидемиологические аспекты эхинококкоза на некоторых территориях Северного Кавказа /Ермакова Л.А., Твердохлебова Т.И., Болатчиев К.Х., Цекапбзева Ф.К., Киртанасов Я.П., Домашенко Н.Н. //Цитокины и воспаление.- 2012.- Т.11, №3.- С. 65.
9. Ермакова Л.А. Эхинококкоз в Карачаево-Черкесской Республике /Ермакова Л.А. //Аллергология и иммунология.- 2012.- Т.13, №1.- С.47.
10. Шишканова Л.В. Токсокароз на юге России / Шишканова Л.В., Твердохлебова Т.И., Ермакова Л.А., Думбадзе О.С., Ширинян А.А., Нагорный С.А. //Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2014.- № 15.- С. 356-358.
11. Криворотова Е.Ю. Масс-спектрометрия с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией (MALDI MS) – инструмент видовой идентификации дирофилярий /Криворотова Е.Ю., Нагорный С.А., Алешукина А.В., Коршунов С.О. //Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями.- 2014.- №15.- С. 119-122.

Ученый секретарь,

к.б.н.

М. П.

 Хмелевская Г.В.

