

# ПРОГРАММА

## Международной научной конференции по региональным проблемам гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды

Казань, 2–4 октября 2012 года

2 октября 2012 года

### Пленарное заседание

08.30 – 09.30	<b>Регистрация участников</b>
09.30 – 09.40	<b>Открытие конференции:</b> Фролов Александр Васильевич (руководитель Росгидромета)
09.40 – 09.50	Гафуров Ильшат Рафкатович (ректор Казанского (Приволжского) федерального университета)
09.50 – 10.40	<b>Приветствия</b>
10.40 – 11.00	Фролов А.В. (Росгидромет) <b>«20-ЛЕТНЕЕ ПАРТНЕРСТВО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СЛУЖБ СНГ: ИТОГИ И НОВЫЕ ФОРМЫ»</b>
11.00 – 11.40	Кофе-брейк Пресс-конференция
11.40 – 12.00	Жарро М. (Всемирная Метеорологическая Организация) <b>«РАЗВИТИЕ РАМОЧНОЙ ОСНОВЫ ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»</b>
12.00 – 12.20	Остойски М. (Институт метеорологии и водного хозяйства Республики Польша) <b>«ИНТЕГРИРОВАННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ»</b>
12.20 – 12.40	Переведенцев Ю.П. (Казанский (Приволжский) федеральный университет) <b>«ИСТОРИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ В г. КАЗАНИ»</b>
12.40 – 13.00	Вильфанд Р.М., Киктёв Д.Б. (Гидрометцентр России) <b>«О РАЗВИТИИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГНОЗОВ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ СТРАН СНГ»</b>
13.00 – 14.30	Обед
14.30 – 14.50	Скуратович И.М.*, Трухин В.М.** (*Белгидромет, **Росгидромет) <b>«МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ, СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»</b>
14.50 – 15.10	Асмус В.В.*, Блинов В.Г.***, Загребаяев В.А.*, Кровотынцев В.А.*, Милехин О.Е.*, Соловьев В.И.*, Успенский А.Б.*, Фролов А.В.** (*НИЦ «Планета», **Росгидромет) <b>«КОСМИЧЕСКАЯ ПОДСИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЙ РОСГИДРОМЕТА И ОПЫТ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ В НГМС СНГ»</b>
15.10 – 15.30	Георгиевский В.Ю.*, Сафаров М.Т.* (*ГГИ, *Таджикгидромет) <b>«СОТРУДНИЧЕСТВО НАЦИОНАЛЬНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СЛУЖБ СНГ В ОБЛАСТИ ГИДРОЛОГИИ: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»</b>
15.30 – 15.50	Клещенко А.Д. (ВНИИСХМ) <b>«РЕЗУЛЬТАТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА НГМС СНГ В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ»</b>
15.50 – 16.20	Кофе-брейк
16.20 – 16.40	Катцов В.М. (ГГО) <b>«ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ В СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ В ХХІ ВЕКЕ»</b>
16.40 – 17.00	Абшаев М.Т. (ВГИ) <b>«СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РАБОТ ПО АКТИВНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В СНГ»</b>
17.00 – 17.20	Абузяров З.К. (Гидрометцентр России) <b>«ИТОГИ СОТРУДНИЧЕСТВА НГМС СТРАН СНГ В ОБЛАСТИ МОРСКОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ КАСПИЙСКОГО, ЧЕРНОГО И АЗОВСКОГО МОРЕЙ ЗА 20 ЛЕТ»</b>
17.20 – 17.40	Косолец А.А.*, Шершаков В.М.***, Вакуловский С.М.** (Укргидромет*, НПО «Тайфун»***) <b>«МОНИТОРИНГ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ СТРАН СНГ В 1992–2012 гг.»</b>
17.40 – 18.00	Петрова М.В. (Авиаметтелеком) <b>«О ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ В ОБЛАСТИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ НА ПРОСТРАНСТВЕ СНГ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ»</b>
18.00 – 18.20	Чичасов Г.Н.*, Арифджонова Л.А.** (*ИПК Росгидромета, **Узгидромет) <b>«ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СИСТЕМЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СЛУЖБ СНГ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ»</b>
18.30 – 20.30	Торжественный прием

3 октября 2012 года

<b>Секция 1</b>	<b>Совершенствование гидрометеорологических прогнозов</b>
	Председатель: Вильфанд Р.М. (директор Гидрометцентра России)
09.00 – 15.10	<b>УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ</b>
09.00 – 09.20	Ривин Г.С., Розинкина И.А., Блинов Д.В., Перов В.Л., Суркова Г.В., Алферов Д.Ю., Казакова Е.В., Кирсанов А.В., Ревокатова А.П., Сапунцова Е.В., Шатунова М.В., Чумаков М.М. (Российская Федерация) <b>«ОПЕРАТИВНАЯ СИСТЕМА COSMO-RU КРАТКОСРОЧНОГО ПРОГНОЗА ПОГОДЫ С ШАГОМ СЕТКИ 7 КМ НА ОСНОВЕ НЕГИДРОСТАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ АТМОСФЕРЫ И ДЕЯТЕЛЬНОГО СЛОЯ ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ»</b>
09.20 – 09.40	Полищук А.И., Рябов Д.А. (Республика Беларусь) <b>«СОВМЕСТНЫЕ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОГНОЗОВ ПОГОДЫ, ОПАСНЫХ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЯВЛЕНИЙ ПОГОДЫ»</b>
09.40 – 10.00	Сазанова Б.А., Деева Ю. В., Ескалиева М.Т. (Республика Казахстан) <b>«РАЗВИТИЕ ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ ПРОГНОЗОВ ПОГОДЫ В КАЗАХСТАНЕ»</b>
10.00 – 10.20	Розинкина И.А., Ривин Г.С., Астахова Е.Д. (Российская Федерация) <b>«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ CORSO И ЕГО ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО КОНСОЛИДАЦИИ ОПЕРАТИВНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ»</b>
10.20 – 10.50	Кофе-брейк
10.50 – 11.10	Калинин Н.А., Смородин Б.Л., Давыдов Д.В. (Российская Федерация) <b>«УСЛОВИЯ ВЫПАДЕНИЯ ЗАМЕРЗАЮЩИХ ОСАДКОВ В ПЕРМСКОМ КРАЕ В ДЕКАБРЕ 2010 ГОДА»</b>
11.10 – 11.30	Арефьева О.Н., Борщ С.В., Мухин В.М., Полунин А.Я., Симонов Ю.А., Харьковская Т.А. (Российская Федерация) <b>«ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ПАВОДКОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ КУБАНЬ»</b>
11.30 – 11.50	Мисакян А. Э., Варданян Л. Р., Азизян Л. В. (Республика Армения) <b>«КРАТКОСРОЧНЫЙ И ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ УРОВНЯ ОЗЕРА СЕВАН В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА»</b>
11.50 – 12.10	Кузьмин В.А., Тимофеева Л.А., Коротыгина У.Е., Шеманаев К.В., Белаш Е.А., Спирихин А.И. (Российская Федерация) <b>«КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГНОЗОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПОГОДЫ, ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И НАЗЕМНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»</b>
12.10 – 12.30	Шакина Н. П., Скриптунова Е. Н., Иванова А. Р., Ветрова Е. И. (Российская Федерация) <b>«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОГНОЗОВ ПОГОДЫ ДЛЯ АВИАЦИИ»</b>
12.30 – 12.50	Токарев В.М. (Российская Федерация) <b>«ОЦЕНКИ ИЗМЕНЧИВОСТИ АКТУАЛЬНЫХ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ПО ПЛОЩАДЯМ ХАРАКТЕРИСТИК ПОГОДЫ СИНОПТИЧЕСКОГО И МЕЗОМАСШТАБА С АНАЛИЗОМ ОШИБОК ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПО ДАННЫМ РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ НА ГМС ЗАПАДНОЙ СИБИРИ»</b>
12.50 – 13.50	Обед
13.50 – 14.10	Морозова С.В. (Российская Федерация) <b>«О ПОВЫШЕНИИ ИНФОРМАТИВНОСТИ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ ПОГОДЫ»</b>
14.10 – 14.30	Мамаджанова Г.А. (Республика Узбекистан) <b>«ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ НА РЕКАХ УЗБЕКИСТАНА»</b>
14.30 – 14.50	Елисеев Г.В. (Российская Федерация) <b>«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ РОССИИ КАК ПРИМЕР ОПЕРАТИВНОГО МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»</b>
14.50 – 15.10	Крупчатников В. Н., Севостьянов П.Ф. (Российская Федерация) <b>«ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО УГМС»</b>
15.10 – 16.20	<b>ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ</b>
1	Андреев С.Н., Гуменюк А.Ю., Сахаров А.А. (Российская Федерация) <b>«СИНТЕЗ НЕЙРОСЕТОВЫХ И ГОЛОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ СПУТНИКОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ»</b>
2	Аухадеев Т.Р., Наумов Э.П. (Российская Федерация) <b>«ОСОБЕННОСТИ БАРИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО КРУГА»</b>

3	Бузин В.А. (Российская Федерация) «ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОЗАТОРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА КАЧЕСТВО МЕТОДИК ПРОГНОЗОВ МАКСИМАЛЬНЫХ ЗАТОРНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ»
4	Бычкова В.И., Рубинштейн К.Г., Макштас А.П. (Российская Федерация) «ВЛИЯНИЕ ОПИСАНИЯ ЛЕДОВОГО ПОКРОВА НА ПРОГНОЗ ПРИЗЕМНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН В АРКТИКЕ»
5	Варгин П.Н., Лукьянов А.Н., Ганьшин А.В. (Российская Федерация) «ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПЕРИОД ФОРМИРОВАНИЯ БЛОКИРУЮЩЕГО АНТИЦИКЛОНА НАД ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТЬЮ РОССИИ ЛЕТОМ 2010 г.»
6	Ветров А.Л., Свиззов Е.М. (Российская Федерация) «ПРИМЕНЕНИЕ МЕЗОМАСШТАБНОЙ МОДЕЛИ WRF ДЛЯ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ НА УРАЛЕ»
7	Вильфанд Р.М.*, Тищенко В.А.*, Хан В.М.*, Роже Е.**(*Российская Федерация, **Испания) «КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ В АТЛАНТИКО-ЕВРОПЕЙСКОМ СЕКТОРЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОРОГОВЫХ УСЛОВИЙ БЛОКИРОВАНИЯ АНТИЦИКЛОНОВ»
8	Гедзенко Д.В., Манжосов В.С. (Российская Федерация) «ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ЗАДЕРЖИВАЮЩИХ СЛОЕВ АТМОСФЕРЫ С УЧЕТОМ ИХ ФРАКТАЛЬНЫХ СВОЙСТВ»
9	Георгиевский М.В., Романов С.В., А.Л.Шалыгин (Российская Федерация) «АДАПТАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА И БАЗ ДАННЫХ ПРИ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГНОЗАХ ТАЛОГО СТОКА»
10	Гопченко Е.Д., Шакирзанова Ж.Р. (Украина) «МЕТОД ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ РАВНИННЫХ РЕК»
11	Горбатенко В.П., Константинова Д.А. (Российская Федерация) «МЕЗОМАСШТАБНАЯ КОНВЕКЦИЯ В АТМОСФЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ»
12	Дмитриева Л.Р., Харин А.С., Шатунова М.В., Перов В.Л. (Российская Федерация) «РОЛЬ ЭВОЛЮЦИИ ОБЛАЧНОСТИ В ФОРМИРОВАНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ»
13	Дорофеев В.В., Степанов А.В., Маслобойщиков А.Н. (Российская Федерация) «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОГНОЗУ ПОЛЕТНОЙ ВИДИМОСТИ ПОД НИЗКИМИ ОБЛАКАМИ»
14	Дьяков С.А., Ким М.Э. (Российская Федерация) «ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН ПРИ НАЛИЧИИ ТУМАНА В АЭРОПОРТУ ГОРОДА ВЛАДИВОСТОК»
15	Здерева М. Я., Токарев В.М. , Хлучина Н.А. (Российская Федерация) «К ВОПРОСУ MOS-ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ»
16	Кагермазов А. Х., Кешева Л. А., Хучунаева С.Б. (Российская Федерация) «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАТИСТИК «ИДЕАЛЬНОГО» (PERFECT PROGNOS METHODS-PP) МЕТОДА ПРОГНОЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ГРАДОПАСНОСТИ»
17	Комасько Н.И., Иванова А.Р. (Российская Федерация) «ПРОГНОЗ ЭВОЛЮЦИИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗОН»
18	Крохин В. В., Филь А. Ю. (Российская Федерация) «ОПЫТ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА МОДЕЛЯМИ СЕМЕЙСТВА WRF»
19	Круглова Е.Н., Куликова И.А., Муравьев А.В.(Российская Федерация) «АНСАМБЛЕВЫЙ ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ С НЕДЕЛЬНОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИЕЙ: ТЕХНОЛОГИЯ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ»
20	Крыжов В.Н. (Российская Федерация) «СЕЗОННЫЙ ПРОГНОЗ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА НА ОСНОВЕ АНСАМБЛЕВЫХ РАСЧЕТОВ МОДЕЛИ ПЛАВ ФГБУ «ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ»
21	Лапина С.Н. (Российская Федерация) «АТМОСФЕРНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ПОГОДА НА ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ЗИМОЙ 2012 ГОДА»
22	Мартышкин А.Б., Чернокалова Н.Н. (Российская Федерация) «ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВТОРЯЕМОСТИ ФОРМ АТМОСФЕРНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ И МИНИМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СОЛНЦА»
23	Москалёва О.В. (Российская Федерация) «ГЕНЕРАЦИЯ ДОСТУПНОЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ ВСЛЕДСТВИИ ПРИТОКА ДЛИННОВОЛНОВОЙ РАДИАЦИИ В ЦИКЛОНАХ УМЕРЕННЫХ ШИРОТ»

24	Поморцева А.А., Калинин Н.А., Ветров А.Л. (Российская Федерация) «ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МОБИЛЬНОГО ДОПЛЕРОВСКОГО ДВУХПОЛЯРИЗАЦИОННОГО РАДАРА ДЛЯ ДИАГНОЗА И ПРОГНОЗА ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ ПОГОДЫ»
25	Попова Е.В. (Российская Федерация) «СИЛЬНЫЕ И ОЧЕНЬ СИЛЬНЫЕ СНЕГОПАДЫ: УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОЦЕНКА МЕТОДОВ ИХ УСПЕШНОСТИ»
26	Разумова О. В., Кречетова С. Ю. (Российская Федерация) «АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ СПЕКТРОРАДИОМЕТРА MODIS И АЭРОЛОГИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗА ОПАСНЫХ КОНВЕКТИВНЫХ ЯВЛЕНИЙ».
27	Семенова Ю.А., Закинян Р.Г., Топорков К.И. (Российская Федерация) «РАСЧЕТ СКОРОСТИ ВЕТРА В СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ АТМОСФЕРЕ ПРИ МЕЗОМАСШТАБНЫХ ПРОЦЕССАХ»
28	Смерек Ю.Л., Сухов С.А., Летунова Н.С. (Российская Федерация) «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОБЛАЧНОЙ КОНВЕКЦИИ ВЛАЖНОГО И СУХОГО ВОЗДУХА»
29	Смирнова М.М., Рубинштейн К.Г., Юшков В.П., Курбатов Г.А. (Российская Федерация) «СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ПОРЫВОВ СКОРОСТИ ВЕТРА»
30	Ткачук С.В., Рубинштейн К.Г. (Российская Федерация) «ПРОГНОЗ СТЕПЕНИ КОМФОРТНОСТИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ В РАМКАХ ЗАДАЧИ СНИЖЕНИЯ МЕТЕОПАТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ НАСЕЛЕНИЯ»
31	Хуторова О.Г., Тептин Г.М., Краснов В.И., Скобельцын К.В., Хуторов В.Е. (Российская Федерация) «О ВОЗМОЖНОСТИ УСВОЕНИЯ ДАННЫХ РАДИОИЗМЕРЕНИЙ СПУТНИКОВЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЧИСЛЕННОЙ МЕЗОМАСШТАБНОЙ МОДЕЛИ АТМОСФЕРЫ»
32	Ценных А.А., Андреев С.Н. (Российская Федерация) «МЕТОДИКА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОГНОЗА ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ ПОГОДЫ ПУТЕМ УЧЕТА ВЛИЯНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ»
33	Ширяев М.В. Рубинштейн К. Г. (Российская Федерация) «УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА ПРОГНОЗА КАТЕГОРИЙ ОПАСНОСТИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ ДЛЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ»
16.20 – 17.20	Кофе-брейк Осмотр стендов
17.20 – 18.00	Дискуссия и подведение итогов 1-й секции

<b>Секция 2</b>	<b>Исследование изменений климата и их воздействия на природную среду и экономику регионов</b> Председатель: Катцов В.М. (директор ГГО)
09.00 – 09.20	<b>Открытие секции</b>
09.20 – 12.30	<b>УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ</b>
09.20 – 09.40	Сиротенко О.Д., Павлова В.Н., Абашина Е.В., Варчева С.Е. (Российская Федерация) «СОВРЕМЕННЫЕ КЛИМАТООБУСЛОВЛЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛООБЕСПЕЧЕННОСТИ, УВЛАЖНЕННОСТИ И ПРОДУКТИВНОСТИ АГРОСФЕРЫ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН»
09.40 – 10.00	Стадник В.В. (Российская Федерация) «ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ СОЛНЦА В ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ»
10.00 – 10.20	Лыкосов В.Н. (Российская Федерация) «СУПЕРКОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»
10.20 – 10.40	Мельник В.И., Комаровская Е.В., Шевцова Н.С. (Республика Беларусь) «ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И МЕРЫ ПО АДАПТАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА К ЭТИМ ИЗМЕНЕНИЯМ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ»
10.40 – 11.10	Кофе-брейк
11.10 – 11.30	Алексеев Г.В. (Российская Федерация) «ПРОЯВЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ В МОРСКОЙ АРКТИКЕ»
11.30 – 11.50	Георгиевский В.Ю., Шалыгин А.Л. (Российская Федерация) «ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ВОДНЫЙ РЕЖИМ ВОЛГИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА»

11.50 – 12.10	Мелконян Г.А., Овсепян А.Р., Ирицян А.Р., Халатян Е.С., Оганесян Д.М., Шиндян С.С. (Республика Армения) «АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ТЕРРИТОРИИ АРМЕНИИ»
12.10 – 12.30	Переведенцев Ю.П., Шанталинский К.М., Наумов Э.П., Важнова Н.А. (Российская Федерация) «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»
12.30 – 13.30	Обед
13.30 – 16.30	<b>ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ</b>
1	Аббасов Р. Х. (Азербайджанская Республика) «ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ АЗЕРБАЙДЖАНА»
2	Акперов М.Г., Мохов И.И. (Российская Федерация) «ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ВНЕТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ ПРИ ИЗМЕНЕНИЯХ КЛИМАТА»
3	Аллахвердиев З.С., Кочарли Г.Н. (Азербайджанская Республика) «ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ТЕМПЕРАТУРУ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА ЗАПАДНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ В СРЕДНЕМ КАСПИИ»
4	Амельченко Е.В., Коршунов А.А. (Российская Федерация) «ОЦЕНКА ВЛИЯНИЙ ОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ПОГОДЫ НА ХОЗЯЙСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕСПУБЛИК ТАТАРСТАНА И МОРДОВИИ»
5	Арушанов М.Л. (Республика Узбекистан) «ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПОНЯТИЯ «КЛИМАТ»
6	Аськеев О.В., Аськеев И.В., Тишин Д.В. (Российская Федерация) «ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЭКОСИСТЕМЫ ВОЛЖСКО-КАМСКОГО КРАЯ»
7	Ашабоков Б.А., Архестов Г.Х., Федченко Л.М., Шаповалов А.В. (Российская Федерация) «ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ»
8	Балабух В.А., Клок С.В., Лавриненко Е.Н., Сотник Т.Л. (Украина) «СТИХИЙНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ПОГОДЫ ХОЛОДНОГО ПЕРИОДА В УКРАИНЕ И ИХ ОСОБЕННОСТИ В НАЧАЛЕ ХХІ ВЕКА»
9	Балабух В.А., Краковская С.В., Набиванец Ю.Б. (Украина) «ОЦЕНКА И ПРОЕКЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ОПАСНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ В БАССЕЙНЕ р. ДНЕСТР»
10	Богданов М.Б., Ефремова Т.Ю., Катрущенко А.В. (Российская Федерация) «ОЦЕНКА ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗЕМНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ОБЛАСТИ ВЫСОКИХ ЧАСТОТ»
11	Богданова Р.Н. (Российская Федерация) «КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»
12	Борзенкова А.В., Шмакин А.Б. (Российская Федерация) «ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СНЕЖНОГО ПОКРОВА И СУТОЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ СНЕГОПАДОВ, ОТРАЖАЮЩИЕСЯ В РАСХОДАХ НА УБОРКУ МАГИСТРАЛЕЙ В РОССИЙСКИХ ГОРОДАХ»
13	Булыгина О.Н. (Российская Федерация) «СОСТОЯНИЕ СНЕЖНОГО ПОКРОВА РОССИИ КАК ИНДИКАТОРА СОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА»
14	Гоголь Ф.В., Гимранова А.Б. (Российская Федерация) «О КОНТИНЕНТАЛЬНОСТИ КЛИМАТА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»
15	Гопченко Е.Д., Овчарук В.А., Шакирзанова Ж.Р. (Украина) «ИЗМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ НА РАВНИННЫХ РЕКАХ УКРАИНЫ В СОВРЕМЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ»
16	Горбачёва Л.А. (Украина) «МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СТАЦИОНАРНОСТИ И ОДНОРОДНОСТИ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ РЯДОВ НАБЛЮДЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА р. ДНЕСТР»
17	Горбачёва Л.А., Баужа Т.А. (Украина) «РАСЧЁТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА РЕК И РУЧЬЁВ ЗАКАРПАТСКОЙ ВОДНОБАЛАНСОВОЙ СТАНЦИИ»
18	Горбачёва Л.А., Колянчук О.В. (Украина) «ОЦЕНКА СТАЦИОНАРНОСТИ ОСНОВНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ В БАССЕЙНЕ р. ДЕСНА»
19	Горелиц О.В., Землянов И.В., Крыжов В.Н. (Российская Федерация) «ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ БАССЕЙНА ОНЕГИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ»
20	Грищенко И.В. (Российская Федерация) «НАБЛЮДАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»

21	Дмитриев В.Г., Алексеев Г.В. (Российская Федерация) «О ВОЗМОЖНОСТЯХ РАСЧЕТА СПЕКТРАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ИЗМЕНЕНИЙ ХАРАКТЕРИСТИК КЛИМАТА С УЧЕТОМ НЕСТАЦИОНАРНОСТИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ»
22	Дмитриев В.Г., Данилов А.И. (Российская Федерация) «О СЕМИТОМНОЙ СЕРИИ КНИГ «ВКЛАД РОССИИ В МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПОЛЯРНЫЙ ГОД 2007/08»
23	Елисеев А.В., Мохов И.И. (Российская Федерация) «КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ХХ–ХХІІІ ВЕКАХ ПРИ СЦЕНАРИЯХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ RCP, ОЦЕНЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КМ ИФА РАН»
24	Ефимов С.В., Школьник И.М. (Российская Федерация) «МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ В АРКТИКЕ: ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОДЕЛЬНЫХ РАСЧЕТОВ И РОЛЬ РАЗРЕШЕНИЯ»
25	Журавин С.А., Калюжный И.Л., Лавров С.А. (Российская Федерация) «МЕХАНИЗМ ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОБЪЕКТОВ ВОД СУШИ»
26	Иванова Г.Ф., Левицкая Н.Г. (Российская Федерация) «ЧАСТОТА И ИНТЕНСИВНОСТЬ АНОМАЛИЙ КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ХХ – НАЧАЛЕ ХХІ ВЕКА»
27	Иевлева К.С. (Российская Федерация) «МОНИТОРИНГ ОПАСНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
28	Иманов Ф.А., Мамедов А.С. (Азербайджанская Республика) «ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАСУХИ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ»
29	Исаков С.В., Шкляев В.А. (Российская Федерация) «ОЦЕНКА ГЕЛИОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»
30	Казьмин С.П., Климов О.В., Волков И.А. (Российская Федерация) «СТАНОВЛЕНИЕ СОВРЕМЕННОГО КЛИМАТА И ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ»
31	Калов Х.М., Калов Р.Х., Шугунов Л.Ж. (Российская Федерация) «АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ КОЛИЧЕСТВА ВЫПАДАЮЩИХ ОСАДКОВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ»
32	Каримов К.А., Гайнутдинова Р.Д. (Кыргызская Республика) «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА НИЖНЕЙ АТМОСФЕРЫ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ»
33	Карташова Е.С., Задде Г.О., Соколов К.И. (Российская Федерация) «ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ВЛАЖНОСТНОГО РЕЖИМА В ТРОПОСФЕРЕ НАД ЗАПАДНОЙ СИБИРЬЮ»
34	Кожухметов П.Ж., Кожухметова Э.П., Петрова Е.Е. (Республика Казахстан) «ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ВЛИЯНИЕ ЕГО НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАЗАХСТАНА»
35	Кондакова М.Ю. (Российская Федерация) «МНОГОЛЕТНЯЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ВОДНОЙ СРЕДЫ МАЛЫХ РЕК ПРИАЗОВЬЯ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ»
36	Коршунова Н.Н., Булыгина О.Н., Разуваев В.Н. (Российская Федерация) «КРИТЕРИИ ЭКСТРЕМАЛЬНОСТИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ИХ ИЗМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ»
37	Косторная А.А., Смирнов С.В. (Российская Федерация) «МОНИТОРИНГ УФ-ОБЛУЧЁННОСТИ НА ШИРОТЕ ТОМСКА»
38	Краковская С.В., Гнатюк Н.В., Дюкель Г.А. (Украина) «ЧИСЛЕННЫЕ ПРОЕКЦИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ДО 2050 ГОДА НА ПРИМЕРЕ ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»
39	Кукаренко Е.А., Василевская Л.Н., Ламаш Б.Е. (Российская Федерация) «СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА НА СЕВЕРЕ ЯПОНСКОГО МОРЯ»
40	Макштас А.П.*, Богородский П.В.*, Кустов В.Ю.*, Решетников А.И.*, Коноплев А.В.*, Репина И.А.*, Уттал Т.**, Лаурила Т.*** (*Российская Федерация, **США, ***Финляндия) «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ТИКСИ – КЛЮЧЕВОЕ ЗВЕНО МЕЖДУНАРОДНОЙ СЕТИ ПОЛЯРНЫХ ОБСЕРВАТОРИЙ»
41	Малахова В.В., Голубева Е.Н. (Российская Федерация) «ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА УВЕЛИЧЕНИЕ ЭМИССИИ МЕТАНА НА ШЕЛЬФЕ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО СЕКТОРА АРКТИКИ»
42	Мальшев В.А.*, Луцко Л.В.*, Соколенко С.А.*, Бычкова А.П.*, Казеев Ю.И.**, Шевченко А.И.* (*Российская Федерация, **Республика Беларусь) «О ТЕХНИЧЕСКОМ ПЕРЕОСНАЩЕНИИ АКТИНОМЕТРИЧЕСКОЙ СЕТИ РОСГИДРОМЕТА»

43	Махмудов Р.Н. (Азербайджанская Республика) «ГЛОБАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ИХ РЕАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ»
44	Махмудов Р.Н., Сафаров С.Г., Сулейманов М.Ф., Сафаров А.С. (Азербайджанская Республика) «ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА МНОГОЛЕТНЕЙ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЧИВОСТИ СКОРОСТИ ВЕТРА НА БОЛЬШОМ И МАЛОМ КАВКАЗЕ (В ПРЕДЕЛАХ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)»
45	Махоткина Е.Л., Лукин А.Б., Махоткин А.Н. (Российская Федерация) «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ МУТНОСТИ АТМОСФЕРЫ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ»
46	Мелконян Г.А., Овсепян А.Р., Ирицян А.Р., Халатян Е.С., Оганесян Д.М., Шиндян С.С. (Республика Армения) «АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ТЕРРИТОРИИ АРМЕНИИ»
47	Мельник В.И., Комаровская Е.В., Шевцова Н.С. (Республика Беларусь) «ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И МЕРЫ ПО АДАПТАЦИИ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ К ЭТИМ ИЗМЕНЕНИЯМ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ»
48	Микуцкий В.С. (Республика Беларусь) «О СТАТИСТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ»
49	Морозова С.В. (Российская Федерация) «РОЛЬ ЦИРКУЛЯЦИИ В ФОРМИРОВАНИИ ИЗМЕНЧИВОСТИ ГЛОБАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО КЛИМАТА»
50	Мусаева М.А. (Азербайджанская Республика) «ИЗУЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО РЕЖИМА НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ СКЛОНЕ БОЛЬШОГО КАВКАЗА»
51	Надёжина Е.Д., Семиошина А.А., Школьник И.М. (Российская Федерация) «ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ СИБИРИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ ГЛОБАЛЬНОГО КЛИМАТА»
52	Немировская Л.Г. (Российская Федерация) «ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЯВЛЕНИЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ И ЭКСТРЕМАЛЬНОСТИ КЛИМАТА В РЕГИОНАЛЬНОМ АСПЕКТЕ (НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ХАРАКТЕРИСТИК УВЛАЖНЕНИЯ ДЛЯ УРАЛА И ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)»
53	Парежев И.В. (Российская Федерация) «ИССЛЕДОВАНИЯ АНОМАЛЬНО ЖАРКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ»
54	Переведенцев Ю.П., Шарипова Р.Б. (Российская Федерация) «СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОБЕСПЕЧЕННОСТИ, УВЛАЖНЕННОСТИ ИХ ВЛИЯНИЕ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
55	Петерс А.А. (Российская Федерация) «РАЙОНИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ НАГРУЗОК НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ»
56	Пикалёва А.А. (Российская Федерация) «ИЗМЕНЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ ЭМИССИИ МЕТАНА НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ ПО ДАННЫМ РЕГИОНАЛЬНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГГО»
57	Поляков Д.В., Кужевская И.В. (Российская Федерация) «СВЯЗЬ ОПАСНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ЗАСУХ И ГИДРОТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В XX ВЕКЕ С МАКРОЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ»
58	Полянская Е.А. (Российская Федерация) «ИЗМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРА ЦИРКУЛЯЦИИ АТМОСФЕРЫ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ КАК ФАКТОР ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ»
59	Пряхина С.И., Гужова Е.И. (Российская Федерация) «БИОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВО ВЛАЖНЫЕ И СУХИЕ ГОДЫ»
60	Расторгуев И.П., Неижмак А.Н., Землянхина О.С. (Российская Федерация) «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ КЛИМАТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ»
61	Решетняк О.С., Лаврищев А.С. (Российская Федерация) «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕЧНЫХ ЭКОСИСТЕМ РОССИИ»
62	Рыхлов А.Б. (Российская Федерация) «ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ»
63	Салугашвили Р.С. (Российская Федерация) «ПРОЯВЛЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЦИКЛОВ В КОЛЕБАНИЯХ РЕГИОНАЛЬНОГО КЛИМАТА»
64	Севастьянов В.В., Севастьянова Л.М. (Российская Федерация) «ВЛИЯНИЕ ОРОГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (НА ПРИМЕРЕ ГОРНОГО АЛТАЯ)»

65	Семиошина А.А., Надёжина Е.Д., Школьник И.М. (Российская Федерация) «ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ГЛОБАЛЬНОГО КЛИМАТА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ТУМАНОВ ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМОВ СИБИРИ»
66	Скляр Ю.А., Котума А.И., Червяков М.Ю. (Российская Федерация) «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ АЛЬБЕДО И ПОГЛОЩЁННОЙ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ В 2010–2012 ГОДАХ»
67	Сперанская Н.А. (Российская Федерация) «ИЗМЕНЕНИЯ ИСПАРЕНИЯ С ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ В БАССЕЙНЕ ВОЛГИ В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА»
68	Ташилова А.А., Кешева Л.А. (Российская Федерация) «АНАЛИЗ ВЫСОТЫ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В ПРЕДГОРНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»
69	Трофимова О. (Российская Федерация) «ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЯМОЙ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЗАПРОСАМ ГЕЛИОЭНЕРГЕТИКИ»
70	Тудрий В.Д., Ахмеджанов Ш.М., Важнова Н.А. (Российская Федерация) «ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»
71	Франчук И.В., Мельник В.И., Комаровская Е.В. (Республика Беларусь) «ОПАСНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В ПЕРИОД ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА»
72	Хайруллин К.Ш. (Российская Федерация) «УРБАНИЗАЦИЯ И МЕЗОКЛИМАТ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ»
73	Хлевина С.Е., Меркулов П. И., Меркулова С. В., Сергейчева С. В. (Российская Федерация) «ВЛИЯНИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА САРАНСКА»
74	Хлюстов В.К., Устинова М.А., Химица Е.Г. (Российская Федерация) «ПОЛИФАКТОРИАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАЙОНОВ В МЕЖМЕРИДИАЛЬНОМ ГРАДИЕНТЕ ПО ТИПАМ КЛИМАТА»
75	Цветков А.В. (Российская Федерация) «БАЗА МЕТАДАННЫХ – ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ АНАЛИЗА ДЛИТЕЛЬНЫХ РЯДОВ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ»
76	Цветкова Н.Д., Варгин П.Н., Юшков В.А., Дорохов В.М. (Российская Федерация) «МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО РАЗРУШЕНИЯ ОЗОНА В СТРАТОСФЕРНОМ ПОЛЯРНОМ ВИХРЕ В АРКТИКЕ В ЗИМНЕ-ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД»
77	Чернокульский А.В.*, Мохов И.И.*, Эзау И.Н.** (*Российская Федерация, **Норвегия) «КЛИМАТОЛОГИЯ И МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОБЛАЧНОСТИ В АРКТИКЕ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД»
78	Чернышева Л.С., Платонова В.А., Карякина И.А. (Российская Федерация) «СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕПЛОМ И ХОЛОДНОМ ПОЛУГОДИЯХ В УМЕРЕННЫХ ШИРОТАХ ВОСТОЧНОЙ ЕВРАЗИИ»
79	Чукин В.В., Кузьминых Е.В. (Российская Федерация) «ИЗМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КЛИМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ТЕЧЕНИЕ СОЛНЕЧНОГО ЦИКЛА»
80	Шевченко О.Г., Снежко С.И. (Украина) «ВОЛНА ТЕПЛА В ИЮЛЕ-АВГУСТЕ 2010 г. НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ»
81	Шерстюков А.Б. (Российская Федерация) «СОВРЕМЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВОГРУНТОВ И УСТОЙЧИВОСТЬ СООРУЖЕНИЙ В ЗОНЕ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ РОССИИ»
82	Шерстюков Б.Г. (Российская Федерация) «ФАКТОРЫ ИЗМЕНЕНИЯ И КОЛЕБАНИЙ КЛИМАТА»
83	Шкаберда О.А., Василевская Л.Н., Ламаш Б.Е. (Российская Федерация) «ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ ПОЛУОСТРОВА КАМЧАТКА»
84	Шкляев В.А., Ермакова Л.Н., Шкляева Л.С. (Российская Федерация) «СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В ПЕРМСКОМ КРАЕ»
85	Шлычков А.П., Минакова Е.А., Латыпова В.З. (Российская Федерация) «ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРОЦЕССЫ ЭФТРОФИКАЦИИ ВОДОТОКОВ»
16.30 – 17.30	Кофе-брейк. Осмотр стендовых докладов
17.30 – 18.00	Дискуссия и подведение итогов 2-й секции

<b>Секция 3</b>	<b>Региональные проблемы мониторинга загрязнения окружающей среды</b> Председатель: Шершаков В.М. (директор НПО «Тайфун»)
09.00 – 16.10	<b>УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ</b>
09.00 – 09.20	Никаноров А.М., Минина Л.И., Лобченко Е.Е., Емельянова В.П., Соколова Л.П. (Российская Федерация) <b>«ПОДХОДЫ К КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ, ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАДИОАКТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ»</b>
09.20 – 09.40	Иванченко К.В., Яновский И.С., Шарикова О.П., Смирнова И.В., Чичерин С.С., Генихович Е.Л., Полищук А.И. (Российская Федерация) <b>«СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ГОРОДАХ РОССИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЁ РАЗВИТИЯ В РЕГИОНАХ РОССИИ»</b>
09.40 – 10.00	Кузьмин С.И. (Республика Беларусь) <b>«РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»</b>
10.00 – 10.20	Шершаков В.М., Булгаков В.Г., Сарычев С.А., Косых В.С., Запевалов М.А., Любимцев А.Л., Нечаев Д.Р., Семенова И.В. (Российская Федерация) <b>«ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОЧИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА СПОРТИВНЫХ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ И ПОСЛЕ ВВОДА ИХ В ДЕЙСТВИЕ»</b>
10.20 – 10.40	Никаноров А.М., Л.И. Минина, Е.Е. Лобченко, В.П. Емельянова (Российская Федерация) <b>«К ВОПРОСУ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДЫ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОДОТОКОВ»</b>
10.40 – 11.00	Жукова О.М., Русая И.Е. (Республика Беларусь) <b>«СТРОИТЕЛЬСТВО АЭС В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»</b>
11.00 - 11.30	Кофе-брейк
11.30 – 11.50	Булгаков В.Г., Запевалов М.А., Лукьянова Н.Н., Нечаев Д.Р., Сарычев С.А., Семёнова И.В., Сурнин В.А. (Российская Федерация) <b>«СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ РОСГИДРОМЕТА НА БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ»</b>
11.50 – 12.10	Тишиков Г.М., Тишиков И.Г. (Республика Беларусь) <b>«ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»</b>
12.10 – 12.30	Андриянова Н.В., Бахметье Р.Г., Волкова Е.Ф., Дудко Г.А., Коноплев А.В., Кочетков А.И., Максимова В.А., Пасынкова Е.М., Первунина Р.И., Самсонов Д.П. (Российская Федерация) <b>«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ (СОЗ) НА ТЕРРИТОРИИ ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОГО РЕГИОНА НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ДЗЕРЖИНСКА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»</b>
12.30 – 12.50	Казьмин С.П., Климов О.В., Матвеева Ю.В. (Российская Федерация) <b>«МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»</b>
12.50 – 13.10	Кондратьева Т.А., Жданова Г.Н., Захаров С.Д. (Российская Федерация) <b>«РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»</b>
13.10 – 14.10	Обед
14.10 – 14.30	Козерук Б.Б., Станкевич А.П. (Республика Беларусь) <b>«ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА СЕТИ МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»</b>
14.30 – 14.50	Кузнецова И. Н., Зарипов Р.Б., Нахаев М.И., Коновалов И.Б., Звягинцев А.М., Семутникова Е.Г. (Российская Федерация) <b>«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭПИЗОДОВ УХУДШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА»</b>

14.50 – 15.10	Булгаков В.Г., Запевалов М.А., Сарычев С.А., Косых В.С., Каткова М.Н., Сурнин В.А., Гниломедов В.Д., Лобов А.И., Левшин Д.Г. (Российская Федерация) <b>«МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В г. ОБНИНСК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ»</b>
15.10 – 15.30	Зарипов Ш.Х. (Российская Федерация) <b>«МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРОБООТБОРА ДИСПЕРСНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ»</b>
15.30 – 15.50	Свистов П.Ф., Полищук А.И., Першина Н.А. (Российская Федерация) <b>«МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ОСАДКОВ В ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕРЕНИЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ»</b>
15.50 – 16.10	Землянов И.В., Горелиц О.В., Андриянова Н.В. (Российская Федерация) <b>«КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ, ГИДРОХИМИЧЕСКИХ И ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГОРЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЕГО СОСТОЯНИЯ»</b>
16.10 – 17.10	Кофе-брейк. Осмотр стендовых докладов
1	Акимов Л.М. (Российская Федерация) <b>«ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ ОТ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ АТМОСФЕРЫ»</b>
2	Андреев Ю.А., Морозова В.Е. (Российская Федерация) <b>«ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛА В ВОДЕ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ»</b>
3	Ануфриева А. Ф. (Российская Федерация) <b>«ВЛИЯНИЕ АНОМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ И ПОЖАРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ГОРОДАХ РЕГИОНОВ РОССИИ»</b>
4	Арутюнян Р.В., Семенов В.Н., Сороковикова О.С., Припачкин Д.А., Дзама Д.А., Рубинштейн К.Г., Смирнова М.М., Игнатов Р.Ю. (Российская Федерация) <b>«ПРОЕКТ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗА АВАРИЙНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В АТМОСФЕРЕ ДЛЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ РОССИЙСКИХ АЭС (ПАРРАД)»</b>
5	Ахметшина А.С. (Российская Федерация) <b>«ОЦЕНКА ТЕРМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ АТМОСФЕРЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ»</b>
6	Байрамов Ш. П., Дадашова Ф.С. (Азербайджанская Республика) <b>«СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ СУЛЬФАТ-И НИТРАТ ИОНОВ В СОСТАВАХ ВЫПАДАЮЩИХ НА РАЗЛИЧНЫЕ РЕГИОНЫ АЗЕРБАЙДЖАНА ДОЖДЕЙ»</b>
7	Бакаева Е.Н., Игнатова Н.А. (Российская Федерация) <b>«МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ТОКСИЧНОСТИ СОЛОНОВАТЫХ ВОД В МОНИТОРИНГЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ»</b>
8	Боева Л.В., Михайленко О.А., Тамбиева Н.С., Андреев Ю.А. (Российская Федерация) <b>«ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕТАУЩИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ»</b>
9	Булгаков В.Г., Вакуловский С.М., Волокитин А.А., Полянская О.Н., Ким В.М. (Российская Федерация) <b>«РАДИОАКТИВНЫЕ АЭРОЗОЛИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ВСЛЕДСТВИЕ АВАРИИ НА АЭС «ФУКУСИМА»</b>
10	Верещагина Н.Г., Чуб В.Е., Щетинников А.А. (Республика Узбекистан) <b>«О НЕОБХОДИМОСТИ МОНИТОРИНГА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СОДЕРЖАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ КОЛЛЕКТОРОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ АМУДАРЬИ»</b>
11	Волчков А.В., Малышев В.А., Луцко Л.В. (Российская Федерация) <b>«ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ АКТИНОМЕТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЯХ»</b>
12	Воробьева Т.И., Гущина Л.П., Жинжакова Л.З., Реутова Т.В., Чередник Е.А., Машуков Х.Х. (Российская Федерация) <b>«РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДАХ РЕК ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА В ПИКОВЫЕ ФАЗЫ ВОДНОГО РЕЖИМА»</b>
13	Ганьшин А.В.*, Журавлев Р.В.*, Лукьянов А.Н.*, Максютлов Ш.Ш.***, Мукаи Х.** (* Российская Федерация, ** Япония) <b>«ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОЙ (ЭЙЛЕРОВО-ЛАГРАНЖЕВОЙ) МОДЕЛИ НА ПРИМЕРЕ РАСЧЕТА КОНЦЕНТРАЦИИ CO2 НА ОСТРОВЕ ХАТЕРУМА»</b>
14	Журавлев Р.В.*, Ганьшин А.В.*, Максютлов Ш.Ш.***, Ощепков С.Л.***, Хаттатов Б.В.*** (* Российская Федерация, ** Япония, *** США) <b>«ОЦЕНКА ГЛОБАЛЬНЫХ ПОТОКОВ CO2 ДЛЯ 2009–2010 ГОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАЗЕМНЫХ И СПУТНИКОВЫХ (GOSAT) НАБЛЮДЕНИЙ»</b>

15	Киптенко Е.Н., Баштанник М.П., Козленко Т.В. (Украина) <b>«МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДАХ УКРАИНЫ»</b>
16	Колесникова Е.В., Маслова А.В. (Российская Федерация) <b>«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБОБЩЕНИЯ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИРОДНЫХ ВОД»</b>
17	Константинова Ю.М., Савельев А.А. (Российская Федерация) <b>«СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ВЫСОКИХ УРОВНЕЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ГОРОДЕ НИЖНЕКАМСК»</b>
18	Летягина Т.В., Шереметьева В.П., Пасько О.А. (Российская Федерация) <b>«ПОЛИГОНЫ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ И ИХ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО»</b>
19	Лунёва. К.В., Крышев А.И. (Российская Федерация) <b>«ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СХК НА НАСЕЛЕНИЕ И РЕЧНУЮ БИОТУ ПО ДАННЫМ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ»</b>
20	Малышев В.А.*, Луцько Л.В.*, Соколенко С.А.*, Бычкова А.П.*, Казеев Ю.И.***, Шевченко А.И.* (* - Российская Федерация, ** - Республика Беларусь) <b>«О ТЕХНИЧЕСКОМ ПЕРЕОСНАЩЕНИИ АКТИНОМЕТРИЧЕСКОЙ СЕТИ РОСГИДРОМЕТА»</b>
21	Минина Л.И., Хоруужая Т.А., Мартышева Н.А. (Российская Федерация) <b>«РЕАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА ЭВТРОФИРОВАНИЯ ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА»</b>
22	Никаноров А.М., Резников С.А., Матвеев А.А., Аракелян В.С., Халиков И.С. (Российская Федерация) <b>«БИОГЕОХИМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ НА ОЗЕРЕ БАЙКАЛ В РАЙОНАХ СИЛЬНОГО АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ»</b>
23	Нишонов Б.Э., Гранкина Г.Н., Чуб В.Е., Кадыров Б.Ш. (Республика Узбекистан) <b>«МОНИТОРИНГ МЕЛКОДИСПЕРСИОННЫХ ЧАСТИЦ (PM10, PM2,5) В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ В УЗБЕКИСТАНЕ»</b>
24	Переведенцев Ю.П., Хабутдинов Ю.Г. (Российская Федерация). <b>«МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ САМООЧИЩЕНИЯ И КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В г. КАЗАНИ»</b>
25	Поздняков Ш.Р. (Российская Федерация) <b>«НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА НАНОСОВ ПРИ СОВРЕМЕННОМ МОНИТОРИНГЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»</b>
26	Предеина Л.М., Штылев А.Н. (Российская Федерация). <b>«ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА БИОХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА В ЭКСПЕРИМЕНТАХ НА ПРИРОДНЫХ ВОДАХ»</b>
27	Пчелкин А.В., Пчелкина Т.А. (Российская Федерация) <b>«МОНИТОРИНГ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭПИГЕЙНОЙ ЛИХЕНОБИОТЫ В НАРУШЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ»</b>
28	Решетняк О.С., Лаврищев А.С. (Российская Федерация) <b>«РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕЧНЫХ ЭКОСИСТЕМ РОССИИ»</b>
29	Селицкая В.В. (Республика Беларусь) <b>«ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ДИНАМИКА АЗОТА НИТРАТНОГО И САМООЧИЩАЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕКИ (НА ПРИМЕРЕ р. БЕРЕЗИНЫ)»</b>
30	Семёнова И.В., Наймушина Т.В., Крутских О.И. (Российская Федерация) <b>«МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ БАССЕЙНОВ ВЕРХНЕЙ ОКИ И ДЕСНЫ»</b>
31	Трунов Н.М., А.М. Никаноров, И.П. Ластенко (Российская Федерация) <b>«АВАРИЙНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОНИТОРИНГА»</b>
32	Фетисова Л.М., Семенова Н.В., Короткова Н.В. (Российская Федерация) <b>«ДИНАМИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В САРАТОВЕ»</b>
33	Хорошевская В.О., Воробьева Т.И., Машуков Х.Х. (Российская Федерация) <b>«ИЗУЧЕНИЕ СЕЗОННЫХ СОДЕРЖАНИЙ ВАНАДИЯ, МОЛИБДЕНА И НИКЕЛЯ В УСТЬЕВЫХ ОБЛАСТЯХ РЕК ПРИАЗОВЬЯ»</b>
17.10 – 18.00	<b>Дискуссия и подведение итогов 3-й секции</b>

<b>Секция 4</b>	<b>Инновации в области образования в сфере гидрометеорологии</b> Председатель: Чичасов Г.Н. (ИПК Росгидромета)
09.00 – 09.10	<b>Открытие</b>
09.10 – 09.30	Ионов В.В., Лукин В.В. (Российская Федерация) <b>«НОВЫЕ ВЫЗОВЫ, ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, МОЛОДЫЕ КАДРЫ ПОЛЯРНЫХ ОКЕАНОГРАФОВ ДЛЯ АНТАРКТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»</b>
09.30 – 09.50	Круглова Е.Н., Шестакова Н.А. (Российская Федерация) <b>«ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ФГБУ «ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ»: ОПЫТ РАБОТЫ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ»</b>
09.50 – 10.10	Мамаева М.А., Кузьмин В.А. (Российская Федерация) <b>«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ-ГИДРОЛОГОВ»</b>
10.10 – 10.30	Морозова С.В. (Российская Федерация) <b>«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПРОГНОЗЫ ПОГОДЫ»</b>
10.30 – 10.50	Переведенцев Ю.П., Наумов Э.П., Шанталинский К.М., Гоголь Ф.В. (Российская Федерация) <b>«СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ НА КАФЕДРЕ МЕТЕОРОЛОГИИ, КЛИМАТОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ АТМОСФЕРЫ КАЗАНСКОГО (ПРИВОЛЖСКОГО) ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА»</b>
10.50 – 11.10	Расторгуев И.П., Неижмак А.Н. (Российская Федерация) <b>«КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАССИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АНАЛИЗА И ПРОГНОЗА ПОГОДЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ВОЕННЫХ ИНЖЕНЕРОВ-МЕТЕОРОЛОГОВ»</b>
11.10 – 11.40	Кофе-брейк
11.40 – 12.00	Рубинштейн К.Г., Переведенцев Ю.П., Гурьянов В.В., Игнатов Р.Ю. (Российская Федерация) <b>«НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ-МЕТЕОРОЛОГОВ ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДАМ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ»</b>
12.00 – 12.20	Рубченя А.В., Пряхина Г.В. (Российская Федерация) <b>«ОПЫТ ИНТЕГРАЦИИ ПОЛЕВЫХ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В РАМКАХ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ СПБГУ»</b>
12.20 – 12.40	Степаненко С.Н. (Украина) <b>«ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В УКРАИНЕ: ИННОВАЦИИ ПОСЛЕДНИХ 20 ЛЕТ»</b>
12.40 – 13.00	Толмачева Н.И. (Российская Федерация) <b>«РОЛЬ ИНТЕРАКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ ВУЗОВСКОГО ОБУЧЕНИЯ МЕТЕОРОЛОГОВ»</b>
13.00 – 13.20	Трубина М.А., Абанников В.Н., Григорьева Е.Г., Черемных А.В., Головань Я.В. (Российская Федерация) <b>«ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ»</b>
13.20 – 13.40	Белоцерковский А.В. (Российская Федерация) <b>«РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ»</b>
13.40 – 14.00	Карлин Л.Н. (Российская Федерация) <b>«О СООТВЕТСТВИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ 3-ГО ПОКОЛЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ» СТАНДАРТАМ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВМО В ОБЛАСТИ МЕТЕОРОЛОГИИ И ГИДРОЛОГИИ»</b>
14.00 – 15.00	Обед
15.00 – 15.20	Подгайский Э.В. (Российская Федерация) <b>«ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ WEB 2.0 В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ, НАУКЕ И ПРАКТИКЕ»</b>
15.20 – 15.40	<b>Дискуссия, подведение итогов секции</b>

<b>Круглый стол по истории метеонаблюдений и исследований в г. Казани</b>	
Председатель: Переведенцев Ю.П. (заведующий кафедрой Казанского (Приволжского) федерального университета)	
10.00 – 10.10	<b>Открытие круглого стола</b>
10.10 – 10.30	Калинин Н.А. (Российская Федерация) «О МНОГОЛЕТНЕМ ПЛОДОТВОРНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕТЕОРОЛОГОВ КАЗАНСКОГО И ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТОВ»
10.30 – 10.50	Литовский В.В. (Российская Федерация) «ИСТОРИЯ МЕТЕОНАБЛЮДЕНИЙ НА УРАЛЕ: РОЛЬ А.Я. КУПФЕРА»
10.50 – 11.10	Махоткина Е.Л., Хайруллин К.Ш., Ерохина А.Е., Махоткин А.Н. (Российская Федерация) «АКАДЕМИК А.Я. КУПФЕР – ОСНОВАТЕЛЬ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ»
11.10 – 11.30	Переведенцев Ю.П., Верещагин М.А., Наумов Э.П., Шанталинский К.М. (Российская Федерация) «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КАЗАНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ»
11.30 – 12.00	Кофе-брейк
12.00 – 12.20	Переведенцев Ю.П., Верещагин М.А., Наумов Э.П. (Российская Федерация) «К 200-ЛЕТИЮ КАЗАНСКОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ»
12.20 – 12.40	Салахова Р.Х. (Российская Федерация) «РОЛЬ УЧЁНЫХ КАЗАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В СТАНОВЛЕНИИ И РАЗВИТИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В СИМБИРСКЕ»
12.40 – 13.00	Снежко С.И. (Украина) «ПРОФЕССОР А. КНОРР И МЕТЕОРОЛОГИЯ В КИЕВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ»
13.00 – 13.20	Френкель М.О. (Российская Федерация) «РОЛЬ КАЗАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В СОЗДАНИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ НА ВЯТКЕ И В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ»
13.20 – 13.40	Хайруллин К.Ш. (Российская Федерация) «РОЛЬ КАЗАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В РАЗВИТИИ МЕТЕОРОЛОГИИ В РОССИИ»
13.40 – 14.00	Скляр Ю.А., Полянская Е.А., Рыхлов А.Б. (Российская Федерация) «ТЕСНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО МЕТЕОРОЛОГОВ»
14.00 – 15.00	Обед
15.00 – 15.30	<b>Дискуссия, подведение итогов круглого стола</b>

<b>Третий форум стран СНГ по сезонным климатическим прогнозам в рамках деятельности Северо-Евразийского климатического центра</b>	
10.00 – 10.05	<b>Открытие форума</b>
10.05 – 10.20	<b>Приветствия:</b> Представитель Росгидромета Представитель ВМО Представитель МСГ Р.М. Вильфанд (Директор ФГБУ «Гидрометцентр России»)
10.20 – 10.40	Иванов Д. (ВМО) «РОЛЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ФОРУМОВ ПО СЕЗОННЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ ПРОГНОЗАМ В ПРОГРАММЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГЛОБАЛЬНОЙ РАМОЧНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ»
10.40 – 11.00	Кожаметов П.Ж. (Казгидромет) «ДОЛГОСРОЧНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОГОДЫ В КАЗАХСТАНЕ И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ»
11.00 – 11.30	<b>Доклады НГМС СНГ</b>
11.30 – 12.00	Кофе-брейк
12.00 – 12.20	<b>Доклады НГМС СНГ</b>

12.20 – 12.50	Киктев Д.Б., Муравьев А.В., Казначеева В.Д., Куликова И.А. (Гидрометцентр России) «КРУПНОМАСШТАБНЫЕ МОДЫ АТМОСФЕРНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ»
12.50 – 13.20	<b>Обсуждение предварительного прогноза на зимний период 2012–2013 гг.</b>
13.20 – 13.40	Крыжов В.Н. (Гидрометцентр России) «ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДАУНСКЕЙЛИНГА ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ КОРРЕКЦИИ И ДЕТАЛИЗАЦИИ СЕЗОННЫХ ПРОГНОЗОВ МОДЕЛИ ПЛАВ ГИДРОМЕТЦЕНТРА РОССИИ»
13.40 – 14.00	Хан В.М. (Гидрометцентр России) «ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЛГОСРОЧНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГНОЗОВ ДЛЯ НУЖД ЭКОНОМИЧЕСКОГО СЕКТОРА»
14.00 – 15.00	Обед
15.00 – 15.30	Цепелев В.Ю. (Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Северо-Западному федеральному округу) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ПО МОДЕЛИ ПЛАВ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ «ДОЛГОСРОЧНИК – СИНОПТИК»
15.30 – 16.00	Цепелев В.Ю. – Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Северо-Западному федеральному округу ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОГРАММЫ «ДОЛГОСРОЧНИК – СИНОПТИК»
16.00 – 16.30	Кофе-брейк
16.30 – 17.00	<b>Дискуссии и вопросы</b>
17.00 – 17.30	<b>Итоговые решения и обсуждение проведения следующего форума</b>
17.30 – 17.40	<b>Закрытие форума</b>

## 4 октября 2012 года

<b>Пленарное заседание</b>	
09.00 – 09.10	<b>Открытие пленарного заседания (Фролов А.В., Гафуров И.Р.)</b>
09.10 – 09.25	<b>Представление итогов секции 1 (Вильфанд Р.М.)</b>
09.25 – 09.40	<b>Представление итогов секции 2 (Катцов В.М.)</b>
09.40 – 09.55	<b>Представление итогов секции 3 (Шершаков В.М.)</b>
09.55 – 10.10	<b>Представление итогов секции 4 (Чичасов Г.Н.)</b>
10.10 – 10.25	<b>Представление итогов круглого стола (Переведенцев Ю.П.)</b>
10.25 – 11.00	<b>Общая дискуссия, принятие решения, закрытие конференции (Фролов А.В., Гафуров И.Р.)</b>

4–5 октября 2012 года в г. Казани (Конгресс-центр и гостиница «Корстон») проводится выставка МЕТЕО ЭКСПО 2012 — 7-я международная выставка гидрометеорологических приборов, систем, оборудования и услуг в области гидрометеорологии, гидрологии, мониторинга окружающей среды и смежных отраслей. В выставке принимают участие ведущие мировые и отечественные производители и поставщики приборов, систем, оборудования и услуг в области гидрометеорологии, гидрологии, мониторинга окружающей среды и смежных отраслей.

Организаторы приглашают участников конференции посетить выставку. После окончания конференции будет предоставлен автобусный трансфер на выставку. Вход бесплатный.