

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации соискателя Дуприка 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	Смирнов Виктор Николаевич , Тел. +7 (812) 337 31 18; mob: 905 2889537 Эл.почта: smirnov@aari.ru
Год рождения, гражданство	1934 г.р., гражданство РФ
Место основной работы, должность	Главный научный сотрудник, ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт». Почтовый адрес: 199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, 38, Приемная: E-mail: aaricoop@aari.ru ; Телефон: 8 (812) 337 31 14
Ученая степень и звание	Доктор физико-математических наук.
Основные работы по профилю диссертации	<p>1.Смирнов В.Н., Ковалев С.М., Ньюбом А.А. Автоколебания в дрейфующем ледяном покрове Северного Ледовитого океана // Океанологические исследования. —2019. —Т. 47. —№ 3. —С. 122—138. DOI: 10.29006/1564-2291.JOR-2019.47(3).11</p> <p>2.Смирнов В.Н., Ковалев С.М., Ньюбом А.А., Знаменский М.С. Механика колебаний и волн во льдах Северного Ледовитого океана при явлениях сжатия и торошения // Проблемы Арктики и Антарктики. 2020. Т. 66. №. 3. С. 321 — 336. https://doi.org/10.30758/0555-2648-2020-66-3-321-336.</p> <p>3.Ньюбом А.А., Смирнов В.Н., Тузлуков Д.Г. Волновые процессы в припайном льду вблизи НИС «Ледовая база Мыс Баранова» // 2021. Сборник ААНИИ, с. 125-134</p> <p>4.Смирнов В.Н., Шушлебин А.И., Ковалев С.М., Шейкин И.Б. Методическое пособие по изучению физико-механических характеристик ледяных образований как исходных данных для расчёта ледовых нагрузок на берега, дно и морские сооружения. СПб: ААНИИ. – 2011. – 178 с.</p> <p>5.Смирнов В.Н., Ковалев С.М., Бородкин В.А., Ньюбом А.А., Шушлебин А.И. Инструментальный мониторинг и краткосрочный прогноз явлений сжатия и торошения в морских льдах. СПб: ААНИИ. – 2017. – 174 с.</p> <p>6.Смирнов В.Н., Знаменский М.С., Шейкин И.Б. Волновые процессы в дрейфующем льду Северного Ледовитого океана в экспедиции MOSAIC. Зимний период // Проблемы Арктики и Антарктики. 2021. Т. 68. № 1. С. 6–27. https://doi.org/10.30758/0555-2648-2021-67-4-6-27.</p>

Индекс Хирша

Индекс цитируемости за 2012-2022 гг. по данным РИНЦ	
---	--

Подпись официального оппонента



Смирнов В.Н.