

### Сведения об официальном оппоненте

По диссертационной работе Килесо Александра Владимировича на тему «Влияние рельефа подводного берегового склона на геоэкологическое состояние береговой морфосистемы (на примере Калининградского полуострова)» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки)

Фамилия, имя, отчество	<b>Гогоберидзе Георгий Гививич</b>
Ученая степень	доктор экономических наук кандидата физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Докторская диссертация: 08.00.14 (Мировая экономика) Кандидатская диссертация: 11.00.08 (Океанология)
Наименование организации места работы	Мурманский арктический государственный университет
Структурное подразделение и занимаемая должность	Проректор по научно-исследовательской работе
Почтовый адрес организации	183038, г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 15
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	<a href="https://www.masu.edu.ru/">https://www.masu.edu.ru/</a>
Адрес электронной почты	Gogoberidze.gg@yandex.ru
Телефон	тел.: +7 (8152) 21-39-24
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Гогоберидзе, Г. Г. Критериально-статистическая оценка устойчивости локальных береговых эко-социально-экономических систем черноморского побережья Краснодарского края / Г. Г. Гогоберидзе, Е. А. Румянцева, Р. Д. Косьян // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2022. – № 1. – С. 113-131. – DOI 10.22449/2413-5577-2022-1-113-131.</li> <li>2) Пространственное планирование как инструмент устойчивого морского и берегового природопользования в Краснодарском крае / Г. Г. Гогоберидзе, А. Р. Косьян, Е. А. Румянцева, Р. Д. Косьян // География и природные ресурсы. – 2021. – Т. 42. – № 3. – С. 106-112. – DOI 10.15372/GIPR20210311.</li> <li>3) Гогоберидзе, Г. Г. Оценка рисков арктического берегового природопользования на основе матричного подхода / Г. Г. Гогоберидзе, Е. А. Румянцева, М. Б. Шилин // Российская Арктика. – 2021. – № 4(15). – С. 5-16. – DOI 10.24412/2658-4255-20214-05-16.</li> <li>4) Гогоберидзе, Г. Г. Природные и техногенные риски природопользования в береговых эко-социально-экономических системах Арктической зоны Российской Федерации / Г. Г. Гогоберидзе, М. Б. Шилин, Е. А. Румянцева // Региональная экономика: теория и практика. – 2021. – Т. 19. – № 2(485). – С. 360-383. – DOI 10.24891/re.19.2.360.</li> <li>5) Шуйский, Ю. Д. Особенности прибрежно-морских аккумулятивных форм рельефа на кольском побережье баренцева моря / Ю. Д. Шуйский, Г. В. Выхованец, Г. Г.</li> </ol>

	<p>Гогоберидзе // Известия Русского географического общества. – 2020. – Т. 152. – № 2. – С. 31-42. – DOI 10.31857/S0869607120020068.</p> <p>6) Гогоберидзе, Г. Г. Методика комплексной оценки устойчивости береговых эко-социо-экономических систем на основе индикаторного подхода / Г. Г. Гогоберидзе, Р. Д. Косьян, Е. А. Румянцева // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2020. – № 3. – С. 122-141. – DOI 10.22449/2413-5577-2020-3-122-141.</p> <p>7) Морское пространственное планирование: возможности для приморских территорий и прилегающих акваторий Мурманской области / А. А. Ершова, А. В. Вицентий, Г. Г. Гогоберидзе [и др.] // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2018. – Т. 14. – № 2(359). – С. 269-287. – DOI 10.24891/ni.14.2.269.</p>
--	---