



Российская Академия Наук

СЕКЦИЯ ОКЕАНОЛОГИИ, ФИЗИКИ АТМОСФЕРЫ И ГЕОГРАФИИ

Отделение наук о Земле

**Научная сессия
«Секции океанологии, физики
атмосферы и географии ОНЗ РАН»
по заслушиванию кандидатов
в члены-корреспонденты РАН**

14-15 сентября 2016 г.

Ленинский пр., 32а, Зеленый зал

г. Москва

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ СЕССИИ СОФАГ

14 сентября 2016 г.

Время начала доклада	Докладчик	Название доклада
11-00	Вступительное слово руководителя «Секции океанологии, физики атмосферы и географии» академика БОНДУРА ВАЛЕРИЯ ГРИГОРЬЕВИЧА	
Специальность «океанология»		
11-10	КАМИНСКИЙ ВАЛЕРИЙ ДМИТРИЕВИЧ доктор геолого-минералогических наук, директор, <i>ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга» (г. Санкт-Петербург)</i>	Геофизические поля и геологическое строение Северного Ледовитого океана в связи с оценкой ресурсов углеводородов и обоснованием внешней границы континентального шельфа Российской Федерации
Специальность «океанология*» (до 51 года)		
11-30	ЗАВЬЯЛОВ ПЁТР ОЛЕГОВИЧ профессор РАН, доктор географических наук, заместитель директора, <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (г. Москва)</i>	Гидрофизические взаимодействия морей с пресноводным материковым стоком
11-50	ОГОРОДОВ СТАНИСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ доктор географических наук, ведущий научный сотрудник, <i>Географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)</i>	Рельефообразующая деятельность морских льдов
12-10	ТАРАКАНОВ РОМАН ЮРЬЕВИЧ профессор РАН, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (г. Москва)</i>	Глобальный океанский конвейер и распространение антарктических вод в Мировом океане
12-30	КУРКИН АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник, заведующий кафедрой, <i>Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (г. Нижний Новгород)</i>	Волны большой амплитуды в прибрежной зоне в приложении к морским природным катастрофам

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ СЕССИИ СОФАГ

14 сентября 2016 г.

Время начала доклада	Докладчик	Название доклада
Специальность - «океанология» (вакансия ДВОРАН)		
12-50	СЕМИЛЕТОВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ доктор географических наук, заведующий лабораторией, <i>Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН (г. Владивосток)</i>	Цикл углерода в морях Восточной Арктики: дисбаланс в условиях современного потепления и деградации мерзлоты
Специальность - «биоокеанология»		
13-10	ЕРМАКОВ СТАНИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ доктор физико-математических наук, заведующий отделом, <i>«Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН), (г. Нижний Новгород)</i>	Биогенные пленки и фитопланктон: перспективы их исследования методами многочастотной радиолокации морской поверхности
13-30	МАКАРЕВИЧ ПАВЕЛ РОБЕРТОВИЧ доктор биологических наук, профессор, первый заместитель директора по науке, <i>Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН (г. Мурманск)</i>	Планктонные фитоценозы и первичная продукция арктических морей при изменениях климата

ПЕРЕРЫВ С 13-50 до 14-50

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ СЕССИИ СОФАГ

14 сентября 2016 г.

Время начала доклада	Докладчик	Название доклада
Специальность – «физика атмосферы»		
14-50	МЕДВЕДЕВ АНДРЕЙ ВСЕВОЛОДОВИЧ доктор физико-математических наук, заместитель директора, <i>Институт солнечно-земной физики СО РАН (г. Иркутск)</i>	Экспериментальные исследования внутренних гравитационных волн в верхней атмосфере Земли
15-10	ФЕЙГИН АЛЕКСАНДР МАРКОВИЧ доктор физико-математических наук, заведующий отделом, «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (г. Нижний Новгород)	Радиофизические методы исследования атмосферных и климатических систем
Специальность – «физика атмосферы*» (до 51 года)		
15-30	ВОЛОДИН ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ профессор РАН, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, <i>Институт вычислительной математики РАН (г. Москва)</i>	Воспроизведение и анализ различных механизмов климатической изменчивости с помощью модели климатической системы Земли
15-50	КОНОВАЛОВ ИГОРЬ БОРИСОВИЧ доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики РАН» (г. Нижний Новгород)	Исследования состава нижней атмосферы на основе принципов обратного моделирования и усвоения данных
16-10	СЕМЕНОВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ профессор РАН, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, <i>Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН (г. Москва)</i>	Региональные погодно-климатические аномалии в связи с глобальными изменениями климата