

В диссертационный совет Д 002.140.01,  
созданный на базе Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки  
Мурманский морской биологический институт Российской  
академии наук,

от Дмитриева Василия Васильевича

Настоящим письмом даю согласие выступить официальным оппонентом на защите диссертации Булавиной А.С. «Воздействие материкового стока на водные массы заливов Белого и юго-востока Баренцева морей» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.28 –океанология.

О себе сообщаю следующие сведения:

1. Дмитриев Василий Васильевич 1951 г.р., гражданин РФ
2. Ученая степень – доктор географических наук, 11.00.11 (25.00.36) – геоэкология (науки о Земле, географические науки).
3. Ученое звание – профессор.
3. Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет". Институт наук о Земле, кафедра Гидрологии суши, профессор.
4. Адрес места работы – 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. 7-9  
Тел. +7 (812) 328-20-00, v.dmitriev@spbu.ru
5. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет в рецензируемых изданиях (не более 15):

1. Dmitriev V.V., Terleev V.V., Nikonorov A.O., Ogurtsov A.N., Osipov A.G., Sergeyev Yu.N., Kulesh V.P., Fedorova I.V. Глава 12: GLOBAL EVALUATION OF THE STATUS AND SUSTAINABILITY OF TERRESTRIAL LANDSCAPES AND WATER BODIES. В книге: Landscape Modelling and Decision Support. Сер. "Innovations in Landscape Research" CHAM, SWITZERLAND, 2020. С. 231-253. DOI: 10.1007/978-3-030-37421-1\_12

2. Vasilii Dmitriev, Svetlana Sedova, Anastasiia Plenkina, Viktoriia Khomiakova, Diana Avdeevich, Valeriia Ladanova, Andrei Ukis, and Nikolai Paniutin Development of monitoring of water bodies ecological Status by the example of small lakes in the north-western Ladoga region. Vinogradov conference "Hydrology: from learning to worldview" in memory of outstanding Russian hydrologist Yury Vinogradov St. Petersburg 20-27 марта 2020 г. E3S Web of Conferences **163**, 03002 (2020) Издательство: EDP Sciences. 03002. DOI: 10.1051/e3sconf/202016303002

3. SEDOVA S.A., DMITRIEV V.V. DEVELOPMENT OF A METHODOLOGY FOR THE INTEGRATED ASSESSMENT OF THE ECOLOGICAL STATUS OF WATER BODIES ON THE EXAMPLE OF SMALL LAKES IN THE NORTHWESTERN LADOGA. EUROPEAN JOURNAL OF NATURAL HISTORY. – 2020. – № 1 – P. 37-44. [HTTPS://WORLD-SCIENCE.RU/EN/ISSUE/VIEW?ID=540](https://world-science.ru/en/issue/view?id=540)

4. Дмитриев В.В. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И УСТОЙЧИВОСТИ НАЗЕМНЫХ И ВОДНЫХ ГЕОСИСТЕМ. Учебно-методическое пособие / Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле. Санкт-Петербург, 2020. <https://proxy.library.spbu.ru:3693/item.asp?id=42790594>

5. Daniel Amaro Medina, Vasilii Dmitriev GEOLINKS. INTERNATIONAL CONFERENCE ON GEOSCIENCES. CONFERENCE PROCEEDINGS. BOOK 3. VOLUME 1. ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL STUDIES. SOIL SCIENCE. WATER RESOURCES. AIR POLLUTION AND CLIMATE CHANGE. 26-29 MARCH 2019. NOVOTEL, ATHENS,

GREECE. SOFIA, 1616, ST BELIYA KLADENETS, 15, FL.3: PUBLISHED BY SAIMA CONSULT LTD, SOFIA, СТР. 277-286. DOI 10.32008/GEOLINKS2019/B3/V1

6. АМАРО МЕДИНА, Д. Р., ДМИТРИЕВ, В. В. (2019). ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ РЕЧНЫХ СИСТЕМ. ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. НАУКИ О ЗЕМЛЕ, 64 (2), 162–184. DOI: 10.21638/SPBU07.2019.201

7. Сергеев Ю.Н., Денисенко А.В., Дмитриев В.В., Кулеш В.П. Модель распознавания образов как инструмент для оценки качества вод Невской губы. ИЗВЕСТИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА 2018, № 5 ПРИЛОЖЕНИЕ, с. S3–S16. DOI: 10.1134/S0869607118050075

8. Дмитриев В.В., Амаро Медина Д.Р., Огурцов А.Н., Добрынина А.С. Оценка экологического статуса системы «река-водосбор»: подходы, методика, результаты. ЭКОЛОГИЯ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ: Труды 9-й Международ. науч.-практ. конф. / Под общ. ред. проф. Т.А. Трифионовой; Владим. гос. ун-т. им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, Владимир, 2018. С. 46-52. [HTTPS://ELIBRARY.RU/ITEM.ASP?ID=35609968](https://elibrary.ru/item.asp?id=35609968)

9. Tretyakov V.Yu., Dmitriev V.V., Sergeev Yu. N., Kulesh V.P. COMPUTER SIMULATION OF WITHIN-YEAR CYCLE OF AN AQUATIC ECOSYSTEM LIFE. INDUSTRY 4.0. 2017. Т. 2. № 6. С. 253-257. [HTTPS://ELIBRARY.RU/ITEM.ASP?ID=35165466](https://elibrary.ru/item.asp?id=35165466)

10. Дмитриев В. В. Здоровье водного объекта: аксиология, аксиометрия, оценка. ОЗЕРА ЕВРАЗИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ. МАТЕРИАЛЫ 1-й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ (11–15 СЕНТЯБРЯ 2017 г.). ПЕТРОЗАВОДСК: КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН, 2017. С.47-54. [HTTPS://ELIBRARY.RU/ITEM.ASP?ID=30798700](https://elibrary.ru/item.asp?id=30798700)

11. Дмитриев В.В., Огурцов А.Н. УСТОЙЧИВОСТЬ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ В ПРИРОДЕ И ОБЩЕСТВЕ: МЕТОДОЛОГИЯ, ОЦЕНКА, РЕЗУЛЬТАТЫ. УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ РГГМУ, 2017, №48, с.72-84. [HTTPS://ELIBRARY.RU/ITEM.ASP?ID=30744920](https://elibrary.ru/item.asp?id=30744920)

12. Дмитриев В.В., Федорова И.В., Бирюкова А.С. Подходы к интегральной оценке и ГИС-картографированию устойчивости и экологического благополучия геосистем Часть IV. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАЗЕМНЫХ И ВОДНЫХ ГЕОСИСТЕМ // ВЕСТН. С.-ПЕТЕРБ. УН-ТА. СЕР. 7. ГЕОЛОГИЯ. ГЕОГРАФИЯ. 2016. Вып. 2. С. 37–53. DOI: 10.21638/11701/SPBU07.2016.204

13. Dmitriev V.V., Kaledin N.V. Russian Northwest: An integral Assessment of the Conditions of Regional Social, Environmental and Economic Systems and Quality of Life. BALTIC REGION, 2016, VOL.8, NO.2, P.87-98. DOI: 10.5922/2079-8555-2016-2-7

14. ДМИТРИЕВ В.В. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НА ОСНОВЕ АСПИД-МОДЕЛЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ. В СБОРНИКЕ: ДЕНЬ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ УЧАСТНИКОВ XVIII МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА. 2017. Изд. «ООО Свое издательство», г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ.С. 336-350. [HTTPS://WWW.ELIBRARY.RU/ITEM.ASP?ID=30798701](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30798701)

15. Fedorova Irina, Dmitriev Vasiliy, Shestakva Elena, Guzeva Alina, Alekseeva Natalia NONADDITIVE PARAMETERS OF ARCTIC AQUATIC ECOSYSTEMS. 19TH INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2019 19TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2019. SOFIA, 2019 ИЗДАТЕЛЬСТВО: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТЕФ92 ТЕХНОЛОДЖИ С.269-276 DOI: 10.5593/SGEM2019V/1.4/S02.033

Доктор географических наук,  
Профессор

20.10.2020 г. \_\_\_\_\_ /В.В.Дмитриев  
(дата) (подпись)

