

## Сведения об оппонентах и ведущей организации

### по докторской диссертации Бидевкиной Марины Васильевны

**Оппонент: Пинигин Мигмар Александрович** - доктор медицинских наук (специальность 14.02.01 - Гигиена), профессор (специальность 14.02.01 - Гигиена), ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены атмосферного воздуха Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ЦСП» Минздрава России).

Адрес места работы: 119991, ГСП-1, г. Москва, Погодинская улица, дом 10, стр. 1.

Тел.: +7 (499) 246-25-55, e-mail: piniginma2010@yandex.ru

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. **Пинигин М.А.**, Бударина О.В., Сафиулин А.А. Развитие основ нормирования и контроля запахов в атмосферном воздухе и пути гармонизации в этой области. // Гигиена и санитария, 2012.- №5. - С.72-75.
2. Николаев Ю.Н., **Пинигин М.А.**, Павловский И.В., Петрова М.А. Закономерности воздействия предельных углеводородов на полупроводниковые датчики и фид-детекторы // Датчики и системы. - 2012 г. - № 7. - с.34-37.
3. Патент на изобретение № 2460077 «Способ определения концентрации газовых компонентов газовой смеси, соответствующей раздражающему действию запаха, и мультисенсорный газоанализатор непрерывного контроля» Патентообладатель(ли): Николаев Юрий Николаевич (RU), **Пинигин Мигмар Александрович** (RU). Заявка № 2011119756 Приоритет изобретения 17 мая 2011г. Зарегистрировано в Государственном реестре Изобретений Российской Федерации 27 августа 2012 г. Руководитель Федеральной службы.

4. **Пинигин М.А.**, Бударина О.В., Федотова Л.А., Сафиулин А.А., Цуканов А.В. Метилмеркантан (Синонимы: метантиол, тиометилалкоголь, меркаптометан, тиометанол) // Токсикологический вестник. - 2014. - №5. -С. 26-28.
5. **Пинигин М.А.**, Федотова Л.А., Цуканов А.В. Обоснование нецелесообразности гигиенического нормирования метана в атмосферном воздухе (Синонимы: рудничный газ, болотный газ) // Токсикологический вестник. - 2015. - № 2. - с.51-56.
6. Бударина О.В., **Пинигин М.А.**, Федотова Л.А., Малышева А.Г. Обоснование максимальной разовой предельно допустимой концентрации летучих компонентов выбросов производства пищевых ароматизаторов в атмосферном воздухе населенных мест // Токсикологический вестник, 2016. -№4. -С. 11-15.

**Оппонент: Сидорин Геннадий Иванович** - доктор медицинских наук (специальность 14.02.01 - Гигиена), профессор (специальность 14.02.01 - Гигиена), ведущий научный сотрудник лаборатории токсикологии №4 Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства» (ФГБНУ ИТ ФМБА).

Адрес места работы: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 1.

Тел.: +7 (812) 6365-06-60, e-mail: institute@toxicology.ru

**Список основных работ** по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Луковникова Л.В., **Сидорин Г.И.**, Аликбаева Л.А. Опасность острых и хронических отравлений органическими соединениями ртути // Профилактическая и клиническая медицина. - 2013. - №2 (47). - С. 1619.
2. **Сидорин Г.И.**, Луковникова Л.В., Аликбаев Т.З. Адаптация как основа защиты организма от вредного действия химических веществ. Актуальные проблемы гигиены // Материалы Всероссийской научно-практической конф. с международным участием.- СПб., 2013. - С.103105
3. Луковникова Л.В., **Сидорин Г.И.**, Баринов В.А. Биомониторинг в оценке условий труда и диагностике профессиональных заболеваний // Материалы XII Всероссийского конгресса «Профессия и здоровье» V Всероссийского съезда врачей - профпатологов 27-30 ноября 2013 г. -Москва: ООО Реинфор, 2013. - С. 298-300.
4. Луковникова Л.В., **Сидорин Г.И.** Биомониторинг в системе оценки риска химического воздействия // IV съезд токсикологов России, 6-8 ноября 2013 г. Москва. /Сборник трудов Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека М.: Изд.-во Capital Press, 2013.-С.299-301.

5. Луковникова Л.В., **Сидорин Г.И.**, Баринов В.А. Оценка риска здоровью персонала химических предприятий на основе методов биомониторинга // Общие закономерности формирования профессиональных и экологически обусловленных заболеваний: патогенез, диагностика, профилактика: сб., материалов Всерос. конф. -Иркутск, РИО ГБОУ ДПО ИГМА-ПО, 2014.- С. 153-156.
6. Дьякова Л.И., **Сидорин Г.И.**, Сходкина Н.И. Метаболизм и биологическая активность нитрилов// Общие закономерности формирования профессиональных и экологически обусловленных заболеваний: патогенез, диагностика, профилактика: сб., материалов Всерос. конф. - Иркутск, РИО ГБОУ ДПО ИГМАПО, 2014. - С. 95-98.
7. Луковникова Л.В., **Сидорин Г.И.**, Баринов В.А., Галошина А.В. Развитие представлений о роли биомониторинга в промышленной токсикологии от Н.В.Лазарева до наших дней // Актуальные вопросы промышленной токсикологии. Материалы научно-практической конференции. Москва 26-27 ноября.2014. М.: Издательство «Перо», 2014.С.16-21.
8. Занько Н.Г., Раковская Е.Г., **Сидорин Г.И.** Токсикология: учебник для студ. учреждений высш. образования // М: Издательский центр «Академия», 2014.-176 с.
9. **Сидорин Г.И.**, Луковникова Л.В., Дьякова Л.И., Сходкина Н.И. Метаболизм и токсичность некоторых аминосоединений, производных гидразина.//Медико-биологические проблемы токсикологии и радиобиологии: Тезисы докладов Российской научной конференции с международным участием, С-Петербург, 4-6 июня 2015. СПб: Фолиант, 2015. С. 41-42.
10. **Сидорин Г.И.**, Луковникова Л.В. Сравнительная токсичность нитрен- и нимодипина при различных путях поступления в организм животных // Актуальные проблемы гигиены. Электронный сборник материалы II Всероссийской заочной научно-практической

конференции с международным участием. - Санкт - Петербург, 2016. -С 127-128.

11. Луковникова Л.В., **Сидорин Г.И.**, Галошина А.В. Выявление групп повышенного риска среди персонала химических предприятий // Актуальные проблемы диагностики, профилактики, и лечения профессионально обусловленных заболеваний / Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции 18-20 октября 2016 года, Сочи. - Сочи, 2016.-С.302-306.
12. Рожко М.А., **Сидорин Г.И.**, Лапина Н.В., Мелихова М.В., Гафт С.С. Моделирование интоксикации при поступлении в легкие мелкодисперсных аэрозолей дезинтеграции с целью гигиенического нормирования в воздухе рабочей зоны // Актуальные проблемы диагностики, профилактики, и лечения профессионально обусловленных заболеваний// Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции 18-20 октября 2016 года, Сочи. -Сочи, 2016. - С.325-328.

**Оппонент: Хамидулина Халидя Хизбулаевна** - доктор медицинских наук, (специальность 14.02.01 - Гигиена), старший научный сотрудник (специальность 14.02.01 - Гигиена); директор Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Адрес места работы: 117105. Москва, Варшавское шоссе 19А

Тел.: +7(916)870-30-06, e-mail: khalidiya@yandex.ru

**Список основных работ** по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. **Хамидулина Х.Х.**, Дорофеева Е.В. Эндокринные разрушители (Endocrine Disruptors). Современное состояние проблемы // Токсикологический вестник, 2013.-№2.- С.51-54., 3 с.
2. **Хамидулина Х.Х.**, Рабикова Д.Н. Преимущества и проблемы внедрения согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) в практику отечественной профилактической токсикологии и гигиены // Гигиена и санитария, 2013 г.-№5,-С.16-18, 3 с.
3. **Хамидулина Х.Х.**, Давыдова Ю.О. Международное регулирование свинца и его соединений // Гигиена и санитария, 2013 .-№6, С.57-60, 4 с.
4. **Хамидулина Х.Х.** Современные международные требования к управлению риском воздействия химического фактора и их реализация в системе государственного санитарно-эпидемиологического надзора // Анализ риска здоровью, 2014.-№2.-С.14-18, 4 с.
5. **Хамидулина Х.Х.**, Радиков А.С, Шкаева И.Е., Солнцева С. А., Никулина О.С, Николаев А.И., Попов В.Б., Протасова Г.А. Оценка опасности и экспериментальное обоснование гигиенических нормативов смеси предельных углеводородов С1-С5 в атмосферном воздухе населенных мест // Токсикологический вестник, 2017.-№4.- С. 19-23, 5 с.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование ведущей организации	ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора
Фактический адрес	141000, Московская обл., г. Мытищи, ул. Семашко, д.2
Почтовый адрес	тот же
Телефон (факс), адрес электронной почты	тел.: +7 (495) 586-11-44 факс: (495) 582-92-94
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.fferisman.ru">http://www.fferisman.ru</a>
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Валерий Николаевич Ракитский академик РАН, профессор, заслуженный деятель науки РФ
Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Березняк Ирина Владиславовна, зав. отделом гигиены труда, д.м.н., профессор Чхвиркия Елена Григорьевна, и.о. зав. отделом токсикологии и гигиены окружающей среды, д.м.н., профессор

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Потапов А.И., Ракитский В.Н., Ильницкая А.В., Березняк И.В. Опасность наночастиц, образующихся при плазменных технологиях // Здоровье населения и среда обитания. 2011. № 5. С. 19-21
2. Чхвиркия Е.Г. Изучение отдаленных эффектов у соединений производных классов триазолов и имидазолов // Здравоохранение Российской Федерации. 2011. № 4. С. 43.
3. Ракитский В.Н., Синицкая Т.А., Чхвиркия Е.Г., Николаева Н.И. Принцип толерантности при обосновании максимально допустимого содержания

антибиотиков в пищевых продуктах // Вопросы питания. 2013. Т. 82. № 2. С. 48-52.

4. Березняк И.В., Ракитский В.Н., Заволокина Н.Г., Федорова С.Г. Формирование экспозиционных уровней ацетохлора на коже работающих в сельскохозяйственном производстве // Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 10. С. 13-16.
5. Попова А.Ю., Ракитский В.Н., Юдина Т.В., Федорова Н.Е., Березняк И.В., Чистова Ж.А. Гигиенический и аналитический контроль загрязнения кожных покровов работающих с пестицидами // Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 10. С. 8-12.
6. Ракитский В.Н., Чхвиркия Е.Г., Епишина Т.М. Научное обоснование ДСД крезоксим-метила. / В сборнике: ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, ПРОФПАТОЛОГИЯ: ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией доктора медицинских наук, профессора А.Ю. Поповой, академика РАН, профессора В.Н. Ракитского. 2016. С. 328-330.
7. Rakitskii V., Chkhvirkiya E., Beloyedova N., Tsatsakis A., Tsakalof A. TOXICOLOGICAL EFFECTS AND SAFETY ASSESSMENT OF SULFONYLUREA TYPE PESTICIDES // Toxicology Letters. 2016. Т. 258. № S. С. 222.
8. Rakitskii V., Bereznyak I., Sheveleva T., Larkina M., Tsatsakis A. Dermal thiram exposure of workers in rubber industry // Toxicology Letters. 2016. Т. 258. № S. С. 210.
9. Ракитский В.Н., Березняк И.В., Ильницкая А.В. Модель оценки риска условий труда при применении пестицидов: итоги и развитие // Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 11. С. 1041-1044.