

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1.	Фамилия Имя Отчество	Мокров Юрий Геннадьевич
2.	Ученая стéпень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 25.00.36 Геоэкология
3.	Ученое звание	---
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк», советник генерального директора ФГУП «ПО «Маяк» по науке и экологии, раб.тел.: +7-351-303-33-04
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	456784, г. Озерск, Челябинской области, пр. Ленина, д. 31
6.	Адрес электронной почты	mokrov@po-mayak.ru
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5)	<p>1. ОЦЕНКА ИНТЕГРАЛЬНОГО ВЫНОСА ДОЛГОЖИВУЩИХ РАДИОНУКЛИДОВ С ВОДНЫМ АЭРОЗОЛЕМ ВОДОЁМА КАРАЧАЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВЫ В РАЙОНЕ ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ Мокров К.Ю., Мокров Ю.Г. Вопросы радиационной безопасности. 2018. № 1 (89). С. 19-35.</p> <p>2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ МЕЖДУ БИОТИЧЕСКИМИ И АБИОТИЧЕСКИМИ КОМПОНЕНТАМИ РАДИОАКТИВНО-ЗАГРЯЗНЁННЫХ ВОДОЁМОВ В-17 И В-4 Кузьменкова Н.В., Власова И.Э., Рожкова А.К., Романчук А.Ю., Петров В.Г., Калмыков С.Н., Осипов Д.И., Пряхин Е.А., Плямина О.В., Грачев В.А., Алексахин А.И., Мокров Ю.Г. Вопросы радиационной безопасности. 2017. № 1 (85). С. 54-66.</p> <p>3. ИЗУЧЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ВБЛИЗИ ВОДОЁМА КАРАЧАЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЕТРОВОГО УНОСА ВОДНОГО АЭРОЗОЛЯ С ЕГО ПОВЕРХНОСТИ Мокров Ю.Г., Мокров К.Ю. Вопросы радиационной безопасности. 2017. № 1 (85). С. 67-79.</p> <p>4. ОЦЕНКА ВКЛАДА РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ПЛУТОНИЕМ В РАЙОНЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ФГУП "ПО "МАЯК" В ПЕРИОД 2002-2016 ГГ Мокров Ю.Г., Мокров К.Ю., Ишунина М.В., Ефимов А.В., Романов С.А. Вопросы радиационной безопасности. 2017. № 2 (86). С. 35-46.</p> <p>5. ВЫНОС РАДИОНУКЛИДОВ ИЗ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЁННЫХ ВОДОЁМОВ С КОМАРАМИ-ЗВОНЦАМИ Осипов Д.И., Дерябина Л.В., Попова И.Я., Перетыкин А.А., Егорейченков Е.А., Пряхин Е.А., Иванов И.А., Мокров Ю.Г. Вопросы радиационной безопасности. 2017. № 3 (87). С. 53-56.</p> <p>6. ИЗУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИСТОЧНИКА ГЕНЕРАЦИИ ВОДНОГО АЭРОЗОЛЯ С АКВАТОРИИ ВОДОЁМА КАРАЧАЙ Мокров К.Ю., Мокров Ю.Г. Вопросы радиационной безопасности. 2016. № 1 (81). С. 20-29.</p> <p>7. ВОЗМОЖНОСТИ ГЕОХИМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗНАЧЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ <sup>90</sup>Sr И <sup>137</sup>Cs ДЛЯ ТЕЧЕНСКОГО КАСКАДА</p>

ВОДОЁМОВ ФГУП "ПО "МАЯК" Болдырев К.А., Уткин С.С., Казаков С.В., Дрожко Е.Г., Мокров Ю.Г. Вопросы радиационной безопасности. 2016. № 1 (81). С. 5-19.

8. АНАЛИЗ АТМОСФЕРНЫХ ВЫПАДЕНИЙ ЦЕЗИЯ-137 В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ФГУП "ПО "МАЯК" НА ПРИМЕРЕ ПОСЁЛКА НОВОГОРНЫЙ Мокров К.Ю., Мокров Ю.Г. Вопросы радиационной безопасности. 2015. № 2 (78). С. 16-27.

Я, Мокров Юрий Геннадьевич, согласен на обработку своих персональных данных

доктор технических наук,  
советник генерального директора  
ФГУП «ПО «Маяк» по науке и экологии



Ю. Г. Мокров

23.05.19

Подпись Ю.Г. Мокрова заверяю:

И.о. главного инженера ФГУП «ПО «Маяк»



С.В. Шарабрин

