

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации *Сухановского Андрея Николаевича*
«Конвективные течения различных масштабов
в неподвижных и вращающихся замкнутых объемах»
по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы
на соискание учёной степени доктора физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Пермяков Михаил Степанович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 25.00.28 – Океанология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, д.43. https://www.poi.dvo.ru Тел. +7 (423) 231-14-00, факс +7 (423) 231-25-73. E-mail: pacific@poi.dvo.ru
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Лаборатория взаимодействия океана и атмосферы
Должность	Заведующий лабораторией
Телефон	+7 (432) 231-21-58
E-mail	permyakov@poi.dvo.ru

Публикации за последние 5 лет по теме диссертации по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы (физико-математические науки)	
1.	Пермяков М.С., Журавлев П.В., Семькин В.И. Нелинейная модель экмановского пограничного слоя в обобщенном уравнении завихренности // Известия РАН, Физика атмосферы и океана. 2020. том 56, № 6, с. 669 – 675.
2.	Permyakov M., Kleshcheva T., Potalova E., Holzworth R.H. Characteristics of typhoon eyewalls according to World Wide Lightning Location Network data // Monthly Weather Review. 2019. V. 147, Is. 11. P. 4027-4043.
3.	Новотрясов В.В., Пермяков М.С. Экспериментально-теоретическое определение предельной амплитуды и минимальной длительности уединенных волн в слабодиспергирующем море / Прикладная механика и техническая физика. 2019. Т. 60, №3. С. 67- 72.
4.	Пермяков М.С., Поталова Е.Ю., Клещёва Т.И. Грозовая активность в Приморском крае// Метеорология и гидрология, 2019, №12, с.43-52.
5.	Поталова Е.Ю., Клещёва Т.И., Пермяков М.С. Мезоциклон над северной частью Японского моря в феврале 2013 г. // Океанология, 2019, № 6, С. 903-912.
6.	Пермяков М.С., Семькин В.И., Маликова Н.П. Учет неоднородности планетарного пограничного слоя в модели двумерного движения жидкости // ИЗВЕСТИЯ РАН. ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ И ОКЕАНА, 2018, том 54, № 5, с. 497–504.

7.	Долгих Г.И., Новотрясов В.В., Ярощук И.О., Пермяков М.С. Интенсивные волновые боры на осеннем пикноклине шельфовых вод залива Петра Великого Японского моря // ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК, 2018, том 479, № 2, с. 200 – 205.
8.	Пермяков М.С., Клещёва Т.И., Поталова Е.Ю. Оценки характеристик облачной стены глаза тайфунов по данным скаттерометров ASCAT // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2018. Т. 15. № 7. С. 249–258.
9.	Пермяков М. С., Е. Ю. Поталова, А. Н. Дрога, Шевцов Б. М. Поля молниевых разрядов в тайфунах // ИССЛЕДОВАНИЕ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА, 2017, № 4, с. 59–67.

Официальный оппонент

М.С. Пермяков

31 марта 2021 г.

Подпись Пермякова М.С. заверяю,
Ученый секретарь ТОИ ДВО РАН, к.г.н.



Н.И. Савицкая