

Сведения

о ведущей организации, утверждённой решением диссертационного совета Д 208.004.01 при ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации по кандидатской диссертации Савченко Александры Викторовны на тему: «Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов» по специальностям 05.26.02–безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки), 14.02.03–общественное здоровье и здравоохранение

Полное наименование организации в соответствии с уставом.	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Ведомственная принадлежность организации	Почтовый индекс и адрес организации, телефон, факс	Официальный сайт организации	Адрес электронной почты	Основные публикации
Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека»	ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России	Федеральное медико-биологическое агентство	188663 Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмовский ст. Капитолово, корп. № 93, т/факс (812) 449-61-77; (812) 449-61-68	www.rihophe.ru	gpech@fmbamail.ru niigpech@rihophe.ru	

Основные публикации

1. Филиппов В.Л., Криницын Н.В., Филиппова Ю.В., Нечаева Е.Н. Теория и практика критериев объективной оценки возможного влияния факторов ракетно-космической деятельности на состояние здоровья // Мир науки, культуры, образования. – 2012. – № 6(37). – С. 522-526.
2. Филиппов В.Л., Рембовский В.Р., Криницын Н.В. и др. Мероприятия по защите здоровья населения, проживающего и работающего в зоне размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 2. – С. 22–29.
3. Комбарова М.Ю., Ерёмин Г.Б., Ломтев А.Ю. и др. Медико-санитарный паспорт химически опасного объекта и прилегающей к нему территории как регистр показателей санитарно-эпидемиологической безопасности состояния здоровья и среды обитания // Гигиена и санитария. – 2013. – № 1. – С. 18–21.
4. Корягина Н.Л., Савельева Е.И., Уколова Е.С. др. Хромато-масс-спектрометрическое исследование токсикологических профилей отравляющих веществ кожно-нарывного действия // Токсикологический вестник. – 2013. – № 3. – С. 21–29.
5. Филиппов В.Л., Рембовский В.Р., Криницын Н.В. и др. Характеристика медико-демографической ситуации на территории, прилегающей к космодрому «Восточный», как основа научного развития территорий // Амурский медицинский журнал. – 2014. – № 3(7). – С. 9–14.
6. Рембовский В.Р., Могиленкова Л.А. Естественные процессы детоксикации химических веществ, загрязнителей среды обитания человека // MEDLINE.RU. – 2015. – Т. 16, № 1. – С. 216–239.
7. Могиленкова Л.А., Рембовский В.Р. Роль генетического полиморфизма и различия детоксикации химических веществ в организме человека // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95, № 3. – С. 255–262.

8.Корягина Н.Л., Савельева Е.И., Уколов А.И. и др. Возможности химико-токсикологического анализа при моделировании острого отравления веществом VR и антидотной терапии карбоксимом // Токсикологический вестник. – 2016. – № 2. – С. 8–18.

9.Рембовский В.Р., Могиленкова Л.А., Олейникова Е.В. Анализ риска в системе мониторинга воздействия химического фактора. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2014. – 304 с.

10. Рембовский В.Р., Янно Л.В. «Основные направления в реализации вопросов профессиональной патологии при медицинском обеспечении рабочих химических предприятий» (Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы диагностики и лечения профессионально обусловленных заболеваний», 14-15 октября 2013 г., г. Сочи).

11. Шкреттиенко С.В., Федорченко А.Н., Конева Т.А., Янно Л.В. «Влияние сочетанного воздействия физических и химических факторов производственной среды на состояние здоровья работников, занятых в процессе ликвидации твердотопливных ракет» (III Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы диагностики, профилактики и лечения профессионально обусловленных заболеваний», 14-16 октября 2015 г., г. Сочи)

Директор института

доктор медицинских наук, профессор

«В.Р. Рембовский» 2016 г.



В.Р. Рембовский