

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Калашникова Юрия Сергеевича на тему «Гигиенические аспекты водопользования населения территории бассейна Верхнего Дона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – Гигиена

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41
Телефон	8 (812) 303-50-01, 8 (812) 303-50-35
Адрес электронной почты	rectorat@szgmu.ru
Веб-сайт	www.szgmu.ru

### Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Этапы создания системы здоровьесберегающих технологий водоподготовки в Санкт-Петербурге (к 155-летию ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга») / А.В. Мельцер, Н.В. Ерастова, О.Г. Хурцилава, Ф.В. Кармазинов, Е.Д. Нефедова // Здоровье населения и среда обитания - 2014. – № 3. - С. 4-7.
2. К вопросу регулирования качества питьевой воды в Российской Федерации в ряде стран ближнего зарубежья / А.В. Мельцер, Н.В. Ерастова, Н.А. Мозжухина, А.А. Мельцер // Профилактическая и клиническая медицина.- 2015.-№1(54)-С.5-10.
3. Гигиеническая оценка обеспечения населения Санкт-Петербурга безопасной, безвредной и физиологически полноценной питьевой водой / И.Ш. Якубова, А.В. Мельцер, Н.В. Ерастова, Е.М. Базилевская // Гигиена и санитария. – 2015. - № 4. –С.21-25.
4. Мельцер А.В. Гигиеническое обоснование оценки качества питьевой воды по показателям эпидемиологической безопасности с использованием методологии оценки риска здоровью населения / А.В. Мельцер, А.В. Киселев, Н.В. Ерастова // Профилактическая и клиническая медицина.- 2015.-№3 (56)- С. 12-17.
5. Метод интегральной оценки безвредности питьевой воды (опыт применения в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга») / Е.Д. Нефедова, А.В. Мельцер, А.В.

