

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Юсуповой Александры Витальевны
на тему «Экологический мониторинг фенола и его позиционных изомеров в
поверхностных водах (на примере Куйбышевского водохранилища)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности

2.10.2 «Экологическая безопасность»

Фамилия имя отчество	Розенталь Олег Моисеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 02.00.01 «Неорганическая химия»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3 +7 (499) 135-54-56, https://www.iwp.ru/ info@iwp.ru
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедры/лаборатории)	Отдел управления водными ресурсами, Лаборатория управления водными ресурсами
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях, соответствующих отрасли науки в сфере исследований за последние 5 лет:	
1. Розенталь О.М., Синцова Т.Н. Динамика физических показателей качества воды (на примере исследования р. Уссури) // Экологические системы и приборы. 2024. № 3. С. 3-13.	
2. Розенталь О.М., Крохин Г.Б. Анализ вариабельности концентрации неорганических веществ в речной воде, и возможное влияние на нее биогеохимических процессов // Экологические системы и приборы. 2024. № 3. С. 38-45.	
3. Данилов-Данильян В.И., Розенталь О.М. Методология достоверной оценки качества воды. IV. вероятность удовлетворительного нормирования и контроля (статистический анализ, непараметрический подход) // Экология и промышленность России. 2023. Т. 27. № 1. С. 40-45.	
4. Данилов-Данильян В.И., Розенталь О.М. Методология достоверной оценки	

качества воды. V. статистические методы исследования качества воды: параметрический подход // Экология и промышленность России. 2023. Т. 27. № 11. С. 66-71.

5. Данилов-Данильян В.И., Ларина Е.Г., Розенталь О.М. Точность измерений в практике управления качеством воды // Водные ресурсы. 2023. Т. 50. № 1. с. 113-124.

6. Розенталь О.М., Федотов В.Х. Исследование закономерностей вариации показателей качества воды реки Исеть с использованием нейросетевых методик // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2023. № 6. С. 33-43.

7. Белоусов Р.А., Назарова А.А., Розенталь О.М. Риск оценки соответствия качества воды установленным требованиям // Аналитика. 2023. Т. 13. № 2. С. 126-131.

8. Белоусов Р.А., Назарова А.А., Розенталь О.М. Оценка качества гидрохимической информации с учетом метрологических требований // Аналитика. 2023. Т. 13. № 3. С. 220-225.

9. Данилов-Данильян В.И., Розенталь О.М. Методология достоверной оценки качества воды. III. Оценка качества пресной воды в условиях непостоянства контролируемых показателей // Экология и промышленность России. 2022. Т. 26. № 5. С. 44-49.

10. Данилов-Данильян В.И., Розенталь О.М. Свойства природных вод, определяемые их микроструктурной самоорганизацией // Водные ресурсы. 2021. Т. 48. № 2. С. 173-182.

Официальный оппонент
Доктор технических наук,
профессор



Розенталь Олег
Моисеевич

Сведения заверяю:

Ученый секретарь ИВП РАН
кандидат географических наук



Тимашова Ольга
Петровна