

# АНКЕТА ОФИЦИАЛЬНОГО ОПОНЕНТА (Согласие на оппонирование)

Разработано в дисс. совете по техническим наукам

По заполнении подлежит возврату в диссертационный совет вместе с отзывом

(ФИО) \_\_ Минашкин Вячеслав Михайлович

• Структурное подразделение  
Лаборатория аэрозолей и динамики аэроколлоидов  
• Индекс, почтовый адрес места работы, телефон, E-mail  
105064, Москва, ул. Воронцово поле, д.10, стр.1, тел. 495 9173257,  
minash@mifi.ru

2. Ученая степень, ученое звание

доктор технических наук, профессор

3. Шифр специальности 051710

4. Должность

заведующий лабораторией

5. Список осн. работ по теме диссертации за последние 5 лет.

Форма, номер и дата справки о допуске (если оппониремая диссертация имеет гриф «секретно»). Контактный телефон

HEMICAL COMPOSITION AND MICROPHYSICAL CHARACTERISTICS OF ATMOSPHERIC AEROSOL OVER MOSCOW AND ITS VICINITY IN JUNE 2009 AND DURING THE FIRE PEAK OF 2010  
Трифлова А. В., Губанова Д. Р., Давудов К. А., Iordanski M. A., Minashkin V. M., Arslanova M. S., Grechko E. I., Kudertina T. M. *vestiya. Atmospheric and Oceanic Physics.* 2013. Т. 49. № 7. С. 765-768

VARIATIONS OF THE AEROSOL CONCENTRATION AND CHEMICAL COMPOSITION OVER THE ARID STEPPE ZONE OF SOUTHERN RUSSIA IN SUMMER  
Arslanova M. S., Maksimenkov L. O., Shketiani O. G., Gubanova D. P., Iordanski M. A., Lebedev V. A., Minashkin V. M., Obvintsev Y. I. *Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics.* 2016. Т. 52. № 8. С. 769-783

ПРОЦЕССЫ ОБРАЗОВАНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ГИДРОКСИДА БЕРИЛЛИЯ И ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ИХ ВЫБРОСАХ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
Обвинцев Ю. И., Губанова Д. П., Минашкин В. М. *Технические процессы и биосфера.* 2017. Т. 16. № 3. С. 67-85. тел. 8 9163180981

1. Данные о месте работы оппонента

- Полное официальное название организации в соответствии с уставом

Филиал АО "Орлена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательского физико-химического института им.Л.Я. Карпова"

## Сведения о втором оппоненте

по диссертации **КАРЕВА Андрея Евгеньевича**  
 «Аппаратурно-методический комплекс для оценки ингаляционного поступления радиоактивных газо-аэрозольных смесей»  
 по специальности 05.26.02 - Безопасность в чрезвычайных ситуациях (ядерный топливно-энергетический комплекс),  
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Сведения о лице, с которым была достигнута предварительная договоренность по отзыву	Сухоручкин Андрей Константинович, кандидат физико-математических наук, начальник лаборатории ядерной и радиационной безопасности Управления по нераспространению и физической защите НИЦ «Курчатовский институт»
Полное наименование организации, в которой работает оппонент	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"
Сокращенное наименование организации, в которой работает оппонент	НИЦ «Курчатовский институт»
Ведомственная принадлежность организации	Правительство РФ
Почтовый индекс и адрес организации	123182 Россия, Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1.
Официальный сайт организации	nrcki.ru
Адрес электронной почты организации	nrcki@nrcki.ru
Телефон организации	+7 (499) 196-95-39
Электронная почта оппонента	Sukhovichkin_AK@nrcki.ru
Телефон оппонента	+7 (499) 196-7737, 8-910-470-5813
Наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Управление по нераспространению и физической защите
Шифр специальности оппонента	01.04.01



**Список основных публикаций второго оппонента**

ФИО	Место работы, должность	Уч. степень, ученое звание	Основные публикации
Суخورучкин Андрей Константинович	НИИ «Курчатовский институт», Управление по нераспространению и физической защите, начальник лаборатории радиационной безопасности	к.ф.-м.н.	<p align="center">Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решение проблем обеспечения радиационной безопасности при нормализации радиационной обстановки в хранилище ОЯТ ВСХ-3А в губе Андреева Мурманской области. / А.К. Суخورучкин, Б.С. Степеннов, В.А. Селищев, С.Е. Васин, А.П. А.В. Королев, А.Н. Федосенков/ НИИ «Курчатовский институт», препринт ИАЭ-6749/3, М., 2013, 68 с.</li> <li>2. Иванов К.Е., Варнавин А.П., Королев А.В., Степеннов Б.С., Суخورучкин А.К., Тетерин Ю.А., Тетерин А.Ю., Харитонов В.В., Селищев В.А., Федосенков А.Н., Красношюков А.Н., Косников А.С., Костишков Д.А. Дистанционный поиск и определение мощности дозы источников гамма-излучения при нормализации радиационной обстановки на ВСХ-3А в губе Андреева. // Изв. РАН. Энергетика. 2013. № 2. с. 68-76.</li> <li>3. Селищев В.А., Варнавин А.П., Васильев А.И., Королев А.В., Степеннов Б.С., Суخورучкин А.К., Федосенков А.Н., Заочинский С.П., Иванов А.Б., Куликов К.Н., Салыкин О.М., Еременко В.В., Казков И.Л., Косников А.С., Красношюков А.Н., Любимов В.К., Лесохин Б.М. Нормализация радиационной обстановки хранилища отработавшего ядерного топлива с использованием дистанционно управляемого оборудования // Изв. РАН. Энергетика. 2015. № 1. с. 30-45.</li> <li>4. Александров Н.И., Дямин П.Л., Митрофанов С.А., Петухов, В.В., Васильев А.И., Павлов В.А., Суخورучкин А.К., Степеннов Б.С., Гаевой В.Ю., Еременко В.В. Создание специального базового контейнера КБ-651 К для обращения с некондиционными ОТВС атомных подводных лодок первого поколения. // Изв. РАН. Энергетика. 2013. № 2. с. 77-85.</li> <li>5. Суخورучкин А.К., Степеннов Б.С., Федосенков А.Н., Куликов К.Н., Заочинский С.П., Иванов А.Б., Лесохин Б.М. Реализация принципа оптимизации защиты в работах по нормализации радиационной обстановки на ВСХ-3А. – Атомная энергия, 2016, т. 120, вып. 5, с. 276–281.</li> </ol>

А.К. Суخورучкин



28 мая 2018 г

Подпись А.К. Суخورучкина заверяю

Главный ученый секретарь НИИ «Курчатовский институт»  
  
 С.Ю. Стремухов

