

Фамилия, имя, отчество

Гогоберидзе Георгий Гививич

Место работы, должность

Ведущий научный сотрудник, директор международного информационно-аналитического центра междисциплинарных исследований развития Арктической зоны Российской Федерации, Мурманский арктический государственный университет

Ученая степень, ученое звание

кандидат физико-математических наук. Тема кандидатской диссертации – «Математическое моделирование термохалинной структуры приповерхностного слоя океана», КТ № 031077, 26.12.1996 г., РГГМУ. Место защиты: РГГМУ. Шифр специальности: 11.00.08 «Океанология».

доктор экономических наук. Тема докторской диссертации – «Методология и методы оценки морского потенциала приморских территорий», ДДН № 014552, решение ВАК РФ № 29д/44 от 16.07.2010 г. Место защиты: Государственное научно-исследовательское учреждение «Совет по изучению производительных сил» Министерства экономического развития Российской Федерации и Российской Академии Наук (г. Москва, диссертационный совет Д 227.004.01). Шифр специальности: 08.00.14 «Мировая экономика».

Образование, повышение квалификации

Окончил:

Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ, Санкт-Петербург), ЛВ № 320323, окончил в 1993 г., специальность – инженер-океанолог.

Санкт-Петербургский государственный университет, Республиканский гуманитарный институт, ПП № 177338, окончил в 2002 г., специальность – экономическая теория.

Повышение квалификации:

Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ, Санкт-Петербург), удостоверение о повышении квалификации XVII-231-10, окончил в 2010 г., программа – экология, мониторинг природных экосистем.

Школа экономики Университета Аалто (Финляндия), Санкт-Петербургский ресурсный центр, сертификат о прохождении стажировки в составе группы руководящих и инженерных кадров Санкт-Петербурга по теме «Рациональное природопользование», окончил в 2011 г., специальность – рациональное природопользование.

Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ, Санкт-Петербург), удостоверение о повышении квалификации XVIII-389-13, № 14

0013183, окончил в 2013 г., программа – "Управление экологическими рисками и внедрение зеленых технологий на предприятии".

Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ, Санкт-Петербург), удостоверение о повышении квалификации IX-158-16, № 14 0190875, окончил в 2016 г., программа – "Управление рисками в прибрежной зоне в условиях меняющегося мира";

ФГБОУ ДПО «Институт непрерывного образования взрослых» (Санкт-Петербург), удостоверение о повышении квалификации 001816, рег. номер 5272, 14.11-09.12.2016, окончил в 2016 г., программа – "Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ как условие гарантии качества образования";

ФГБОУ ДПО «Институт непрерывного образования взрослых» (Санкт-Петербург), удостоверение о повышении квалификации 001967, рег. номер 5423, 21.11-16.12.2016, окончил в 2016 г., программа – "Управление проектами".

ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» (МАГУ, г. Мурманск), удостоверение о повышении квалификации 512408021915, рег. номер 47-19, 10-30.01.2019, окончил в 2019 г., программа – «Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации».

Членство в научных организациях

Председатель Рабочей группы «Морские берега» под научно-методическим руководством Секции океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле РАН.

Руководитель секции подготовки кадров в сфере морской деятельности Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации;

эксперт проектов Федеральных целевых программ Дирекции НТП, Минобрнауки России;

внештатный эксперт Отдела государственной экологической экспертизы и лицензирования Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному Федеральному округу;

внештатный эксперт Балтийско-Арктического морского Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

внештатный эксперт научного фонда фундаментальных исследований ERANETMED;

внештатный эксперт Российского фонда фундаментальных исследований.

Места предыдущей работы, занимаемые должности

доцент кафедры промысловой океанологии и охраны природных вод, Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ) (1997-2002),

доцент кафедры комплексного управления прибрежными зонами (КУПЗ), РГГМУ (2002–2011),

главный научный сотрудник, научно-исследовательский сектор, РГГМУ (2011-2012),

проректор по Учебно-методическому объединению ВУЗов РФ по образованию в области гидрометеорологии, РГГМУ (2012-2014),

проректор по науке, РГГМУ (2015),

директор Департамента научных исследований и перспективных разработок, РГГМУ (2015-2017),

главный научный сотрудник, РГГМУ (2015-2017).

Наукометрические публикационные показатели

Автор более 240 научных работ, в том числе:

- индексируемых в системе Scopus – 43, h-индекс – 14;
- индексируемых в системе WebOfScience – 21, h-индекс – 8;
- индексируемых в системе РИНЦ – 176, в т.ч. в ядро РИНЦ – 56, h-индекс – 15, в т.ч. по ядру РИНЦ – 9.

Полученные награды, поощрения

Медаль «За отличие в морской деятельности», Решение Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации № 3-П4-29839 от 12.10.2016 г.

Почетная грамота Министерства образования и науки РФ за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов, Приказ от 26.08.2010, № 942/к-н.

Почетная грамота Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга за заслуги в научной деятельности, значительный вклад в дело совершенствования системы окружающей среды, подготовки специалистов в области экологии и природопользования, Распоряжение от 14.12.2005, № 330-р.

Контактная информация

e-mail: Gogoberidze.gg@gmail.com

Участие в реализации основных научных проектов и грантов (2015-2020 гг.)

«Анализ российского и зарубежного опыта управления воздействием гидротехнических работ на прибрежные экосистемы Мирового океана», (договор, заказчик – ООО "Эко-Экспресс-Сервис") (2014-2016) – руководитель.

«Разработка научных основ инновационных технологий комплексного мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, являющихся базовыми для создания национальной арктической системы управления экологическими рисками, обусловленными климатическими факторами, включая черный углерод (black carbon), для повышения эффективности при рациональном природопользовании в арктических и субарктических регионах России» (государственное задание Минобрнауки России, № 2014/166, базовая часть, проект № 2525) (2014-2016) – исполнитель.

«Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга, анализа и прогноза развития научно-технологического потенциала в области изучения Мирового океана и социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации» (государственное задание Минобрнауки России, директивная тематика, проект № НМ3658) (2015) – руководитель.

«Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга научно-исследовательских и технологических работ и потенциала развития в области комплексного изучения Мирового океана и Арктической зоны Российской Федерации, включая аналитическую и прогностическую составляющие» (государственное задание Минобрнауки России, директивная тематика, проект № 5.7.2016/НМ) (2016) – руководитель.

«Проект организации Международной конференции ЕМЕСС'11 – Морские берега'XXVI "Управление рисками в прибрежной зоне в условиях меняющегося мира"» (грант РФФИ, № 16-05-20299 Г) (2016) – руководитель.

«Разработка научных основ комплексной оценки устойчивости береговых систем и береговой инфраструктуры в задачах территориального планирования деятельности морехозяйственного комплекса и социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ)» (грант РФФИ, № 16-05-00724) (2016-2018) – руководитель.

«Разработка проекта новой редакции текста Стратегии развития морской деятельности Российской Федерации до 2030 года», Министерство обороны РФ (2016-2017) – исполнитель.

«Анализ состояния и перспектив развития научных исследований в Арктической зоне Российской Федерации и Мировом океане, включая береговую зону окраинных морей России» (государственное задание Минобрнауки России, директивная тематика, проект № 5.4425.2017/НМ) (2017) – руководитель.

«Разработка научных основ комплексной оценки устойчивости береговых систем восточной части Черного моря для снижения рисков и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф при территориальном планировании морехозяйственного комплекса» (грант РФФИ, № 17-55-40014 p_a) (2017-2019) – исполнитель.

«Исследование состояния национальной безопасности Российской Федерации в сфере подготовки кадров для морской деятельности», Министерство обороны РФ (2017) – исполнитель.

«Разработка научно-методических основ управления морским (акваториальным) пространственным планированием развития морехозяйственных комплексов европейской части Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ) на основе интеллектуальных информационных технологий на примере морехозяйственного кластера Мурманской области» (грант РФФИ, № 17-45-510097 p_a) (2017-2019) – руководитель.

«Информационное и аналитическое обеспечение деятельности Минобрнауки России в сфере изучения Мирового океана, в том числе Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ)» (государственное задание Минобрнауки России, директивная тематика, проект № 5.13283.2018/12.1) (2018) – руководитель.

«Проект организации XXVII Международной береговой конференции «Арктические берега: путь к устойчивости»» (грант РФФИ, № 18-05-20072 Г) (2018) – руководитель.

«Разработка научных основ комплексной оценки геоэкологических рисков природного и техногенного характера для целей обеспечения устойчивого развития береговых систем восточной части Черного моря при планировании хозяйственно-экономического комплекса» (грант РФФИ, № 19-55-40007 Абх_a) (2019-2020) – исполнитель.

«Разработка фундаментальных научно-методических основ сохранения береговых ландшафтов Азово-Черноморского побережья Краснодарского края на основе комплексного анализа и прогноза устойчивости береговых эко-социо-экономических систем» (грант РФФИ, № 19-45-230001 p_a) (2019-2021) – исполнитель.

«Фундаментальные взаимосвязи и воздействие природных, геоморфологических и техногенных рисков на арктические береговые эко-социо-экономические системы» (грант РФФИ, № 20-05-00312 а) (2020-2022) – руководитель.

Участие в основных конференционных мероприятиях (2018-2020 гг.)

Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов ("Опасные явления - II"). II Международная научная конференция памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова, Ростов-на-Дону, 06-10 июля 2020 г.

Моря России: исследования береговой и шельфовой зон. Всероссийская научная конференция (XXVIII береговая конференция). Севастополь, МГИ РАН, 2020.

III Всероссийская конференция «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития», Санкт-Петербург, 2019.

19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, 30 June - 6 July, 2019, Bulgaria

Форум проектов программ Союзного государства, Республика Беларусь, г. Минск, 22-26 октября 2018 г.

IEEE/OES Baltic International Symposium, BALTIC 2018. Klaipeda, Lithuania, 12-15.06.2018.

II Всероссийская конференция «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития», г. Санкт-Петербург, 19-20.12.2018.

Арктические берега: путь к устойчивости. XXVII береговая конференция. Мурманск, МАГУ, 2018.

18th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference SGEM 2018. 2 July - 8 July, 2018, Bulgaria.

Основные публикации

Boero F., Gogoberidze G., et al. CoCoNet: towards coast to coast networks of marine protected areas (from the shore to the high and deep sea), coupled with sea-based wind energy potential // SCIRES-IT: scientific research and information technology. 2016. N 6. pp. 1-95/ DOI: 10.2423/i22394303v6SpI

Kaskela A.M., Gogoberidze G., et al. Linkages between benthic assemblages and physical environmental factors: The role of geodiversity in Eastern Gulf of Finland ecosystems // Continental Shelf Research. 2017. N 142. pp. 1-13.13. DOI: 10.1016/j.csr.2017.05.013. IF: 2,304

Gogoberidze G., Abramov V., Ershova A., Popov N., Lednova J. The concept and methodology of integrated assessment of coastal systems and coastal infrastructure sustainability // 17th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference SGEM 2017. Volume 17. Issue 52. Ecology, Economics, Education and Legislation. Conference Proceedings. 29 June – 5 July, 2017, Bulgaria. pp. 951-958. DOI: 10.5593/sgem2017/52/S20.121

Gogoberidze G., Zhigulsky V., Shilin M., Ershova A., Chusov A. System effect analysis of the Port of Sabetta impact on the coastal zone of the Gulf of Ob: case of an “eco-friendly” maritime object in the Arctic // 17th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference SGEM 2017. Volume 17. Issue 52. Ecology, Economics, Education and Legislation. Conference Proceedings. 29 June – 5 July, 2017, Bulgaria. pp. 935-942. DOI: 10.5593/sgem2017/52/S20.119

Ершова А.А., Вицентий А.В., Гогоберидзе Г.Г. Шишаев М.Г., Ломов П.А. Морское пространственное планирование: возможности для приморских территорий и прилегающих акваторий Мурманской области // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2018. Т.14. Вып. 2. с. 269-287. DOI: 10.24891/ni.14.2.269. IF: 0,596

Gogoberidze G., Rumiantceva E. Comprehensive Assessment of the Sustainability of Coastal Systems of the Arctic Zone of the Russian Federation. In Sustainability Assessment and Reporting (monography). 2018. IntechOpen, USA. pp. 79-98. DOI: 10.5772/intechopen.78970

Gogoberidze G., Rumiantceva E., Ershova A., Shishaev M. Assessment of the complex integral index of stability of coastal infrastructure in the arctic zone of the Russian Federation // 18th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference SGEM 2018. Vol. 18, Issue 5.3. SGEM2018 Conference Proceedings, 2 July - 8 July, 2018, Bulgaria. pp. 93-100. DOI: 10.5593/sgem2018/5.3/S28.012

Lednova J., Chusov A., Shilin M., Gogoberidze G. Integrated Indicator Approach for Economic-Environmental Assessment of Coastal Local Municipalities // 2018 IEEE/OES Baltic International Symposium, BALTIC 2018. - Klaipeda, 12-15.06.2018. p. 1-8. DOI: 10.1109/BALTIC.2018.8634848

Заболотников Г.В., Гогоберидзе Г.Г., Румянцева Е.А. Информационно-аналитическая база данных научно-исследовательских и научно-технологических работ по тематике исследований, освоения и сохранения Мирового океана, выполняемых учреждениями Российской Федерации в период 2015-2018 гг. База данных, номер свидетельства 2018621777, номер заявки 2018621524, дата регистрации 23.10.2018, дата публикации 12.11.2018, объем 15 Мб. 2018. Правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»

Заболотников Г.В., Гогоберидзе Г.Г., Румянцева Е.А. Информационно-аналитическая база данных научно-исследовательских и научно-технологических работ по арктической тематике, выполняемым учреждениями Российской Федерации в период 2015-2018 гг. База данных, номер свидетельства 2018621785, номер заявки 2018621460, дата регистрации 17.10.2018, дата публикации 16.11.2018, объем 15 Мб. 2018. Правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»

Гогоберидзе Г.Г., Князева М.А., Румянцева Е.А. Мурманский арктический государственный университет -научно-образовательный центр региона // Высшее образование в России. 2019. Том 28. № 3. с. 106-115. DOI: 10.31992/0869-3617-2019-28-3-106-115

Gogoberidze G., Rumiantceva E. Risk assessment of anthropogenic impact in the model of marine spatial planning at the district governance level // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, Vol. 19, Issue 5.1. SGEM2019 Conference Proceedings, 30 June - 6 July, 2019, Bulgaria. pp. 663-668. DOI: 10.5593/sgem2019/5.1/S20.082

Гогоберидзе Г.Г., Князева М.А., Румянцева Е.А. Цифровая информационно-аналитическая платформа научно-технологической деятельности в российской Арктике // Инновации. 2019. № 7 (249). с. 62-70. DOI: 10.26310/2071-3010.2019.249.7.009

Lednova, J., Zhigulsky, V., Shilin, M., Chusov, A., Gogoberidze G. Environmental indicator approach for dredging // 14th MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management and Conservation, MEDCOAST 2019, Vol. 1, 2019. MEDCOAST 2019 Conference Proceeding, 22-26 October, 2019, Turkey. pp. 161-172.

Гогоберидзе Г.Г., Румянцева Е.А., Князева М.А., Ляш О.И. База данных арктических инновационных технологий, разрабатываемых в научно-технологических организациях стран ЕАЭС // База данных, номер свидетельства 2020620228, номер заявки 2019622431, дата регистрации 13.12.2019, дата публикации 07.02.2020, объем 150 Мб. 2020. Правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет».

Гогоберидзе Г.Г., Косьян Р.Д., Румянцева Е.А. Методика комплексной оценки устойчивости береговых эко-социо-экономических систем на основе индикаторного подхода // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 3. С. 122–141. DOI:10.22449/2413-5577-2020-3-122-141