

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации соискателя Цуприка Владимира Григорьевича  
на тему: «Методология определения расчетных параметров циклической  
ледовой нагрузки на морские сооружения на основе энергетического подхода»  
по специальности 05.23.07. - Гидротехническое строительство

|  |  |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество                 | Трусков Павел Анатольевич  |
| Год рождения, гражданство              | 1958 г.р., гражданство РФ  |
| Место основной работы, должность       | Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд., начальник отдела по взаимодействию с федеральными органами надзора и контроля   |
| Ученая степень и звание                | Доктор технических наук  |
| Основные работы по профилю диссертации | <p><b>Статьи (за последние 12 лет):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pishchalnik, V.M., et. al. Interannual variability of ice volume in the sea of Okhotsk during the maximum development of ice extent for 2000-2020 / V.M. Pishchalnik, P.A. Truskov, V.A. Romanyuk, I.G. Minervin // Cold Regions Science and Technology, 189, 2021. <a href="https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2021.103326">doi.org/10.1016/j.coldregions.2021.103326</a></li> <li>2. Pishchalnik, V.M., et. al. Variations in in the volume of ice in the sea of Okhotsk and Tatar strait at the phase of maximum ice extent development for 2000-2020 / V.M. Pishchalnik, D.V. Dorofeyeva, P.A. Truskov, V.A. Romanyuk, I.G. Minervin // Continental Shelf Research, 236, 2022. <a href="https://doi.org/10.1016/j.csr.2022.104663">https://doi.org/10.1016/j.csr.2022.104663</a></li> <li>3. Пищальник В.М., Минервин И.Г., Трусков П.А. Оценка объема льда Охотского моря по его возрастным характеристикам за период 2001–2019 гг. Известия ТИНРО, 2020:200-2:427-444. <a href="https://doi.org/10.26428/1606-9919-2020-200-427-444">https://doi.org/10.26428/1606-9919-2020-200-427-444</a></li> <li>4. Политько В.А., Соломатин С.В., Каракозова А.И., Трусков П.А.. Совершенствование методов расчета нагрузок от воздействия льда на гидротехнические сооружения. Вестник МГСУ 2020:15 (5). С. 701-711.</li> <li>5. Pishchal'nik, V.M., Truskov, P.A., Solomatina, S.V., Romanyuk, V.A., and Leonov, A.V. <b>Analysis of the condition in the formation of open water spaces behind offshore platforms for the elimination of oil spills</b>, <i>Okeanologicheskiye issledovaniya</i> (Oceanological research), 2019, vol. 47, no. 4, pp. 88-105. DOI: <a href="https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2019.47(4).6">10.29006/1564-2291.JOR-2019.47(4).6</a></li> <li>6. Minervin, I.G., Romanyuk, V.A., Pishchalnik, V.M., Truskov, P.A., and Pokrashenko, S.A. Zoning of the ice cover of the Sea of Okhotsk and the Sea of Japan, <i>Vestn. RAN</i>, 2015, vol. 85, no. 3, pp. 209-217. <a href="https://doi.org/10.1134/S1019331615010049">https://doi.org/10.1134/S1019331615010049</a></li> </ol> |

Подпись официального оппонента

Трусков П.А.

**Павел Анатольевич Трусков** — доктор технических наук, начальник отдела; Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд. (Сахалин Энерджи); 123242, г. Москва, Новинский б-р, д. 31; [Pavel.Truskov@sakhalinenergy.ru](mailto:Pavel.Truskov@sakhalinenergy.ru).