

Председателю диссертационного совета
Д 212.197.03, созданного на базе РГГМУ
доктору технических наук, профессору
Истомину Е.П.

Уважаемый Евгений Петрович!

Я, Крыленко Марина Владимировна, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Ледновой Юлии Анатольевны на тему: «Оценка геоэкологической ситуации в прибрежной зоне Невской губы на основе комплексно-индикаторного подхода», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

Имею 15 основных публикаций по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет.

Согласна на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте РГГМУ. Ознакомлена с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации. Сообщаю следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Фамилия, имя, отчество	Крыленко Марина Владимировна
Ученая степень	Кандидат географических наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.28 – «Океанология»
Ученое звание	нет
Академическое звание	нет
Место работы:	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (Южное отделение)
Структурное подразделение и занимаемая должность	Лаборатория литодинамики и геологии, в.н.с., руководитель лаборатории
Почтовый адрес организации	353467, Геленджик, Просторная 1г
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://ocean.ru/
Адрес электронной почты	krylenko@mail.ru
Телефон	+79184567976
Список основных публикаций официального оппонента в сфере исследования в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций):	
1. Крыленко В.В., Косьян Р.Д., Крыленко М.В. Региональные особенности выбора критериев комплексной классификации берегов // Вестник Краснодарского регионального отделения Русского географического общества – Краснодар: Платонов. Вып. 9. – 2017. С. 100-106.	

2. Крыленко В.В., Кочергин А.Д., Крыленко М.В. Новые данные о гранулометрическом составе отложений Анапской пересыпи / Океанология, 2016, Т. 56. №1, с. 1-6.
3. Крыленко В.В., Крыленко М.В. Анализ природных процессов как источника поступления загрязняющих веществ в прибрежную зону моря на примере Геленджикского района // Бюллетень науки и практики. 2017. №10 (23). С. 99-104.
4. Крыленко В.В., Крыленко М.В. Региональные особенности подходов к управлению Черноморскими прибрежными геозкосистемами / Международный журнал гуманитарных и естественных наук, 2017, №9, С. 41-45.
5. Крыленко М.В., Алейникова А.М., Косьян Р.Д., Виет Лиен Н.Т., Ханг Н.М. Современные методы защиты берегов морского края дельты р. Хонгха от волновой эрозии / Вестник РУДН, серия: Экология и безопасность жизнедеятельности, 2016, №2, р. 58-66.
6. Крыленко М.В., Косьян Р.Д. Практический опыт использования экспертной системы критериев для комплексной оценки состояния островных дальневосточных побережий России / Известия РАН, Серия географическая, 2020. №1. С. 69-79.
7. Крыленко М.В., Косьян Р.Д., Бровка П.Ф. Практический опыт использования системы критериев для комплексной оценки состояния берегов Черного, Охотского и Японского морей // Материалы XXVII-ой Международной береговой конференции. Мурманск: МАГУ, 2018. С. 238-242.
8. Крыленко М.В., Крыленко В.В. Исследование гранулометрического состава пляжевых и донных отложений Бакальской косы / Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2018. – № 4. – С. 40-49.
9. Arakelov M.S., Arakelov A.S., Yayli E.A., Yayli D.E., Merzakanov S.A., Gogoberidze G.G., Dolgova-Shkhalakhova A.V., Akhsalba A.K., Zhiba R.Yu., Krylenko M.V. Some aspects of integrated sustainability assessment of coastal systems of the eastern part of the Black sea on the basis of an integrated approach / Modern problems of science and education. – 2017. – № 12 – P. 106-110.
10. Zadereev E., Lipka O., Karimov B, Krylenko M., Elias V., Pinto I., Alizade V, Anker Ya, Feest A., Kuznetsova D., Mader A., Salimov R. & Fischer M. Overview of past, current, and future ecosystem and biodiversity trends of inland saline lakes of Europe and Central Asia, Inland Waters, 2020 Published online: DOI: [10.1080/20442041.2020.1772034](https://doi.org/10.1080/20442041.2020.1772034)
11. Kosyan R., Krylenko V., Krylenko M. Regional Peculiarities of the Criteria Selection for Multidisciplinary Classification of Coasts // MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management and Conservation. Mugla, 2017. V.1. P. 169-180.
12. Kosyan R.D., Krylenko M.V. Modern state and dynamics of the Sea of Azov coasts // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2019. V. 224, P. 314-323.
13. Krylenko M., Kosyan R., Krylenko V. Lagoons of the smallest Russian sea / Part of the series 'Estuaries of the World', Chapter: The diversity of Russian estuaries and lagoons exposed to human influence, ed.: R. Kosyan, Springer International Publishing, 2017, pp 111-148.
14. Krylenko M., Zhuk E., Khaliulin A. Using of GIS technology for access to coastal data // The XIII International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management and Conservation. Mugla: MEDCOAST Foundation, 2017. V.2. P. 757-764.
15. Krylenko M., Krylenko V., Volkova T. Development prospects of natural-territorial complex of the Dolgaya spit / Ocean and Coastal Management, 2018. V.166. P. 98-102.

С уважением,

К.Г.Н., В.Н.С.,
руководитель лаборатории
литодинамики и геологии

Крыленко Марина Владимировна

Подпись Крыленко М.В. заверено
Директор ЮО ИО РАН / *Кушев С.Б.*

