

Сведения об официальных оппонентах

диссертации Гегерь Эмилии Владимировны на тему «Экологическая оценка влияния техногенных нагрузок окружающей среды на формирование биологических и медицинских показателей здоровья населения (на примере Брянской области)»

1. Королев Владимир Анатольевич доктор биологических наук, специальность 03.00.16 – экология, доцент, профессор кафедры биологии, медицинской генетики и экологии ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет», 305041, г. Курск, К. Маркса, 3, тел. (87124) 588132

Список основных публикаций по теме диссертационного исследования:

1. Королев В.А. Относительный экологический риск формирования акушерско-гинекологической патологии в условиях интенсивного применения гербицида 2,4-Д / Королев В.А., В.К. Шорманов, А.А. Алтухова и др. // «Проблемы региональной экологии» – 2012. – №1. – с.174-178
2. Королев В.А. Относительный экологический риск формирования акушерско-гинекологической патологии в условиях интенсивного применения фунгицида ТМТД / Королев В.А., Иванов В.П., А.В. Ким и др. // Информационный бюллетень «Здоровье населения и среда обитания» (ЗНиСО). – М.: Роспечать, 2012. – № 2 (227). – С. 29-32.
3. Королев В.А. Относительный экологический риск формирования детской патологии в условиях интенсивного применения фунгицида ТМТД / В.А.Королев, В.П. Иванов, А.В. Ким и др. // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – Курск, 2012. – С. 25-28.
4. Королев В.А. Относительный экологический риск формирования детской патологии в условиях интенсивного применения гербицида 2,4-Д / В.А. Королёв, А.А. Алтухова, Н.Е. Кирищева, Е.В. Пистунович, Т.Ф. Коропова // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. – № 3. – С. 30-32
5. Королев В.А. Относительный экологический риск формирования патологий желудочно-кишечного тракта среди взрослого населения курского региона в условиях интенсивного применения гербицидных технологий/ В.А. Королёв, Ю.Д. Ляшев, Н.Е. Кирищева и др. // Проблемы региональной экологии – 2014. – №1. – с.240-244.
6. Королев В.А. Вариабельность показателей активности антиоксидантной системы в условиях острой пестицидной интоксикации / В.А. Королёв, Ю.Д. Ляшев, Н.Е. Кирищева, И.В. Грибач // «Ученые записки Орловского госуниверситета». 2014. – № 7 (63). – С. 289.

2. Капцов Валерий Александрович Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, специальность 14.00.07 – гигиена, профессор, заведующий отделом гигиены труда, ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора, 125438, Москва, Пакгаузное шоссе д.1, корп.1, тел. (8499) 1533628, e-mail: kapcovva@rambler.ru

Список основных публикаций по теме диссертационного исследования:

1. Капцов В.А. Экологически обусловленные ущербы здоровью от воздействия железнодорожного транспорта / В. А. Капцов и др. // Гигиена и санитария. – 2006 . – № 5 . – С. 46-50
2. Капцов В. А. Современные научные проблемы железнодорожной гигиены / В. А. Капцов, М. Ф. Вильк // Медицина труда и промышленная экология. – 2008 . – № 1. – С. 35-36
3. Панова Ю.Г. Эколого-гигиенические аспекты профилактики артериальной гипертензии у лиц трудоспособного возраста / Ю.Г. Панова, В.А. Капцов // Гигиена и санитария. – 2011. – № 6. – С.39-41
4. Бектасова М. В. Профессиональная заболеваемость персонала учреждений здравоохранения Приморского края / М. В. Бектасова, В. А. Капцов, А. А. Шепарев // Гигиена и санитария. – 2011 . – № 4 . – С. 49-51

3. Михайлова Руфина Иринарховна доктор медицинских наук, специальность 14.02.01 – гигиена, профессор, заместитель директора по науке ФГБУ НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды имени А.Н. Сысина Министерства здравоохранения РФ, 119992 г. Москва, ул. Погодинская, д. 10, стр.1, тел. (8499) 2467674, e-mail: niisysin@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертационного исследования:

1. Беляева Н.Н.. Структурно-функциональная оценка состояния организма после потребления вод, отработанных с использованием различных технологий / Н.Н. Беляева, Ю.А. Рахманин , Р.И. Михайлова и др. // Гигиена и санитария. – 2005. – № 5 . – С. 5-10
2. Рахманин Ю. А. Физиолого-гигиенические основы нормирования содержания биогенных элементов в воде/ Ю.А. Рахманин Р.И. Михайлова, Е.М. Севостьянова// Экологический вестник России. – 2008. – № 5. – С. 36-37
3. Михайлова Р. И., Севостьянова, Е. М. Особенности гигиенической оценки питьевых вод для детей / Р.И. Михайлова, Е.М. Севостьянова, Д.В. Рахманин // Экологический вестник России. – 2008. – № 6. – С. 34-35
4. Михайлова Р.И. Значение качества питьевой воды в формировании здорового поколения / Р.И. Михайлова Ю.А. Рахманин, Е.М. Севостьянова и др. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2008. – Прил.2 (часть II). – № 3 (23). – С. 464.
5. Рахманин Ю. А. Гармонизация гигиенических нормативов содержания химических веществ в воде / Ю.А. Рахманин, Р.И. Михайлова и др.// Методы оценки соответствия. – № 4. – 2013
6. Рахманин Ю. Окружающая среда и здоровье: приоритеты профилактической медицины/ Ю.А. Рахманин Р.И. Михайлова // Гигиена и санитария. – 2014. – № 5. – С. 5-10.