

Геофизика

Председатель подсекции д.ф.-м.н. Носов Михаил Александрович

Начало заседания в 15.30 в ауд. 1-31

	ФИО докладчика		Название доклада
1.	Денисов Евгений Сергеевич	каф. физики моря и вод суши	Лабораторные исследования влияния наклона дна на прибрежное фронтальное течение во вращающейся жидкости
2.	Дружинский Алексей П.	каф. физики моря и вод суши	Процессы происходящие на верхней границе пикноклина
3.	Котенко Алексей Валерьевич	каф. физики моря и вод суши	Влияние флотации на время образования уединенных волн
4.	Ильгисонис Игорь Викторович	каф. физики моря и вод суши	Дрейфовое течение на гладкой поверхности воды в ускоряющемся и равномерном потоке воздуха
5.	Семенюк Владимир Николаевич	каф. физики моря и вод суши	Экспериментальное исследование потока воды, возникающего в сухом русле при прорыве плотины
6.	Качан Елена Петровна	каф. ОФ и ВП	Влияние частиц атмосферного аэрозоля на зарождение филаментов в лазерном пучке
7.	Алексеев Александр Бор., Остроухова Анна Владимировна	каф. физики моря и вод суши	Анализ процессов в очаге цунами 25 сентября 2003 по данным о вариациях придонного давления
8.	Россоленко Светлана Сергеевна	каф. космич. лучей и физ. космоса	Характеристики низкоширотного пограничного слоя магнитосферы Земли: наблюдения со спутника Интербол/Хвостовой зонд
9.	Анищенко Виктор Иванович	каф. физики атмосферы	Моделирование распространения примесей в пограничном слое атмосферы
10.	Евлампиев Александр Сергеевич	каф. физики атмосферы	Влияние макро метеорологических параметров на концентрацию озона в тропосфере
11.	Козлов Даниил Анатольевич	Инст. солн-земной физики СО РАН	Структура собственных альфвеновских колебаний аксиально- симметричной магнитосферы с вращающейся плазмой
12.	Будищев Артем Аркадьевич	Якутский гос. университет	Оптические исследования аэрозолей в Якутии
13.	Малиновская Елена Александр.	Ставропольск. гос.университ	Процессы самоорганизации при трансформации потенциального вихря
14.	Соколов Владимир Андреевич	МГУ, Черном. филиал Севастополь	Применение формализма Ньюмена-Пенроуза к задачам нелинейной электродинамики вакуума
15.	Юровский Юрий Юрьевич	МГУ, Черном. филиал Севастополь	Вейвлет-анализ колебаний в солнечной атмосфере

