

Я, Ковалев Дмитрий Петрович, согласен с назначением официальным оппонентом по диссертационной работе Болсуновского Михаила Алексеевича на тему: «Геосферное взаимодействие в инфразвуковом диапазоне», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.17 – Океанология.

Сведения об официальном оппоненте Ковалеве Дмитрие Петровиче:

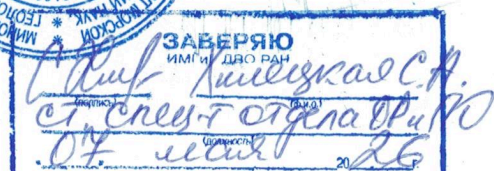
| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, Отчество | Ковалев Дмитрий Петрович |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень, ученое звание | Доктор физико-математических наук 25.00.29 – Физика атмосферы и гидросферы |
| Место работы с указанием полного названия организации, должность, почтовый адрес, телефон, e-mail | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук, исполняющий обязанности директора 693022, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Науки 1Б Тел: 8(914)756-04-11 e-mail: d.kovalev@imgg.ru |
| Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования за последние 5 лет: | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Kovalev, D.P., Kovalev, P.D. Impact of Rossby ocean waves on short-period sea surface waves // <i>Ocean Dynamics</i> – 2026 – 76, 29. – DOI: 10.1007/s10236-026-01788-6 2. Kovalev, D.P., Kovalev, P.D., Shevchenko G.V., Borisov A.S., Loskutov A.V., Romanyuk V.A., Kirillov K.V. Study on harbor oscillation-like waves in an open port on the Sakhalin Island shelf // <i>Ocean Engineering</i>. – 2025. – 334. – 121625. – DOI: 10.1016/j.oceaneng.2025.121625 3. Rabinovich, A.B., Kovalev, P.D., Kovalev, D.P. The Noto Peninsula tsunami of 1 January 2024 as observed in the northern Sea of Japan // <i>Ocean Engineering</i>. – 2025. – 327. – 120892. – DOI: 10.1016/j.oceaneng.2025.120892 4. Kovalev, P.D., Kovalev, D.P., Zarochintsev, V.S., Squire V.A. How sea ice affects edge waves in the Sea of Okhotsk // <i>Ocean Dynamics</i>. – 2025. – 75. – 15. – DOI: 10.1007/s10236-025-01663-w 5. Kovalev, D. Soliton-like waves in the coastal zone of the eastern coast of Sakhalin Island / D. Kovalev, P. Kovalev // <i>Wave Motion</i>. – 2025. – Vol. 134 – 103492. DOI: 10.1016/j.wavemoti.2025.103492 6. Ковалев, Д.П. Колебания уровня моря в смежных бухтах Торгового порта и Холмск-Северный (остров Сахалин) / Д.П. Ковалев, Ю.В. Манилюк, П.Д. Ковалев // <i>Морской гидрофизический журнал</i>. – 2024. – Т. 40. – № 3. – С. 450–468. – EDN: XVLLYV. 7. Kovalev, D.P. Tsunami Waves off the Southeastern Coast of Sakhalin Island Caused by the Eruption of the Hunga–Tonga–Hunga–Ha’apai Volcano on January 15, 2022 According to Observations by Bottom Devices of Waves / D.P. Kovalev, P.D. Kovalev // <i>Moscow Univ. Phys.</i> – 2024. – Vol. 79. – No. 3. – P. 399–407. – DOI: 10.3103/S0027134924700449. – EDN: ORZDPB. 8. Kovalev, D.P. Investigation of Tidal and Subtidal Variations in Sea Level Close to the South-eastern Coast of Sakhalin Island Using Two-Year Time Series / D.P. Kovalev, A.A. Kurkin, P.D. Kovalev, V.S. Zarochintsev // <i>Russian Journal of Earth Sciences</i>. – 2024. – No. 3. – P. 1–17. – DOI: 10.2205/2024ES000908. – EDN: EHYHPC. | |

9. **Ковалев, Д.П.** Волны в морской акватории вблизи мыса Свободный (юго-восточная часть о. Сахалин) / Д.П. Ковалев, П.Д. Ковалев, А.С. Борисов, К.В. Кириллов // Геосистемы переходных зон. – 2024. – Т. 8. – № 3. – DOI: 10.55959/MSU0579-9392.79.2430901. – EDN: NGJEYB.
10. **Ковалев, Д.П.** Особенности проявления зыби и инфрагравитационных волн в прибрежной зоне Сахалина и Курильских островов // Д.П. Ковалев, П.Д. Ковалев, А.С. Борисов / Экологические системы и приборы. – 2024. – Т. 10. – С. 3–14. – DOI: 10.25791/esip.10.2024.1475. – EDN: XBVMOF.
11. Features of Long Waves in the Area of Cape Svobodny (South-Eastern Part of Sakhalin Island, Russia) During the Passage of Cyclones / A. Kurkin, **D. Kovalev**, O. Kurkina, P. Kovalev // Russ. J. Earth. Sci. – 2023. – 23. – ES3003. – DOI: 10.2205/2023es000852
12. **Ковалев, Д.П.** Физические процессы поведения на волнении пришвартованного судна в порту Пригородное, о. Сахалин / Д.П. Ковалев, П.Д. Ковалев, А.С. Борисов, В.С. Зарочинцев // Инженерная физика. – 2023. – №11. – 3-18. – DOI: 10.25791/infizik.11.2023.1363
13. **Ковалев, Д.П.** Особенности волновых процессов в районе мыса острый, юго-восточное побережье о. Сахалин / Д.П. Ковалев, П.Д. Ковалев // Экологические системы и приборы. – 2023. – № 10. – С. 3-14. – DOI: 10.25791/esip.10.2023.1401
14. **Ковалев, Д.П.** Особенности волнения в районе Юго-Западного побережья о. Сахалин / Д.П. Ковалев, П.Д. Ковалев, А.С. Борисов // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 10. – С. 3-16. – DOI 10.25791/esip.10.2022.1320.
15. **Ковалев, Д.П.** Продолжительные повышения и понижения уровня покрытого льдом моря у побережья Охотского моря в заливе Мордвинова / Д.П. Ковалев, П.Д. Ковалев, А.С. Борисов // Океанологические исследования. – 2022. – Т. 50. – № 4. – С. 5–29. DOI: 10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(4).1
16. Squire V.A., **Kovalev D.P.**, Kovalev P.D., Medvedev I.P., Kulikov M.E. A cornucopia of oscillations on the Laptev Sea shelf // Continental Shelf Research, 2021, 227, 104514 <https://doi.org/10.1016/j.csr.2021.104514>
17. Squire V.A., **Kovalev D.P.**, Kovalev P.D. Aspects of surface wave propagation with and without sea ice on the south-eastern shelf of Sakhalin Island // Estuarine, Coastal and Shelf Science, 2021, 251, 107227 <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2021.107227>
18. Squire V.A., Kovalev P.D., **Kovalev D.P.**, Zarochintsev, V.S. On the trapping of energy from storm surges on the coasts of the Sea of Okhotsk // Estuarine, Coastal and Shelf Science, 2021, 250, 107136 <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2020.107136>
19. Squire V.A., Kovalev P.D., **Kovalev D.P.** Resonance and interactions of infragravity waves with sea ice // Cold Regions Science and Technology, 2021, 182, 103217 <https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2020.103217>
20. Squire V.A., Kovalev P.D., **Kovalev D.P.** How sea ice can affect coastal swells, infragravity waves and leaky wave modes: spectral adaptation from modulation // Wave Motion, 2021, 102764. <https://doi.org/10.1016/j.wavemoti.2021.102764>

Даю согласие на включение моих персональных данных, приведённых в таблице, в материалы защиты диссертационной работы Болсуновского М.А., а также размещение на сайте ТОИ ДВО РАН и дальнейшую обработку.



Подпись Ковалева Д.П.



Д.П. Ковалев
(подпись)

Ковалев Д.П.

2026 г.