

Сведения о ведущей организации

По диссертации Семеновой Н.П. на тему: «Эколого-гигиеническая характеристика среды обитания и состояние здоровья населения Республики Саха (Якутия)».

Полное наименование организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации	ФБУН Саратовский НИИСГ Роспотребнадзора
Место нахождения (страна, город)	Россия, Саратов
Почтовый адрес	410022, г. Саратов, ул. Заречная, 1 А
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Телефон: (845-2) 92-78-90 E-mail: sarnii@yandex.ru , niusgsar@mail.ru Сайт: http://niisgsar.rospotrebnadzor.ru/
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Варшамов Л.А. Профессиональная заболеваемость работников сельского хозяйства Саратовской области / Л.А. Варшамов, Г.А. Безрукова, В.Ф. Спирин, Т.А. Новикова // Здоровье населения и среда обитания. – 2011. – № 11. – С.10-13. 2. Лаврентьев М. В. Гигиеническая оценка качества питьевой воды, полученной с использованием локальных систем очистки / М. В. Лаврентьев, А. А. Орлов, Ю. Ю. Елисеев // Фундаментальные исследования. – 2011.- № 9 (Ч. 3). – С. 421-425. 3. Мосияш С. А. Гигиенические аспекты использования малых водотоков нижнего Поволжья для сельского водоснабжения / С. А. Мосияш, А. А. Орлов, М. В. Накарякова // Здоровье населения и среда обитания. – 2011. – № 11 – С. 27-29. 4. Орлов А. А. Современные вопросы гигиены сельского водоснабжения / А.А. Орлов // Здоровье населения и среда обитания. – 2011. – № 11. – С. 22-24. 5. Михайлова Н.А. Детский возраст как показатель профессионального риска для здоровья работников сельского хозяйства / Н.А. Михайлова, Н.Е. Комлева // Здравоохранение Российской Федерации. – 2011. – № 4. – С. 71. 6. Чесноков И.А. Экологические проблемы, связанные с изучением соче-танного воздействия низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокочастотного диапазона и солей тяжелых металлов на микробиологические объекты / И.А. Чесноков, Ю.Ю. Елисеев, Е.П. Ляпина, Н.А. Бушуев, Г.А. Кутузова, Ю.Д.

Храмова // Известия Самарского научного центра Российской Академии Наук. – 2012. – Т.14, №5(3). – С. 857-859.

7. Мигачева А. Г. Состояние условий труда и их влияние на здоровье овощеводов защищенного грунта / А.Г. Мигачева // Здоровоохранение РФ. – 2013. – № 6. – С. 47-49.

8. Шалашова М.Г. Демографические аспекты профессиональной заболеваемости работников сельского хозяйства (на примере Саратовской области) / М.Г. Шалашова, Г.А. Безрукова // Санитарный врач. – 2013. – № 9. – С.58-61.

9. Мигачева А.Г. Состояние условий труда и их влияние на здоровье овощеводов защищенного грунта / А.Г. Мигачева // Здоровоохранение РФ. – 2013. – № 6. – С. 47-49.

10. Маркина Т. А. Оценка экологического состояния родников г. Саратова по данным мониторинга за 2009-2013 гг. / Т. А. Маркина, Е. И. Тихомирова, С. В. Бобырев., А. А. Орлов // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 5. – С. 1233-1238.

11. Маркина Т.А. Оценка экологического состояния родников г. Саратова по данным мониторинга за 2009-2013 гг. / Т. А. Маркина, Е. И. Тихомирова, С. В., Бобырев А. А. Орлов // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 5. – С. 1233-1238.

12. Новикова Т. А. Роль региональных программ по улучшению условий и охраны труда в управлении профессиональными рисками зрения / Т. А. Новикова, В. М. Таранова // Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – № 9. – С. 105-106.

13. Мигачева А. Г. Актуальные проблемы снижения профессионального риска и сохранения здоровья овощеводов защищенного грунта зрения / А. Г. Мигачева, Т. А. Новикова, В. Ф. Спирин // Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – № 9. С. 96.