

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Розенталь Олег Моисеевич
2	Дата рождения (полная)	30.08.1940
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 02.00.01 «Неорганическая химия»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3 +7 (499) 135-60-11, https://www.iwp.ru/ info@iwp.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт водных проблем Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Российская академия наук
	Тип организации	Научный институт
	Наименование подразделения	Отдел управления водными ресурсами, Лаборатория управления водными ресурсами
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография:	
	<ol style="list-style-type: none">Розенталь, О. М. Гидрохимическая динамика речного потока горной реки (на примере р. Катунь) / О. М. Розенталь, Г. Б. Крохин // Экология и промышленность России. – 2025. – Т. 29, № 1. – С. 59-65. – DOI 10.18412/1816-0395-2025-1-59-65. RSCIРозенталь, О. М. Хемометрический подход к оценке состава вод Исаковского водохранилища / О. М. Розенталь, Г. Б. Крохин // Химия в интересах устойчивого развития. – 2025. – Т. 33, № 3. – С. 373-382. – DOI 10.15372/KhUR2025662. RSCIРозенталь, О. М. Метрологическое обеспечение контроля состава сточных вод: применение нейронных сетей в методах обработки результатов измерений / О. М. Розенталь, В. Х. Федотов // Измерительная техника. – 2025. – Т. 74, № 6. – С. 32-41. – DOI 10.32446/0368-1025it.2025-6-32-41. RSCIРахманин, Ю. А. К вопросу о разрешении спорных ситуаций о соответствии объекта исследования нормативным требованиям / Ю. А. Рахманин, О. М. Розенталь // Гигиена и санитария. – 2024. – Т. 103, № 3. – С. 223-226. – DOI 10.47470/0016-9900-2024-103-3-223-226. – EDN GVOPVT. RSCIDanilov-Danilyan, V. I. Hypothesis on the Reasons for Strong Variability in the Concentrations of Impurities in Natural Waters / V. I. Danilov-Danilyan, O. M. Rozenthal // Doklady Earth Sciences. – 2023. – Vol. 508, No. 1. – P. 42-46. // Данилов-Данильян, В. И. Гипотеза о причинах сильной изменчивости концентрации примесей в	

- природных водах / В. И. Данилов-Данильян, О. М. Розенталь // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 509, № 1. – С. 114-119. – DOI 10.31857/S2686739722602502. – EDN TJAWPK. **WoS, Scopus**
6. Danilov-Danilyan, V. I. Regularities of Hydrochemical Dynamics in a Two-Dimensional Turbulent Flow of Natural Water / V. I. Danilov-Danilyan, O. M. Rosenthal // Doklady Earth Sciences. – 2023. – Vol. 512, No. 1. – P. 892-897. – DOI 10.1134/S1028334X23601025. // Данилов-Данильян, В. И. Закономерности гидрохимической динамики в двумерном турбулентном потоке природной воды / В. И. Данилов-Данильян, О. М. Розенталь // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 512, № 1. – С. 143-149. – DOI 10.31857/S268673972360090X. – **WoS, Scopus**
 7. Данилов-Данильян, В. И. Количественная оценка качества природной воды: экспертно-статистический анализ / В. И. Данилов-Данильян, О. М. Розенталь // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 502, № 2. – С. 125-130. – DOI 10.31857/S2686739722020049. // Danilov-Danilyan, V. I. Methodology for Quantitative Assessment of Water Quality / V. I. Danilov-Danilyan, O. M. Rosenthal // Doklady Earth Sciences. – 2022. – Vol. 502, No. 1-2. – P. 68-72. – DOI 10.1134/S1028334X22020040. – EDN MYZGMM. **WoS, Scopus**
 8. Данилов-Данильян, В. И. Нелинейные эффекты формирования качества воды / В. И. Данилов-Данильян, О. М. Розенталь // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2021. – Т. 497, № 2. – С. 189-192. – DOI 10.31857/S2686739721040046. // Danilov-Danilyan, V. I. Nonlinear Effects in the Formation of Water Quality / V. I. Danilov-Danilyan, O. M. Rosenthal // Doklady Earth Sciences. – 2021. – Vol. 497, No. 2. – P. 345-347. – DOI 10.1134/S1028334X21040048. – EDN GBPTUI. **WoS, Scopus**
 9. Данилов-Данильян, В. И. Методология экологического нормирования природных вод / В. И. Данилов-Данильян, О. М. Розенталь // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2021. – Т. 500, № 2. – С. 223-228. – DOI 10.31857/S2686739721100078. // Danilov-Danilyan, V. I. Methodology of Environmental Standardization for Natural Waters / V. I. Danilov-Danilyan, O. M. Rosenthal // Doklady Earth Sciences. – 2021. – Vol. 500, No. 2. – P. 895-899. – DOI 10.1134/S1028334X2110007X. – EDN EBHASJ. **WoS, Scopus**

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты