

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК
Объединённый научный совет по фундаментальным
географическим проблемам

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Научный совет по фундаментальным географическим проблемам
Институт географии



**ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И ПРОСТРАНСТВЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

г. Алушта, 16–20 сентября 2012 года

Оргкомитет

Сопредседатели:

В.М. Котляков, академик РАН
Л.Г. Руденко, академик НАН Украины
Н.В. Багров, академик НАН Украины

Члены оргкомитета:

В.Ф. Логинов, академик НАН Беларуси
А.А. Тишков, д.г.н., профессор
О.Б. Глезер, к.г.н.

Глубокоуважаемый(ая)

Приглашаем Вас принять участие в выездной сессии Объединённого научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН и Научного совета по фундаментальным географическим проблемам РАН, которая состоится в г. Алушта с 16 по 20 сентября 2012 года.

Оргкомитет: 119017 Москва, Старомонетный пер., д. 29.

Тел.: +7(495)9590037, FAX: +7(495)9590033

E-mail: igras@igras.geonet.ru; yalog@gambler.ru

(О.Б. Глезер, И.Б. Савваитовой)

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕССИИ

16 сентября, воскресенье

Заезд участников

Трансфер из Симферополя в Алушту (пансионат «Голубая волна»):
по прибытию авиа рейса SU 1822 из Москвы (12:10)

14:00 – обед

16:00 – совещание Бюро Объединённого совета (организационные вопросы)

19:00 – ужин

17 сентября, понедельник

8:00 – завтрак

9:00–14:00 – утреннее заседание (доклады и вопросы–ответы)

11:00–11:30 – кофе-брейк

14:00 – обед

15:00 – 18:30 – вечернее заседание (доклады и вопросы–ответы)

16:30–17:00 – кофе-брейк

19:00 – товарищеский ужин

18 сентября, вторник

8:00 – завтрак

9:00–14:00 – утреннее заседание (доклады и вопросы–ответы)

11:00–11:30 – кофе-брейк

14:00 – обед

15:00–18:00 – вечернее заседание (дискуссия в формате круглого стола)

16:30–17:00 – кофе-брейк

19:00 – ужин

19 сентября, среда

7:30–8:30 – завтрак

8:30 – отъезд на экскурсию в Судак и Новый Свет; обед в Судаке;
возвращение в Алушту

20:00 – ужин

20 сентября, четверг

Отъезд участников

8:00 – завтрак

Трансфер в Симферополь к авиа рейсу SU 1823 в Москву (13:10)

ПРОГРАММА РАБОТЫ

17 сентября, понедельник
Утреннее заседание
9:00–14:00

Председатель В.М. Котляков

В.М. Котляков. Вступительное слово

Л.Г. Руденко. О новом этапе географических исследований, базирующемся на инфраструктуре геопространственных данных (постановка проблемы)

Н.В. Багров, И.Н. Воронин. Использование информационных технологий в практике управления территориальным развитием

Н.С. Касимов, О.В. Тутубалина, М.В. Зимин. Геопортал МГУ – инновационная база для географических исследований

Ю.Г. Пузаченко. Дистанционные мультиспектральные измерения – важнейшая основа фундаментальной и прикладной географии

С.А. Добролюбов, К.П. Колтерманн. Моделирование природных рисков в прибрежной зоне

П.Я. Бакланов. Географические измерения: виды, шкалы, параметры

А.К. Сагателян, Ш.Г. Асмарян, В.С. Мурадян. Создание инфраструктуры пространственных данных для обеспечения экологически значимой информацией

А.И. Трейвиш. Пространственная мобильность населения и распространение информации

А.К. Тулохонов. Роль географической информации в политических решениях в новейшей истории социально-экономического развития Азиатской России

Вечернее заседание
15:00 – 18:30

Председатель Н.С. Касимов

В.Ф. Логинов. Статистическое моделирование современных изменений климата с использованием новых индексов радиационного воздействия

Н.И. Коронкевич, С.В. Долгов, Е.А. Барабанова, И.С. Зайцева. Влияние информационного обеспечения на выявление и моделирование пространственной структуры гидрологических явлений

Е.А. Базюра, А.Б. Полонский, В.Ф. Санников. Термохалинная циркуляция в Атлантическом океане в различные климатические эпохи и ее моделирование

Л.В. Харитонов, В.В. Фомин, Ю.Н. Горячкин, В.Ф. Удовик. Ветровое волнение и транспорт наносов в прибрежной зоне Западного Крыма

Р.М. Мамедов. Геоинформационная 3D модель управления Азербайджанской прибрежной зоной при различных уровнях Каспийского моря

А.В. Измайлова, Т.Ю. Ульянова. Вклад ИНОЗ РАН в развитие информационных систем в лимнологии

О.Е. Архипова. Модельно-ориентированный подход к созданию ГИС

Л.В. Десинев, Н.С. Листошенкова, В.Е. Черноглазов. Новые возможности мониторинга природной среды с российского сегмента МКС

18 сентября, вторник
Утреннее заседание
9:00–14:00

Председатель В.Ф. Логинов

Н.Н. Комедчиков, А.В. Кошкарев, А.А. Медведев. Академическая инфраструктура пространственных данных и новый этап развития геоинформатики

Н.Н. Казанцев. Эффективность интеграции пространственных данных о территории для осуществления функций и услуг, доказательства гипотез, автоматизации досудебного урегулирования конфликтов (на примере программ помощи муниципальным образованиям в мобилизации земельного налога)

С.А. Лисовский. Географические подходы к анализу информационного обеспечения решений по выбору участков под строительство АЭС (опыт Украины)

В.П. Палиенко, Р.А. Спица. Геоинформационное обеспечение исследования устойчивости–изменчивости рельефа и оценки геодинамического риска в контексте морфодинамической парадигмы

В.С. Хомич, В.П. Палиенко, М.И. Струк, Л.Ю. Сорокина. Информационное обеспечение исследования геоэкологических условий трансграничного региона (на примере Белорусского и Украинского Полесья)

Г.В. Ковалёва, О.Е. Архипова. Анализ и визуализация биоистратиграфических данных на основе методов ГИС

А.И. Чистобаев, З.А. Семёнова. Информационно-статистические ресурсы медико-географических исследований

А.К. Сагателян, Б.С. Мурадян, Ш.Г. Асмарян. Дистанционная мониторинговая система как инструмент для территориального управления

Е.А. Маруняк. Восприятие и внедрение новых информационных технологий в региональных проектах (на примере проекта «Ландшафтное планирование на Украине»)

Регламент заседаний: продолжительность докладов — не более 20 минут, вопросы и ответы — до 5 минут.

Вечернее заседание
15:00 — 18:00

Председатель Л.Г. Руденко

**Дискуссия в формате круглого стола на тему сессии.
Принятие решения.**

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК