

### Сведения об официальном оппоненте

ФИО (полностью)	Мария Алексеевна Козлова
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат географических наук, специальность 25.00.36 – «геоэкология» (Географические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН)
Должность, занимаемая им в этой организации	Заведующий лабораторией, старший научный сотрудник
Структурное подразделение	Лаборатория охраны вод
Адрес организации:	119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3
Телефон:	+7-499-783-37-56
E-mail:	mblshok@mail.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Сброс сточных вод на рельеф: проблема и подход к ее решению / В. И. Данилов-Данильян, Н. В. Кирпичникова, М. А. Козлова, В. О. Полянин // Наилучшие доступные технологии водоснабжения и водоотведения. – 2025. – № 2. – С. 5-11.
2. Гидроэкологические ограничения использования водных ресурсов трансграничных рек Урала и Тобола в пределах степной зоны / Ж. Т. Сивохиц, В. М. Павлейчик, А. А. Чибилев [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2024. – Т. 19, № 2(71). – С. 170-180. – DOI 10.18470/1992-1098-2024-2-15.
3. Козлова, М. А. Особенности формирования качества воды в бассейнах рек Урал и Тобол в пределах степной зоны / М. А. Козлова // Степи Северной Евразии: Материалы X международного симпозиума (Международного степного форума), Оренбург, 27 мая – 02 2024 года. – Оренбург: Институт степи УрО РАН Оренбургского федерального исследовательского центра УрО РАН, 2024. – С. 574-582. – DOI 10.24412/cl-37200-2024-574-582.
4. Анализ состава коммунальных сточных вод для прогноза состояния городской популяции / Н. М. Щеголькова, К. Ю. Рыбка, М. А. Козлова, С. Л. Харитонов // Водные ресурсы. – 2023. – Т. 50, № 2. – С. 218-231. – DOI 10.31857/S0321059623020141.
5. Научное обеспечение водной безопасности Крыма: проблемы и решения / В. И. Данилов-Данильян, М. А. Козлова, В. О. Полянин, И. В. Чеснокова // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 4. – С. 363-371. – DOI 10.31857/S0321059622040022.
6. Козлова, М. А. Оценка динамики качества воды трансграничного бассейна реки Урал / М. А. Козлова, Ж. Т. Сивохиц // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2022. – № 6. – С. 107-119. – DOI 10.35567/19994508\_2022\_6\_7.

7. Оценка динамики качества воды и степени ее загрязненности в пределах степной зоны трансграничного бассейна реки Урал / М. А. Козлова, Ж. Т. Сивохип // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием, Барнаул, 29 августа – 03 2022 года. Том 2. – Барнаул: ООО "Пять плюс", 2022. – С. 69-77.