

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Бубновой Екатерины Сергеевны «Роль взвешенного вещества в изменчивости геоэкологического состояния юго-восточной части Балтийского моря», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

Фамилия, имя, отчество	Гогоберидзе Георгий Гививич
Ученая степень	доктор экономических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	08.00.14 «Мировая экономика»
Наименование организации места работы	ФГБОУ ВО Мурманский арктический государственный университет (МАГУ)
Структурное подразделение и занимаемая должность	информационно-аналитический центр междисциплинарных исследований развития Арктической зоны Российской Федерации, ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес организации	Капитана Егорова ул., д.15, г. Мурманск, 183038
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	http://www.masu.edu.ru
Адрес электронной почты	gogoberidze.gg@gmail.com
Телефон	служ. тел.: +7 (8152) 21-38-39 моб. тел.: +7 911 784 07 01
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)	<p>1. Гогоберидзе Г.Г., Ершова, А. А., Румянцева, Е. А., Шишаев, М. Г., Вицентий, А. В., Ломов, П. А. Возможности применения инструментария морского пространственного планирования для Мурманской области //Арктические берега: путь к устойчивости. – 2018. – С. 378-381.</p> <p>2. Аракелов М.С.; Ахсалба А.К.; Гогоберидзе Г.Г.; Долгова-Шхалахова А.В.; Жибя Р.Ю. К вопросу анализа геоморфологического и геоэкологического состояния и оценки природных и антропогенных рисков снижения устойчивости береговых систем восточной части Черного моря // Успехи современного естествознания. - 2018. - № 12, ч. 2. - С. 333-338.</p> <p>3. Жигульский В. А., Гогоберидзе Г.Г., Жигульская Д. В., Шуйский В. Ф., Максимова Е. Ю. Количественные основы управления воздействием гидротехнических работ на береговые экосистемы и биоресурсы //Арктические берега: путь к устойчивости. – 2018. – С. 215-218.</p> <p>4. Ершова А.А., Вицентий А.В., Гогоберидзе Г.Г., Шишаев М.Г., Ломов П.А. Морское пространственное планирование: возможности для приморских территорий и</p>

прилегающих акваторий Мурманской области // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2018. №2 (359). С. 269–287

5. Аракелов М.С., Аракелов А.С., Яйли Е.А., Яйли Д.Е., Мерзаканов С.А., **Гогоберидзе Г.Г.**, Долгова-Шхалахова А.В., Ахсалба А.К., Жибя Р.Ю., Крыленко М.В. Некоторые аспекты комплексной оценки устойчивости береговых систем восточной части Черного моря на основе интегрального подхода // Успехи современного естествознания. 2017. № 12. С. 106-110.

6. Вицентий А.В., Шишаев М.Г., Ершова А.А., **Гогоберидзе Г.Г.** Концептуальная модель морехозяйственной деятельности в регионе как основа систем информационной поддержки морского пространственного планирования // Труды Кольского научного центра РАН. – 2017. – №3-8 (8). – С. 77-88

7. Абрамов В.М., **Гогоберидзе Г.Г.**, Попов Н.Н., Бербуши С.В., Бачиев Р.И. Научные основы управления айсберговыми рисками в российских арктических морях при рациональном природопользовании в условиях изменения климата // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2015. № 39. С. 132-141.

8. Kaskela, A. M.; Rousi, H.; Ronkainen, M.; Orlova, M.; Babin, A.; **Gogoberidze, G.**; Kostamo, K.; Kotilainen, A. T.; Neevin, I.; Ryabchuk, D.; Sergeev, A.; Zhamoida, V. Linkages between benthic assemblages and physical environmental factors: The role of geodiversity in Eastern Gulf of Finland ecosystems // Continental Shelf Research. – 2017. – V. 142. – P. 1-13

Доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук,
ведущий научный сотрудник международного информационно-аналитического центра
междисциплинарных исследований развития АЗРФ,
Мурманский арктический государственный университет

Гогоберидзе Георгий Гививич

Подпись сотрудника Мурманского арктического государственного университета
Г.Г. Гогоберидзе удостоверяю

Проректор по научно-исследовательской работе



М.А. Князева
18 ноября 2019 г.