

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Чебановой Марианны Кирилловны «Процессы смешения речных и морских вод и трансформации приливных волн в эстуариях» по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Показеев Константин Васильевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 11.00.08 Океанология
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Наименование подразделения	Физический факультет, кафедра физики моря и вод суши
Должность	Зав. кафедрой, профессор
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
Мельникова О.Н., Показеев К.В. Генерация ветровых волн на чистой воде и при наличии нефтяной пленки // Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. 2016. №1. С. 117 – 120.	
Pokazeev K.V., Zapevalov A.S., Pustovoytenko V.V. A nonlinear model of sea surface waves // Moscow University Physics Bulletin. 2015. T.70. №3. С. 213 – 215.	
Показеев К.В., Запелалов А.С., Пустовойтенко В.В. Нелинейная модель морских поверхностных волн // Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. 2015. №3. С. 49 – 51.	
Мельникова О.В., Показеев К.В. Вязкое дрейфовое течение на склонах ветровых волн в начале разгона // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2014. Т.78. №12. С.1578.	
Показеев К.В., Степанова Е.В., Чаплина Т.О. Изменение геометрии распределения несмешивающейся примеси в толще составного вихря // Актуальные проблемы	

современной науки. 2013. №5 (73). С. 134 – 141.

Кистович А.В., Показеев К.В. Физика моря: учебное пособие. М.: МАКС Пресс. 2011. 248 с.

Мельникова О.В., Показеев К.В., Потапов Ф.Р. Усиление ветровых волн в водоемах конечной глубины // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2012. Т.76. №12. С.1511.

Показеев К.В., Самолубов Б.И., Филатов Н.Н. Плотностной поток и волновые течения в заливе // Метеорология и гидрология. 2012. №2. с. 83 – 88.