

**Программа
Пленума Учебно-методического объединения вузов РФ
по образованию в области гидрометеорологии**

РГГМУ, Санкт-Петербург, 24 апреля, 2013

Карлин Л.Н., Председатель УМО, и.о. ректора РГГМУ

Вступительное слово.

Приветствие участникам Пленума Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии.

Приветствие участникам III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология".

Гогоберидзе Г.Г., зам. Председателя УМО, проректор РГГМУ по УМО

Направления развития Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Белоцерковский А.В., зам. Председателя УМО, Ректор ТвГУ

О состоянии и перспективах реформирования российского высшего профессионального образования

Пэрриш Патрик, начальник отдела обучения бюро по образованию и подготовке кадров ВМО, Швейцария

Деятельность ВМО в области образования и подготовки гидрометеорологических кадров

Подгайский Э.В., ученый секретарь УМО

Участие УМО по образованию в области гидрометеорологии в международных и федеральных образовательных проектах

Павлович Н.А., доцент, кафедра географии и геоэкологии, Институт естественных наук и биомедицины, Северный (арктический) государственный университет имени М.В. Ломоносова

Северный (арктический) университет имени М.В.Ломоносова. Основные направления учебной и научной деятельности

Овчарук В.А., директор Гидрометеорологический институт, Степаненко С.Н., ректор, Боровская Г.А., декан, Одесский государственный экологический университет

Перспективы сотрудничества и интеграции в области высшего гидрометеорологического образования (ОГЭКУ-РГГМУ)

Трубина М.А., начальник информационно-вычислительного центра РГГМУ, заместитель директора ФИП "Гидромет", руководитель Педагогической творческой мастерской (ПТМ)

Промежуточные итоги работы ФИП_ГИДРОМЕТ и взаимодействие с УМО по образованию в области гидрометеорологии

Разное