

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Чернышева Валерия валерьевича

на тему «Экологическая оценка загрязнения атмосферы городов твердыми частицами выхлопных газов автомобилей», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

1. Полное наименование организации: федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»

2. Сокращенное наименование организации: ФГБНУ ВСИМЭУ

3. Место нахождения: г. Ангарск, микрорайон 12а, д.3

4. Почтовый адрес: 665827, г. Ангарск, а/я1170

5. Телефон (3955) 55-90-70, факс (3955) 55-40-77,

6. Адрес электронной почты: [imt@irmail.ru](mailto:imt@irmail.ru)

7. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [vsnczch.rf](http://vsnczch.rf)

8. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

□

1. Дорогова В.Б., Журба О.М. Способ отбора проб воздуха для количественного определения фтора // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2011. № 10. С. 80-81.

2. Elfimova T.A., Efimova N.V., Zabuga G.A. Pollutant emission and population health in low-based forest fire //Journal of International Scientific Publications: Ecology & Safety. 2011. Т. 5. № 1. С. 164-170

3. Ефимова Н.В., Безгоднов И.В., Бичев С.С., Донских И.В., Гребенщикова В.И. медико-экологические проблемы длительного техногенного загрязнения почвы в Иркутской области // Гигиена и санитария. 2012. № 5. С. 42-44.



4. Дорогова В.Б., Шаяхметов С.Ф., Меринов А.В. Методические аспекты химико-аналитического контроля содержания фтора в биологических субстратах // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). 2012. Т. 114. № 7. С. 141-143.
5. Рукавишников В.С., Ефимова Н.В., Безгодков И.В., Забуга Г.А., Горбунова О.В., Гребенщикова В.И. Оценка опасности содержания ртути в объектах урбанизированной среды (на примере населенных мест Иркутской области) // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2013. № 3. С. 26-32.
6. Беляев Е.Н., Фокин М.В., Новиков С.М., Прусаков В.М., Шашина Т.А., Шаяхметов С.Ф. Актуальные проблемы совершенствования оценки риска здоровью населения для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия // Гигиена и санитария. 2013. № 5. С. 53-55
7. Рукавишников В.С., Ефимова Н.В., Донских И.В. Медико-экологические проблемы на территориях нового освоения Сибири // Экология человека. 2013. № 9. С. 3-8.
8. Zhurba O.M., Alekseenko A.N. Gas-chromatographic determination of thiodiglycolic acid in urine using derivatization and liquid microextraction // Journal of Analytical Chemistry. 2013. Т. 68. № 9. С. 809-814.
9. Лисецкая Л.Г., Дедкова Л.А., Тихонова И.В., Тараненко Н.А. Оценка степени загрязненности воздуха и патология верхних дыхательных путей у подростков урбанизированных территорий Иркутской области // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2013. № 3-1 (91). С. 91-95.
10. Маснабиева Л.Б., Кудаева И.В., Несмеянова Н.Н. Оценка показателей местного иммунитета верхних дыхательных путей у подростков, проживающих в условиях техногенной нагрузки // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. 2014. Т. 8. С. 99-102.
11. Соседова Л.М., Новиков М.А., Титов Е.А. Морфо-функциональная оценка эффектов действия наночастиц серебра, инкапсулированных в полимерную матрицу // Актуальные проблемы транспортной медицины. 2014. № 3 (37). С. 77-83.
12. Журба О.М., Алексеенко А.Н. К вопросу оптимизации методик определения винилхлорида и 1,2-дихлорэтана и их метаболитов в биологических средах у работающих в производстве поливинилхлорида // Гигиена и санитария. 2014. Т. 93. № 5. С. 116-120.



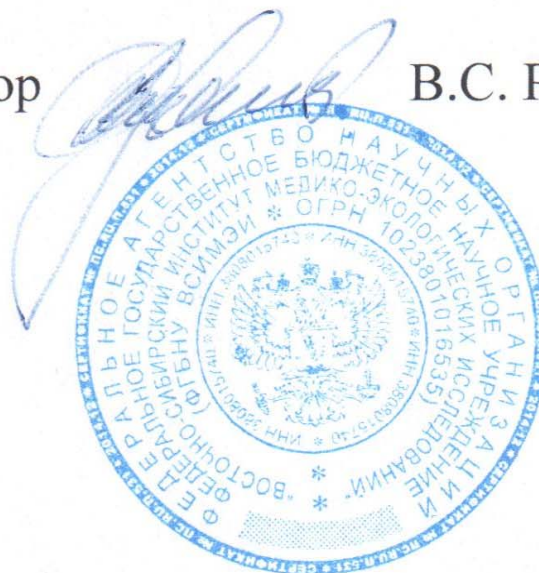
13. Несмеянова Н.Н., Соседова Л.М. Состояние микроэкологии слизистых верхних дыхательных путей у подростков, проживающих в городах с химической промышленностью // Экология человека. 2015. № 4. С. 32-38.

14. Маснавиева Л.Б., Кудаева И.В., Ефимова Н.В. Уровни специфических аутоантител и риски формирования патологических процессов в условиях ингаляционного воздействия химических веществ // Гигиена и санитария. 2015. Т. 94. № 7. С. 106-110.

Директор института,

чл.кор. РАН, д.м.н., профессор

В.С. Рукавишников



8(3955)554085

исп. Н.В. Ефимова