

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертации Мисирова Самира Айдыновича на тему «Геоэкологический мониторинг опасных береговых процессов Таганрогского залива и оценка ущерба от их проявлений», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология

Фамилия Имя Отчество	Крыленко Вячеслав Владимирович
Ученая степень и отрасль науки	кандидат географических наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация оппонента	25.00.28 – Океанология
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (Южное отделение)
Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
Структурное подразделение	Лаборатория экологии
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник
Почтовый адрес	353467 г. Геленджик, ул. Просторная, д. 1г
Телефон	+7(918)3446233
E-mail	krylenko.slava@gmail.com krylenko.slava@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Другов, М.Д. Оценка изменений рельефа береговой зоны по данным воздушного лазерного сканирования и съёмок с беспилотных летательных аппаратов (на примере Анапской пересыпи) / М.Д. Другов, О.В. Тутубалина, В.В. Крыленко // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2021. – Т. 18, № 2. – С. 115–127. – DOI 10.21046/2070–7401-2021-18-2-115-127. – EDN ORGCPF.	

2. Кравцова В.И., **Крыленко В.В.** Природные условия формирования ландшафтно-морфологической структуры Витязевской пересыпи (Черноморское побережье Краснодарского края) // География и природные ресурсы. 2021. Т. 42. №1 (165). С. 84-92.
3. **Крыленко В.В.**, Горячкин Ю.Н., Косьян Р.Д., Крыленко М.В., Харитонов Л.В. Сходства и различия малых пересыпей северо-восточной части Черного моря // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря, 2021. №1. С. 63-83.
4. **Крыленко В.В.**, Косьян Р.Д., Крыленко М.В. Берега северо-западной части черноморского побережья Кавказа в начале XXI века // Океанологические исследования. 2021, №1. С. 68-92.
5. **Крыленко В.В.**, Крыленко М.В., Алейников А.А. Возможности изучения рельефа и динамики береговой линии крупных морских аккумулятивных форм по данным дистанционного зондирования на примере косы Долгая / Вестник СГУГиТ, 2021. №3. С. 58-70.
6. **Крыленко В.В.**, Крыленко М.В., Алейников А.А. Возможности изучения рельефа и динамики береговой линии крупных морских аккумулятивных форм по данным дистанционного зондирования на примере косы Долгая // Вестник СГУГиТ, 2021. №3. С. 58-70.
7. **Крыленко В.В.** Развитие геосистемы косы Тузла в XIX-XXI вв. / В.В. Крыленко, М.В. Крыленко // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 77–89. – DOI 10.33764/2411–1759–2022-27-5-77-89.
8. Запасы и распределение мощностей песка на морском подводном береговом склоне Анапской пересыпи / Н. Н. Дунаев, Е. А. Бирюков, П. А. Маев, Р.Д. Косьян, **В.В. Крыленко** // Океанология. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 266–275. – DOI 10.31857/S003015742302003X.
9. **Крыленко В.В.** Особенности современного строения подводной аккумулятивной формы банка Еленина / В. В. Крыленко, М. В. Крыленко // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. – 2023. – № 2(218). – С. 81–89. – DOI 10.18522/1026–2237-2023-2-81-89.
10. **Крыленко В.В.** Палеолитодинамические предпосылки накопления материала современного аккумулятивного тела Анапской пересыпи (Кавказское побережье Черного моря) / В.В. Крыленко, М.В. Крыленко, Д.В. Крыленко // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2023. – № 4. – С. 19–33.
11. **Krylenko V.V.** Features of the Formation and Modern Structure of the Elenina Bank (Sea of Azov) / V. V. Krylenko, M. V. Krylenko // Oceanology. – 2024. – Vol. 64, No. S1. – P. S183-S190. – DOI 10.1134/S000143702470098X.
12. **Крыленко В.В.** Трансформация пересыпи озера Богайлы (Западный Крым)

под воздействием экстремального шторма / В.В. Крыленко, Ю.Н. Горячкин, М.В. Крыленко, Б.В. Дивинский // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2024. – № 3. – С. 59–78.

13. **Крыленко В.В.** Трансформация западной ветви Бакальской косы (северо-западный Крым) в результате шторма 26-27 ноября 2023 года / В.В. Крыленко, Ю.Н. Горячкин, М.В. Крыленко, Б.В. Дивинский // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2025. – № 1. – С. 51–71.

14. **Крыленко В.В.** Исследования строения и динамики косы Камышеватской (Азовское море) по материалам дистанционного зондирования / В.В. Крыленко, М.В. Крыленко // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2025. – Т. 30, № 3. – С. 60–68. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-30-3-60-68.

15. Крыленко М.В. Литодинамические аспекты развития Черноморской части морского края дельты р. Кубани во второй половине голоцена / М.В. Крыленко, **В.В. Крыленко**, Д.В. Крыленко // Водные ресурсы. – 2025. – Т. 52, № 1. – С. 84–94. – DOI 10.31857/S0321059625010064.

Старший научный сотрудник
Лаб. экологии Южного отделения
Института океанологии им. П.П. Ширшова
Российской академии наук,
кандидат географических наук

В.В. Крыленко

26.12.2025

*Подпись заверяю
Директор ИООЦ РАН*

Беззудный Е. В.

