

## В диссертационный совет Д 208.107.01

При Федеральном бюджетном учреждении  
науки «Федеральный научный центр  
гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной  
службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(ФБУН «ФНЦГ имени Ф.Ф. Эрисмана»  
Роспотребнадзора)  
(141014, Московская область, городское  
поселение Мытищи, улица Семашко, дом 2)

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Минигалиевой Ильзиры Амировны на тему «Характеристика типов комбинированной токсичности металлов и металлоидов как основа гигиенической оценки многокомпонентного загрязнения среды», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.02.01 – Гигиена

ФИО оппонента	Зайцева Нинина Владимировна
Ученая степень, отрасль науки, научная специальность с шифром, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, 14.02.01 Гигиена
Ученое звание	Профессор
Место работы	ФБУН «ФНЦГ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
Юридический и фактический адрес	г.Пермь, ул.Монастырская, 82
Почтовый адрес	614045
Контактные данные	+7 (342) 237-25-34, e-mail: znv@fcrisk.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	
1. Маклакова О.А. Оценка риска здоровья населения, проживающего в зоне влияния завода по переработке феррованадиевых сплавов /Маклакова О.А., Зайцева Н.В., Устинова О.Ю. // Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 1. С. 21-24.	
2. Землянова М.А. Методические подходы к оценке и прогнозированию индивидуального риска здоровью при воздействии комплекса разнородных факторов для задач персонализированной профилактики /Землянова М.А., Зайцева Н.В., Кирьянов Д.А., Устинова О.Ю.// Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 1. С. 34-43.	
3. Попова А.Ю. Опыт методической поддержки и практической реализации риск-ориентированной модели санитарно-эпидемиологического надзора: 2014-2017 гг / Попова А.Ю., Зайцева Н.В., Май И.В.// Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 1. С. 5-9.	
4. Зайцева Н.В. Оценка токсичности и потенциальной опасности наночастиц оксида алюминия для здоровья человека /Зайцева Н.В., Землянова М.А.,	

