

В диссертационный совет Д 001.002.01  
ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"  
109240, Москва, Устьинский проезд, 2/14

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Тышко Надежды Валерьевны** на тему "**Разработка, развитие и опыт применения системы оценки безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения**", представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности **14.02.01 – гигиена**

Фамилия, имя, отчество оппонента	Зайцева Нина Владимировна
Ученая степень, отрасль науки, научная специальность с шифром, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук, 14.02.01 – гигиена
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор, академик РАН
Место работы	Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Занимаемая должность, подразделение	Научный руководитель
Юридический адрес	614045, г. Пермь, ул. Монастырская, 82
Почтовый адрес	614045, г. Пермь, ул. Монастырская, 82
Контактные данные	Тел.: +7 (342) 237-25-34 E-mail: znv@fcrisk.ru

## Список публикаций по теме диссертации

**Оценка аэрогенного воздействия приоритетных химических факторов на здоровье детского населения в зоне влияния предприятий по производству алюминия**  
*Зайцева Н.В., Землянова М.А., Кольдибекова Ю.В., Жданова-Заплесвичко И.Г., Пережогин А.Н., Клейн С.В.* Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 1. С. 68-75.

**К вопросу установления допустимых суточных доз химических веществ в пищевых продуктах по критериям риска здоровью**

*Шур П.З., Зайцева Н.В., Хотимченко С.А., Федоренко Е.В., Сычик С.И., Фокин В.А., Суворов Д.В., Зеленкин С.Е.* Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 2. С. 189-195.

**Оценка реакции дыхательных путей на однократное интратрахеальное введение нано- и микроразмерных частиц оксида алюминия**

*Землянова М.А., Зайцева Н.В., Игнатова А.М., Степанков М.С.* Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 2. С. 196-202.

**Анализ нормативной базы и методологических проблем тестирования фольги бытового назначения в отношении величины миграции алюминия в пищевые продукты**

*Зайцева Н.В., Шур П.З., Орлов М.С., Редько С.В., Фокин В.А., Уланова Т.С., Стенно Е.В., Вейхман Г.А., Агафонов А.Г., Протасенко И.В.* Здоровье населения и среда обитания. 2019. № 6 (315). С. 49-54.

**Экспериментальное моделирование апоптоза в условиях экспозиции стабильным стронцием**

*Долгих О.В., Зайцева Н.В., Дианова Д.Г., Кривцов А.В., Старкова К.Г., Отавина Е.А.* Медицинская иммунология. 2019. Т. 21. № 1. С. 137-140.

**Научное прогнозирование токсичности и оценка потенциальной опасности наночастиц оксида магния для здоровья человека**

*Зайцева Н.В., Землянова М.А., Степанков М.С., Игнатова А.М.* Экология человека. 2019. № 2. С. 39-44.

**Diagnostics of early changes in the immune system due to low concentration of n-nitrosamines in the blood**

*Zaitseva N.V., Mal'tseva O.A., Ulanova T.S., Dolgikh O.V., Nurislamova T.V.* Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 164. № 3. С. 334-338.

**Количественные показатели нитратов в моче и п-нитрозодиметиламина в крови как маркеры пероральной экспозиции нитратов, поступающих с питьевой водой**

*Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А., Мальцева О.А.* Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 11. С. 1087-1092.

**Особенности иммунного статуса и характеристика индикаторных показателей нарушения иммунологической резистентности у работников, занятых на производстве по добыче хромовых руд**

*Долгих О.В., Зайцева Н.В., Аликина И.Н., Отавина Е.А., Ланин Д.В.* Медицина труда и промышленная экология. 2018. № 10. С. 20-23.

**Оценка токсичности и потенциальной опасности наночастиц оксида алюминия для здоровья человека**

*Зайцева Н.В., Землянова М.А., Степанков М.С., Игнатова А.М.* Экология человека. 2018. № 5. С. 9-15.

**Морфологические изменения тканей легких мышей при воздействии наноразмерных частиц оксида никеля**

*Зайцева Н.В., Землянова М.А., Игнатова А.М., Степанков М.С.* Российские нанотехнологии. 2018. Т. 13. № 7-8. С. 44-50.

**Оценка риска здоровью при обосновании гигиенических критериев безопасности пищевых продуктов**

*Шур П.З., Зайцева Н.В.* Анализ риска здоровью. 2018. № 4. С. 43-56.

Научный руководитель  
ФБУН "Федеральный научный центр  
медико-профилактических технологий  
управления рисками здоровью населения",  
академик РАН, профессор



Н.В. Зайцева

*Подпись Зайцевой Н.В. 10.09.2019*  
*Начальник отдела кадров (И.Н. Зайцевой)*

