

# Program of the ENVIROMIS Event

eng

rus

**International Conference and Early Career Scientists School  
on Environmental Observations,  
Modeling and Information Systems  
ENVIROMIS-2012**

**SESSION C1.**  
**Ongoing Climate Changes over Northern Eurasia.**  
*Chairs:*  
*P. Groisman and E. Gordov*

## LECTURES

- C1.1. V.M. Plusnin (IG SB RAS)**  
 "The dynamics of glaciation in the south of Eastern Siberia and Mongolia"
- C1.2. P. Ya. Groisman (UCAR at NOAA National Climatic Data Center) and R.W. Knight (North Carolina State University)**  
 "Recent Trends in Regional and Global Intense Precipitation Patterns"

## ORAL REPORTS

- C1.3. Vysotskaya G.S. (ICM SB RAS)**  
 "Dependence of monthly mean temperatures and precipitation in Siberia of the Northern hemisphere temperature changing"
- C1.4. Marchenko O.Yu. (MESI SB RAS), Mordvinov V.I. (ISTP SB RAS), Berezhnykh T.V. (MESI SB RAS), Abasov N.V. (MESI SB RAS)**  
 "Long-time changes of the summer atmospheric circulation over

# Программа конференции ENVIROMIS

rus

**Международная конференция и школа молодых ученых по измерениям, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды: ENVIROMIS-2012**

**СЕКЦИЯ С1.**  
**Климатические изменения в Северной Евразии.**  
*Председатели Dr. P. Groisman, проф. Е.П. Гордов*

## ЛЕКЦИИ

- C1.1. В.М. Плюснин (ИГ СО РАН)**  
 «Динамика оледенения юга Восточной Сибири и Монголии»
- C1.2. P.Ya. Groisman (UCAR at NOAA National Climatic Data Center) and R.W. Knight (North Carolina State University)**  
 «Recent Trends in Regional and Global Intense Precipitation Patterns»

## УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

- C1.3. Высоцкая Г.С. (ИВМ СО РАН)**  
 Зависимость среднемесячных температур и осадков на территории Сибири от изменений температуры Северного полушария
- C1.4. Марченко О.Ю. (ИСЭМ СО РАН), Мордвинов В.И. (ИСЗФ СО РАН), Бережных Т.В. (ИСЭМ СО РАН), Абасов Н.В. (ИСЭМ СО РАН)**  
 «Долговременные изменения летней циркуляции атмосферы

	East Asia and variation of moisture content in the Selenga River basin”	над Восточной Азией и колебания увлажненности в бассейне р. Селенги»
C1.5.	<b>Osipova O.P. (IG SB RAS), Osipov E.Yu. (LIN SB RAS)</b> “Dynamics of glacial climate of Kodar Range during the last 60 years”	<b>Осипова О.П. (ИГ СО РАН), Осипов Э.Ю. (ЛИН СО РАН)</b> «Динамика ледникового климата Кодара за последние 60 лет»
<b>SHORT ORAL REPORTS</b>		
C1.6.	<b>Vasilenko O.V., Voropay N.N. (IG SB RAS)</b> “Air temperature distribution in mountain-hollow landscapes of the Tunkinskaya Hollow”	<b>Василенко О.В., Воропай Н.Н. (ИГ СО РАН)</b> «Закономерности распределения температуры воздуха в горно-котловинных ландшафтах Тункинской ветви котловин»
C1.7.	<b>Morozova P.A. (IG RAS), Toropov P.A.(MSU)</b> “Variations climate of the East-European Plain and Caspian Sea level during last 20000 years (on the basis of numerical simulations within the Paleoclimate Modeling Intercomparison Project)”	<b>Морозова П.А.(ИГ РАН), Торопов П.А.(МГУ)</b> «Колебания климата Восточно-Европейской равнины и уровня Каспийского моря на протяжении последних 20 000 лет (на основе данных проекта PMIP)»
C1.8.	<b>Oznobikhina O.A., Mordvinov V.I., Devyatova E.V. (ISTP SB RAS)</b> “Long-time changes of the summer stationary atmospheric waves structure over East Asia”	<b>Озюбихина О.А., Мордвинов В.И., Девятова Е.В. (ИСЗФ СО РАН)</b> «Долговременные изменения структуры стационарных атмосферных волн над Восточной Азией в летний период»
C1.9.	<b>Klimeshina T.E., Kozodoev A.V., Rodimova O.B. (IAO SB RAS)</b> “Radiation fluxes calculation in the 8-12 μm spectral window due to water vapor with accounting for the line wings”	<b>Климишина Т.Е., Козодеев А.В., Родимова О.Б. (ИОА СО РАН)</b> «Расчет радиационных потоков, обусловленных водяным паром, в интервале 8-12 мкм с учетом контура крыла линии»
C1.10.	<b>Devyatova E.V., Mordvinov V.I. (ISTP SB RAS), Marchenko O.Yu. (MESI SB RAS), Oznobikhina O.A. (ISTP SB RAS)</b> “Propagation of the summer tropospheric low-frequency fluctuations over Eurasia”	<b>Девятова Е.В. (ИСЗФ СО РАН), Мордвинов В.И. (ИСЗФ СО РАН), Марченко О.Ю. (ИСЭМ СО РАН), Озюбихина О.А. (ИСЗФ СО РАН)</b> «Динамика тропосферных низкочастотных возмущений над Евразией в летний период»

<p><b>C1.11.</b> <b>Lokhov Sh.K., Voropay N.N. (IG SB RAS)</b> "The study of the soil temperature dynamics in the field observations with high temporal resolution"</p> <p><b>C1.12.</b> <b>Podnebesnykh N.V., Ippolitov I.I. (IMCES SB RAS)</b> "The relation between the increasing of the temperature and a large-scale atmospheric circulation in spring over Siberia"</p>	<p><b>C1.11.</b> <b>Лохов Ш.К., Воропай Н.Н. (ИГ СО РАН)</b> «Исследование динамики температуры почвы по данным натурных наблюдений с высоким времененным разрешением»</p> <p><b>C1.12.</b> <b>Поднебесных Н.В., Ипполитов И.И. (ИМКЭС СО РАН)</b> «Связь между увеличением температуры и крупномасштабной атмосферной циркуляцией в весенний период над Сибирью»</p>
<p><b>LECTURE</b></p> <p><b>C1.13.</b> <b>A. Sokolov (MIT Center for the Global Change Science)</b> "Probabilistic projections of climate system response to anthropogenic forcing, using hierarchy of climate models of different complexity"</p> <p><b>SESSION C2.</b> <b>Regional climate modeling.</b> <i>Chairs</i> <i>V. Krupchatnikov and A. Sokolov</i></p>	<p><b>ЛЕКЦИЯ</b></p> <p><b>C1.13.</b> <b>А. Соколов (MIT Center for the Global Change Science)</b> «Пробабилистические проекции климатической системы на основе антропогенного воздействия, используя иерархию климатических моделей различной сложности»</p> <p><b>СЕКЦИЯ С2.</b> <b>Моделирование регионального климата.</b> <i>Председатели проф.</i> <i>В.Н. Крупчатников</i> <i>и А. Соколов</i></p>
<p><b>LECTURE</b></p> <p><b>C2.1.</b> <b>Eliseev A.V., Demchenko P.F., Arzhanov M.M., Mokhov I.I. (IAP RAS)</b> "Dependence of near-surface permafrost inertia on direction, intensity, and temporal scale of global surface temperature change"</p>	<p><b>ЛЕКЦИЯ</b></p> <p><b>C2.1.</b> <b>Елисеев А.В., Демченко П.Ф., Аржанов М.М., Мохов И.И. (ИФА РАН)</b> «Зависимость инерционности приповерхностной вечной мерзлоты от направления, величины и временного масштаба изменения глобальной температуры»</p>
<p><b>INVITED REPORTS</b></p> <p><b>C2.2.</b> <b>A. Gritsun (INM RAS)</b> "Sensitivity of the surface air temperature to small perturbations of the sea surface temperature on annual time intervals for CCSM3 climate model"</p> <p><b>C2.3.</b> <b>Klehm K., Rockel B. (Institute of Coastal Research)</b> "Dynamical Downscaling over Siberia: Assessment of the added value"</p>	<p><b>ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ</b></p> <p><b>C2.2.</b> <b>А. Гринун (ИВМ РАН)</b> «Чувствительность приземной температуры воздуха к малым изменениям ТПО на межгодовых временных масштабах по данным модели CCSM3»</p> <p><b>C2.3.</b> <b>Klehm K., Rockel B. (Institute of Coastal Research)</b> «Dynamical Downscaling over Siberia: Assessment of the added value»</p>

C2.4.	<b>Kuzin V.I., Lapteva N.A. (ICMMG SB RAS)</b> "Modeling of the climatic river runoff for the Siberian region"	C2.4. Кузин В.И., Лаптева Н.А. (ИВМиМГ СО РАН) «Моделирование климатического речного стока для Сибирского региона»
<b>ORAL REPORTS</b>		
C2.5.	<b>Ushakov K.V. (IO RAS), Ibraev R.A. (INM RAS, IO RAS)</b> "Modeling of the North Atlantic Ocean climate variability: CORE experiment"	C2.5. Ушаков К.В. (ИО РАН), Ибраев Р.А. (ИВМ РАН, ИО РАН) «Моделирование изменчивости океанского климата Северной Атлантики в рамках эксперимента CORE»
C2.6.	<b>Sergeev D.E. (MSU)</b> "Parameterization of Mesoscale Sensible Heat and Methane Fluxes in the region of Western Siberia"	C2.6. Сергеев Д.Е. (МГУ) «Параметризация мезомасштабных потоков явного тепла и метана на примере Западной Сибири»
C2.7.	<b>Toropov P.A. (MSU)</b> "Numerical forecast of strong wind in The Black Sea region: evaluation of accuracy and physical interpretation"	C2.7. Торопов П.А. (МГУ) «Оценка точности численного прогноза новороссийской боры с помощью модели WRF-ARW»
C2.9.	<b>Batueva E.V., Khartaeva E.Ch. (IPM SB RAS)</b> "Statistical models of the tropospheric boundary layer "	C2.9. Батуева Е.В., Хартаева Э.Ч. (ИФМ СО РАН) «Статистические модели приземного слоя тропосферы»
C2.10.	<b>Yudin M.S. (ICMMG SB RAS)</b> "Propagation of a gravity current in the atmosphere over a steep obstacle"	C2.10. Юдин М.С. (ИВМиМГ СО РАН) «Распространение гравитационного течения в атмосфере над крутым препятствием»
C2.11.	<b>Smirnova M.M., Rubinstein K.G. (Hydrometcenter of RF)</b> "Estimation of data assimilation influence on model WRF-ARW forecasts in some regions"	C2.11. Смирнова М.М., Рубинштейн К.Г. (Гидрометцентр России) «Оценка влияния усвоения данных на численный прогноз модели WRF-ARW в ряде регионов»
<b>SHORT ORAL REPORTS</b>		
C2.12.	<b>Pyanova E.A. (ICMMG SB RAS)</b> "Numerical study of the effect of orography on the mesoclimate of Ust-Kamenogorsk"	C2.12. Пьянова Э.А. (ИВМиМГ СО РАН) «Численное исследование влияния орографических особенностей на формирование мезоклимата в Усть-Каменогорске»
<b>УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ</b>		

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>C2.13.</b> Dembelov M.G., Bashkuev Yu.B. (IPM SB RAS), Loukhnev A.V., Sankov V.A. (IEC SB RAS)<br/>"Estimation of troposphere corrections of GPS measurements on points on the Baikal geodynamic ground"</p> <p><b>C2.14.</b> Yusupova D.F., Golubeva E.N. (ICMMG SB RAS)<br/>"Sensitivity studies of the Arctic Ice-Ocean numerical model"</p> <p><b>C2.15.</b> Mordvin E.Yu., Lagutin A.A., Shmakov I.A. (ASU)<br/>"Seasonal and interannual variations of methane mixing ratio in the troposphere of the West Siberia derived from AIRS/Aqua"</p> <p><b>C2.16.</b> Mordvin E.Yu., Volkov N.V., Lagutin A.A., Reznikov A.N. (ASU)<br/>"Western Siberia climate as derived from the RegCM4 regional model simulations"</p> <p><b>C2.17.</b> Kutnenko A.N. (ICMMG SB RAS)<br/>"Discrete-analytical approximations in data assimilation problem for convection diffusion model of heat conduction in the atmosphere"</p> <p><b>C2.18.</b> Shulgina T.M., Genina E.Yu., Gordov E.P. (IMCES SB RAS/ SCERT)<br/>"Comparison of first generation reanalysis data for climate change study over Siberia"</p> <p><b>LECTURES</b></p> <p><b>C2.19.</b> Kurbatskiy A.F. (ITAM SB RAS, NSU), Kurbatskaya L.I. (ICMMG SB RAS)<br/>"Features of eddy mixing and the turbulence energetics in sta-</p> | <p><b>C2.13.</b> Дембелов М.Г., Башкуев Ю.Б. (ИФМ СО РАН), Лухнев А.В., Саньков В.А. (ИЗК СО РАН)<br/>«Оценка тропосферных поправок GPS измерений на пунктах байкальского геодинамического полигона»</p> <p><b>C2.14.</b> Юсупова Д.Ф., Голубева Е.Н. (ИВМиМГ СО РАН)<br/>«Исследование чувствительности региональной численной модели Северного Ледовитого океана»</p> <p><b>C2.15.</b> Мордвин Е.Ю., Лагутин А.А., Шмаков И.А. (АГУ)<br/>«Годовой ход и межгодовая изменчивость содержания метана в тропосфере Западной Сибири по данным AIRS/Aqua»</p> <p><b>C2.16.</b> Мордвин Е.Ю., Волков Н.В., Лагутин А.А., Резников А.Н. (АГУ)<br/>«Климат Западной Сибири: результаты региональной модели RegCM4»</p> <p><b>C2.17.</b> Кутненко А.Н. (ИВ МиМГ СО РАН)<br/>«Дискретно-аналитические аппроксимации в задаче усвоения данных для модели конвекции - диффузии тепла в атмосфере»</p> <p><b>C2.18.</b> Шульгина Т.М., Генина Е.Ю., Гордов Е.П. (ИМКЭС СО РАН)<br/>«Сравнение реанализов первого поколения для описания климатических изменений в Сибири»</p> <p><b>ЛЕКЦИИ</b></p> <p><b>C2.19.</b> Курбацкий А.Ф. (ИТПМ СО РАН, НГУ), Курбацкая Л.И. (ИВМиМГ СО РАН)<br/>«Особенности вихревого перемешивания и энергетика турбу-</p> |
|---|--|

bly stratified planetary boundary layers”

- C2.20.** Alexeev V.A. (University of Alaska)  
“WRF – a tool for regional climate studies”

**SESSION C3.**  
**Terrestrial ecosystems of Northern Eurasia and global biogeochemical cycles.**

*Chair V. Zuev and A. Soja*

**LECTURE**

- C3.1.** **Amber Soja (National Institute of Aerospace)**  
“Introduction to satellite data used as a tool to investigate our dynamic Earth”

**INVITED REPORTS**

- C3.2.** **Zeller B., Derrien D. (INRA de Nancy), Achat D.L., Bakker M.R. (Bordeaux Sciences Agro), Nikitich P., Raudina T., Rusalimova O., Barsukov P. (ISCA SB RAS)**  
“Did future climate increase turnover of soil organic matter and biomass production in southern Siberia?”

- C3.3.** **Prokushkin A.S. (IF SB RAS, SFU), Klimchenko A.V., Korets M.A. (IF SB RAS), Rubtsov A.V. (SFU), Kirdyanov A.V., Shashkin A.V., Zrazhevskaya G.K. (IF SB RAS), Shibistova O.B. (IF SB RAS, Leibniz University), Guggenberger G. (Leibniz University), Richter A. (University of Vienna)**  
“Carbon in ecosystems of Central Siberia: the effect of forest invasion to tundra”

лентности в устойчиво стратифицированных планетарных пограничных слоях»

- C2.20.** Alexeev V.A. (University of Alaska)  
«WRF – a tool for regional climate studies»

**СЕКЦИЯ С3.**  
**Наземные экосистемы Северной Евразии и глобальные биогеохимические циклы.**  
*Председатели член-корр. РАН В.В. Зуев и Amber Soja*

**ЛЕКЦИЯ**

- C3.1.** **Amber Soja (National Institute of Aerospace)**  
“Introduction to satellite data used as a tool to investigate our dynamic Earth”

**ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ**

- C3.2.** **Zeller B., Derrien D. (INRA de Nancy), Achat D.L., Bakker M.R. (Bordeaux Sciences Agro), Nikitich P., Raudina T., Rusalimova O., Barsukov P. (ISCA SB RAS)**  
«Did future climate increase turnover of soil organic matter and biomass production in southern Siberia?»

- C3.3.** **Прокушkin А.С. (ИЛ СО РАН, СФУ), Климченко А.В., Корец М.А. (ИЛ СО РАН), Рубцов А.В. (СФУ), Кирдянов А.В., Шашкин А.В., Зра�евская Г.К. (ИЛ СО РАН), Шибистова О.Б. (ИЛ СО РАН, Университет Лейбница), Гуттенбергер Г. (Университет Лейбница), Рихтер А. (Университет Вены)**  
«Углерод в экосистемах Средней Сибири: влияние продвижения границы леса в тундре»

<p><b>C3.4.</b> <b>Zavalishin N.N. (IAP RAS)</b> "Biotic turnover in forest and peatland ecosystems of forest and forest-steppe zones in the European territory of Russia and Western Siberia under climate change"</p> <p><b>C3.5.</b> <b>Panov A.V. (IF SB RAS), Heintzenberg J., Birmili W., Otto R. (LITR), Xuguang Chi, Meinrat Andreae (MPI for Chemistry)</b> "Studying of atmospheric aerosols over forest ecosystems of Central Siberia: first results from the "ZOTTO" observatory"</p>	<p><b>C3.4.</b> <b>Завалишин Н.Н. (ИФА РАН)</b> «Биотический круговорот в лесных и болотных экосистемах бореальной и лесостепной зон Европейской территории России и Западной Сибири при изменениях климата»</p> <p><b>C3.5.</b> <b>Панов А.В. (ИЛ СО РАН), Хайнценберг Йост, Бирмили В., Отто Р. (LITR), Чи Сяйгуань, Майнрат Андреа (MPI for Chemistry)</b> «Изучение аэрозолей атмосферы над лесными экосистемами Средней Сибири: первые результаты с обсерватории "ZOTTO"»</p>
<hr/> <b>LECTURE</b> <hr/>	
<p><b>C3.6.</b> <b>Zilitinkevich S. (FMI)</b> "On prospects of Russian-Finnish collaboration in environmental observations, modelling and information systems"</p>	<p><b>ЛЕКЦИЯ</b></p> <p><b>C3.6.</b> <b>Зилинкиевич С. (FMI)</b> «On prospects of Russian-Finnish collaboration in environmental observations, modelling and information systems»</p>
<hr/> <b>INVITED REPORTS</b> <hr/>	
<p><b>C3.7.</b> <b>Moiseyenko K.B., Vivchar A.V. (IAP RAS), Mayer J.-C., Jürgens N. (MPI for Chemistry), Panov A. (IF SB RAS), Heimann M. (MPI for Biogeochemistry), Andreae M.O. (MPI for Chemistry)</b> "Impact of wildfires in Central Siberia on the regional-scale near-surface carbon monoxide abundance as measured at the ZOTTO tall tower station"</p>	<p><b>C3.7.</b> <b>Моисеенко К.Б., Вивчар А.В. (ИФА РАН), Mayer J.-C., Jürgens N. (MPI for Chemistry), Панов А. (ИЛ СО РАН), Heimann M. (MPI for Biogeochemistry), Andreae M.O. (MPI for Chemistry)</b> «Влияние природных пожаров в центральной Сибири на региональный баланс приземного моноксида углерода по данным наблюдений на станции мониторинга Зотино»</p>
<p><b>C3.8.</b> <b>Stepanenko V.M. (MSU), Yakovlev N.G. (INM RAS)</b> "Numerical simulation of generation, transport and oxidation of methane on the shelf of the Arctic Ocean"</p>	<p><b>C3.8.</b> <b>Степаненко В.М. (МГУ), Яковлев Н.Г. (ИВМ РАН)</b> «Моделирование механизмов образования, переноса и окисления метана на шельфе Северного Ледовитого океана»</p>
<p><b>C3.9.</b> <b>Cherkashin A.K. (IG SB RAS)</b> "Field and remote sensing research in the development of mathematical models for predicting and managing mountain-forest-steppe landscapes"</p>	<p><b>C3.9.</b> <b>Черкашин А.К. (ИГ СО РАН)</b> «Натурные и дистанционные исследования при разработке математических моделей прогнозирования и управления горными лесостепными ландшафтами»</p>
<hr/> <b>ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ</b> <hr/>	

**C3.10. Korzh V.D. (IO RAS)**

"General laws of global biogeochemical processes"

**ORAL REPORTS****C3.11. Dyukarev E.A., Golovatskaya E.A., Veretennikova E.E. (IMCES SB RAS)**

"Emissions of greenhouse gases from the isolated wetlands of Ob'-Tom' interfluve area"

**C3.12. Timokhina A.V., Panova A.V., Onuchin A.A. (IF SB RAS), Verkhovets S.V. (SFU)**

"Temporal variability and long-term trend of CO<sub>2</sub> mixing ratio over Central Siberian forest ecosystems"

**SHORT ORAL REPORTS****C3.13. Solodyankina S.V.,**

**Cherkashin A.K. (IG SB RAS)**  
"Estimation of the vegetation capacity to absorb carbon dioxide emissions in landscapes of the south of Eastern Siberia"

**C3.14. Makhnykina A.V., Sergeeva O.V. (SFU)**

"The dynamics of carbon pool in phytomass and in coarse woody debris in the pine forests of Central Siberia"

**C3.15. Bogomolov V.Yu., (IMCES SB RAS) Stepanenko V.M., (MSU) Okladnikov I.G. (IMCES SB RAS)**

"Estimates of methane flux from surface based on assessment of components of atmosphere methane balance"

**C3.10. Корж В.Д. (ИО РАН)**

"Общие закономерности глобальных биогеохимических процессов"

**УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ****C3.11. Дюкарев Е.А., Головацкая Е.А., Веретенникова Е.Э. (ИМКЭС СО РАН)**

«Эмиссия парниковых газов из изолированных болот Обь-Томского междуречья»

**C3.12. Тимохина А.В., Панов А.В., Онучин А.А. (ИЛ СО РАН), Верховец С.В. (СФУ)**

«Временная изменчивость и линейный тренд концентраций углекислого газа над таежными лесами Средней Сибири»

**КРАТКИЕ УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ****C3.13. Солодянкина С.В.,**

**Черкашин А.К. (ИГ СО РАН)**  
«Оценка растительного потенциала нейтрализации выбросов углекислого газа в ландшафтах юга Восточной Сибири»

**C3.14. Махныкина А. В., Сергеева О. В. (СФУ)**

«Динамика запасов углерода в фитомассе и крупных древесных остатках сосновых насаждений Средней Сибири»

**C3.15. Богомолов В.Ю., Степаненко В.М., Окладников И.Г. (ИМКЭС СО РАН)**

«Определение потока метана с подстилающей поверхности на основе оценки компонент баланса общего количества метана в атмосфере»

**SESSION C4.**  
**Air pollution transport  
and climate change.**  
*Chairs: M. Arshinov  
and V. Penenko*

**LECTURES**

- C4.1. Penenko V.V., Tsvetova E.A.  
(ICMMG SB RAS)**  
 "Environmental forecasting on the base of online-integrated modeling technology"
- C4.2. Tarasova O.  
(WMO Headquarter)**  
 "Global Atmosphere Watch Programme: a framework for global atmospheric composition observations and analysis"

**INVITED REPORTS**

- C4.3. Arshinov M.Yu. (IAO SB RAS,  
TSU), Belan B.D. (IAO SB  
RAS), Machida T.,  
Sasakawa M.,  
Maksyutov Sh. (NIES),  
Shimoyama K. (Hokkaido  
University), Paris J.-D.,  
Ciais P., Ramonet M. (CEA-  
CNRS-UVSQ), Nedelec P.  
(CNRS-UPS), Stohl A. (NIAR),  
Davydov D.K., Ivlev G.A.,  
Kozlov A.V., Simonenkov D.V.,  
Tolmachev G.N., Fofonov A.V.  
(IAO SB RAS)  
 «Investigations of atmospheric trace species and aerosol particles in Siberia carried out by IAO SB RAS: current status and future needs»**
- C4.4. Klimova E., Kilanova N.,  
Zudin A. (ICT SB RAS)**  
 "Methods of an environment assessment by the use of mathematical model and the observational data"

**СЕКЦИЯ С4.**  
**Перенос загрязнений и изменения климата.**  
*Председатели проф.  
В.В. Пененко,  
д-р М.Ю. Аршинов*

**ЛЕКЦИИ**

- C4.1. Пененко В.В., Цветова Е.А.  
(ИВМиМГ СО РАН)**  
 «Природоохранное прогнозирование на основе online интегрированных технологий моделирования»
- C4.2. Тарасова О. (ВМО)**  
 «Глобальная Служба Атмосферы: рамочная программа для наблюдения и анализа состава атмосферы»

**ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ**

- C4.3. Аршинов М.Ю. (ИОА СО  
РАН, ТГУ), Белан Б.Д. (ИОА  
СО РАН), Machida T. (NIES),  
Sasakawa M. (NIES),  
Максютов Ш. (NIES),  
Shimoyama K. (Hokkaido  
University), Paris J.-D. (CEA-  
CNRS-UVSQ), Ciais P. (CEA-  
CNRS-UVSQ), Ramonet M.  
(CEA-CNRS-UVSQ),  
Nedelec P. (CNRS-UPS),  
Stohl A. (NIAR),  
Давыдов Д.К., Ивлев Г.А.,  
Козлов А.В., Симоненков Д.В.,  
Толмачев Г.Н., Фофонов А.В.  
(ИОА СО РАН)  
 «Исследования малых газовых составляющих атмосферы и аэрозоля на территории Сибири, проводимые ИОА СО РАН: текущее состояние и будущие нужды»**
- C4.4. Климова Е.Г., Киланова Н.В.,  
Зудин А.Н. (ИВТ СО РАН)**  
 «Методы оценки состояния окружающей среды по математической модели и данным наблюдений»

**ORAL REPORTS**

- C4.5.** Kilanova N., Klimova E., Zudin A. (ICT SB RAS)  
"Estimates of concentration and emissions of passive gases using data assimilation system for the Siberian region".
- C4.6.** Sorokovikova O.S., Semenov V.N., Dzama D.A. (NSI RAN)  
"Simulation of radioactive pollution of seawater as a result of the accident at Fukushima 1 from the point of view of potential danger of radiation transportation on long distances"
- C4.7.** Sokolov A. (Université du Littoral Côte d'Opale), Dmitriev E.(INM RAS), Delbarre H., Augustin P., Nunez G. (Université du Littoral Côte d'Opale)  
"Impact analysis of local atmospheric dynamics to pollution transport and dispersion in urbanized coastal zone"

**SHORT ORAL REPORTS**

- C4.8.** Maksimova T.A., Dultseva G.G., Dubtsov S.N., Skubnevskaya G.I. (ICKC SB RAS)  
"Peroxyacetyl nitrates: investigation of mechanisms of their formation in the atmosphere"

**УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ**

- C4.5.** Киланова Н.В., Климова Е.Г., Зудин А.Н. (ИВТ СО РАН)  
«Оценка концентрации и эмиссии пассивного газа на основе системы усвоения данных для региона Сибири»
- C4.6.** Сороковикова О.С., Семенов В.Н., Дзама Д.А. (ИБРАЭ РАН)  
«Моделирование радиоактивного загрязнения морской среды в результате аварии на АЭС «Фукусима-1» с точки зрения потенциальной опасности переноса на значительные расстояния»
- C4.7.** Соколов А.А. (Университет Опалового Берега), Дмитриев Е.В. (ИВМ РАН), Эрве Д., Патрик А., Гаетан Н. (Университет Опалового Берега)  
«Исследование влияния локальной атмосферной динамики на распространение загрязнений в прибрежной урбанизированной зоне»

**КРАТКИЕ УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ**

- C4.8.** Максимова Т.А., Дульцева Г.Г., Дубцов С.Н., Скубиневская Г.И. (ИХГК СО РАН)  
«Пероксиацилнитраты: изучение механизмов их появления в атмосфере»

# **MAIRS/NEESPI/SIRS APN Workshop «Climate Change induced extremes in Northern Asia»**

*Organizers Ailikun,  
Evgeny Gordov, Vladimir Zuev  
and Pavel Groisman*

**P. Ya. Groisman (UCAR at  
NOAA/NCDC) and Ailikun  
(Institute of Atmospheric  
Physics, CAS)**

“Northern Eurasia Earth Science Partnership Initiative and Monsoon Asia Integrated Regional Study in 2011-2012: An Update”

**JOINT CONFERENCE/  
WORKSHOP SESSION  
C5/W1.  
Environmental and socio-  
economical consequences  
of climate change and related  
extremes.**

*Chair: V.M. Plusnin*

## **INVITED REPORTS**

**C5/W1.1. A. Soja (National Institute  
of Aerospace, NASA Langley  
Research Center)**

“The influence of climate and weather on high-impact fires in Russia and resultant changes in ecosystems”

**C5/W1.2. Loboda T.V., French N.H.F.,  
Owen R.C., Koziol B.W.,  
Thelen B., Johnson J.,  
Ginsberg M., Wu S.,**

# **Совещание АРН (MAIRS/NEESPI/SIRS) «Экстремальные проявления глобального изменения климата на территории Северной Азии»**

*Организаторы: Dr. Ailikun,  
проф. Евгений Гордов,  
Dr. Pavel Groisman, член-корр.  
РАН Владимир Зуев*

**P. Ya. Groisman (UCAR  
at NOAA/NCDC) and Ailikun  
(Institute of Atmospheric  
Physics, CAS)**

“Northern Eurasia Earth Science Partnership Initiative and Monsoon Asia Integrated Regional Study in 2011-2012: An Update”

**СОВМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ  
КОНФЕРЕНЦИИ  
ENVIROMIS/СОВЕЩАНИЯ  
APN C5/W1.**

**Environmental and socio-  
economical consequences  
of climate change and related  
extremes**

*Председатель:  
проф. В.М. Плюснин*

## **ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ**

**C5/W1.1. A. Soja (National Institute  
of Aerospace, NASA Langley  
Research Center)**

“The influence of climate and weather on high-impact fires in Russia and resultant changes in ecosystems”

**C5/W1.2. Loboda T.V., French N.H.F.,  
Owen R.C., Koziol B.W.,  
Thelen B., Johnson J.,  
Ginsberg M., Wu S.,**

**Billmire M. (University of Maryland, Michigan Technological University, San Diego County Health and Humans Services Agency)**  
“The role of satellite observations in assessing impacts of wildfire occurrence on respiratory health of population”

**Billmire M. (University of Maryland, Michigan Technological University, San Diego County Health and Humans Services Agency)**  
“The role of satellite observations in assessing impacts of wildfire occurrence on respiratory health of population”

## LECTURES

### C5/W1.3. Baklanov A. (DMI)

“Rapid urbanisation: atmospheric pollution and climate interactions”

## INVITED REPORTS

### C5/W1.4. Jianlong Li,

Chengcheng Gang,  
Yizhao Chen (Nanjing University)

“Correlation Analysis between Herbage Yield and Ecoclimatic Factors and Carbon Storage Accounting of Desert Grassland in Xingjiang, China”

### C5/W1.5. Baklanov A. (DMI)

“New approach of integrated physical, chemical and biological weather modeling”

## ORAL REPORTS

### C5/W1.6. Borzenkova A.V.,

Shmakin A.B.  
(IG RAS)

“Changes of applied cold season climatological characteristics for 1950-2006 in Russia”

### C5/W1.7. Tungalag A., Tsolmon R.,

Bolortuul B. (National University of Mongolia)

“Monitoring of Land degradation in the mining impacted areas of Mongolia”

### C5/W1.8. Batbileg B., Tsolmon R. (National University of Mongolia)

“Monitoring of crop yield in Bor-nuur soum using leaf area index”

## LECTURE

### C5/W1.3. Baklanov A. (DMI)

“Rapid urbanisation: atmospheric pollution and climate interactions”

## ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ

### C5/W1.4. Jianlong Li, Chengcheng

Gang, Yizhao Chen (Nanjing University, China)

“Correlation Analysis between Herbage Yield and Ecoclimatic Factors and Carbon Storage Accounting of Desert Grassland in Xingjiang, China”

### C5/W1.5. Baklanov A. (DMI)

“New approach of integrated physical, chemical and biological weather modeling”

## УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

### C5/W1.6. Борзенкова А.В.,

Шмакин А.Б. (ИГ РАН)

«Изменения прикладных климатических характеристик холодного периода на территории России»

### C5/W1.7. Tungalag A., Tsolmon R.,

Bolortuul B. (National University of Mongolia)

“Monitoring of Land degradation in the mining impacted areas of Mongolia”

### C5/W1.8. Batbileg B., Tsolmon R. (National University of Mongolia)

“Monitoring of crop yield in Bor-nuur soum using leaf area index”

**C5/W1.9. Oyunbileg TS. (Mongolian State University of Agriculture)**  
“Using satellite data for the monitoring survey of soil moisture at the arable land”

**C5/W1.10. Zmijewski K., Becker R. (University of Toledo)**  
“Assessing spatial and temporal variability of water storage within the Aral Sea watershed using GRACE (Gravity Recovery and Climate Experiment) and TRMM (Tropical Rainfall Monitoring Mission) data from 2002-2011”

**C5/W1.11. Razikova I.R. (NIGMI)**  
“Comparative analysis of the water quality of rivers with different types of sources on the basis of monitoring data in the Republic of Uzbekistan”

**JOINT CONFERENCE/ WORKSHOP SESSION  
C6/W2.**  
**Organizational, observational and ICT infrastructure support of regional scale environmental studies in Northern Asia.**  
*Chairs I. Bychkov and V. Krutikov*

#### LECTURES

**C6/W2.1. T. Loboda (University of Maryland)**  
“Analyzing spectral information in satellite imagery”

**C6/W2.2. O. Targulyan, S. Mikhaylov, A. Sarychev (Scanex)**  
“The Art of Thematic Interpretation of Satellite Images”

**C6/W2.3. Arutyunyan R.V., Semenov V.N., Sorokovikova O.S.,**

**C5/W1.9. Oyunbileg TS. (Mongolian State University of Agriculture)**  
“Using satellite data for the monitoring survey of soil moisture at the arable land”

**C5/W1.10. Zmijewski K., Becker R. (University of Toledo)**  
“Assessing spatial and temporal variability of water storage within the Aral Sea watershed using GRACE (Gravity Recovery and Climate Experiment) and TRMM (Tropical Rainfall Monitoring Mission) data from 2002-2011”

**C5/W1.11. Разикова И.Р. (НИГМИ, Узбекистан)**  
«Сравнительный анализ качества вод рек разного типа питания на основании данных мониторинга Республики Узбекистан»

**СОВМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ КОНФЕРЕНЦИИ ENVIRONMIS/СОВЕЩАНИЯ APN C6/W2.**  
**Организационная, инструментальная и информационно-вычислительная инфраструктура региональных исследований окружающей среды Северной Азии.**  
*Председатели ак. И.В. Бычков, д-р В.А. Крутиков*

#### ЛЕКЦИИ

**C6/W2.1. T. Loboda (University of Maryland)**  
“Analyzing spectral information in satellite imagery”

**C6/W2.2. O. Targulyan, S. Mikhaylov, A. Sarychev (СКАНЭКС)**  
“The Art of thematic interpretation of satellite images”

**C6/W2.3. Арутюнян Р.В., Семенов В.Н., Сороковикова О.С.,**

**Pripachkin D.A.,  
Dzama D.A.(IBRAE RAN),  
Rubinstein K.G.,  
Smirnova M.M., Ignatov R.Yu.  
(Hydrometcenter of RF)**  
"Application of regional hydrodynamic model WRF-ARW and computer code NOSTRADA-MUS to simulate transport of radioactive impurities in the atmosphere using the NPP Fukushima-1 accident as an example. Project system to forecast emergency spread of radionuclides in the atmosphere for operating Russian nuclear power plants (PARRAD)"

**Припачкин Д.А., Дзама Д.А.  
(ИБРАЭ РАН),  
Рубинштейн К.Г.  
Смирнова М.М.,  
Игнатов Р.Ю.  
(Гидрометцентр России)**  
«Использование региональной гидродинамической модели WRF-ARW и расчетного кода НОСТРАДАМУС для моделирования переноса радиоактивных примесей в атмосфере на примере аварии на АЭС Фукусима-1 и проект системы прогноза аварийного распространения радионуклидов в атмосфере для действующих российских АЭС (ПАРРАД)»

#### INVITED REPORTS

##### C6/W2.4. I.V. Bychkov, G.M. Ruzhnikov (ISDCT SB RAS)

"Spatial data infrastructure as a basis for integration of interdisciplinary research of regional environment"

##### C6/W2.5. Wyn Cudlip (GeoSeren Ltd.), Efim Kudashev (SRI RAS) "Remote Sensing and International Co-operation for Virtual Data Centres and Environmental Studies"

##### C6/W2.6. Csizar (NOAA), C. Justice, K. Vadrevu, W. Schroeder, L. Giglio, E. Ellicott (University of Maryland) "New biomass burning observing capabilities from NPP VIIRS for continuing regional fire monitoring in Northern Eurasia"

##### C6/W2.7. Dmitriev E.V. (INM RAS), Kozoderov V.V. (MSU), Sokolov A.A. (Université du Littoral Côte d'Opale),

#### ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ

##### C6/W2.4. Бычков И.В., Ружников Г.М. (ИДСТУ СО РАН)

"Инфраструктура пространственных данных основа интеграции междисциплинарных исследований окружающей среды региона"

##### C6/W2.5. Wyn Cudlip (GeoSeren Ltd.), Efim Kudashev (SRI RAS) "Remote Sensing and International Co-operation for Virtual Data Centres and Environmental Studies"

##### C6/W2.6. I. Csizar (NOAA), C. Justice (University of Maryland), K. Vadrevu (University of Maryland), W. Schroeder (University of Maryland), L. Giglio (University of Maryland), E. Ellicott (University of Maryland)

"New biomass burning observing capabilities from NPP VIIRS for continuing regional fire monitoring in Northern Eurasia"

##### C6/W2.7. Дмитриев Е.В. (ИВМ РАН), Козодеров В.В. (МГУ), Соколов А.А. (Университета Литтораль), Щербаков М.В.

- Scherbakov M.V. (NPO Lepton), Kamentsev V.P. (TSU)**  
"Hard- and software system of airborne hyperspectral sensing of natural and man-made environment"
- C6/W2.8. Yakubailik O.E., Kadochnikov A.A., Tokarev A.V. (ICM SB RAS)**  
"Formation of information & computing support for environmental monitoring problems"
- C6/W2.9. Molorodov Yu.I. (ICT SB RAS), Zemtsev A.V., Volkova D.A.(NSU)**  
"Development of information infrastructure for analyses of ecological observations"
- C6/W2.10. Polikarpov S.A., Vishnyakov Yu.S., Zhizhchenko A.B., Sotnikov A.N. (CC RAS), Koshkarev A.V., Medvedev A.A. (IG RAS)**  
"Distributed system for remote sensing data integration in the interest of the Earth science"
- C6/W2.11. Krutikov V.A. (IMCES SB RAS)**  
"Modern informational technologies of climate and ecological monitoring and modeling"
- C6/W2.12. Gordov E.P. (IMCES SB RAS, TSU), Bogomolov V.Yu., Genina E.Yu., Gordova Yu.E. (IMCES SB RAS/SCERT), Krupchatnikov V.N. (SibrHRI), Lykosov V.N. (INM RAS, CC MSU), Okladnikov I.G. (IMCES SB RAS, ICT SB RAS), Titov A.G., Shulgina T.M. (IMCES SB RAS/SCERT)**  
"Web-oriented production and research center "Climate" for
- (НПО Лептон), Каменцев В.П. (ТГУ)**  
«Аппаратно-программная система гиперспектрального аэроизондирования природно-техногенных объектов»
- C6/W2.8. Якубайлик О.Э., Кадочников А.А., Токарев А.В. (ИВМ СО РАН)**  
«Формирование информационно-вычислительного обеспечения для задач экологического мониторинга»
- C6/W2.9. Молородов Ю.И.( ИВТ СО РАН), Земцов А.В., Волкова Д.А.(НГУ)**  
«Разработка информационно-вычислительной среды для работы с данными экологических наблюдений»
- C6/W2.10. Поликарпов С.А., Вишняков Ю.С., Жижченко А.Б., Сотников А.Н. (ВЦ РАН), Кошкарев А.В., Медведев А.А. (ИГ РАН)**  
«Распределенная система для интеграции данных дистанционного зондирования в интересах наук о Земле»
- C6/W2.11. Крутиков В.А. (ИМКЭС СО РАН)**  
«Современные информационные технологии климато-экологического мониторинга и моделирования»
- C6/W2.12. Гордов Е.П. (ИМКЭС СО РАН, ТГУ), Богомолов В.Ю., Генина Е.Ю., Гордова Ю.Е. (ИМКЭС СО РАН/СЦ КЛИО), Крупчатников В.Н. (СибНИГМИ), Лыкосов В.Н. (ИВМ РАН, НИВЦ МГУ), Окладникова И.Г., Титов А.Г., Шульгина Т.М. (ИМКЭС СО РАН/СЦ КЛИО)**  
«Веб-ориентированный производственно-исследовательский

**ORAL REPORTS**

- C6/W2.13. Martynova Yu. (SibrHRI, IMCES SB RAS), Zaripov R. (Hydrometcentre of RF), Petrov A., Krupchatnikov V. (SibrHRI)**  
“Weather forecasting system for Siberia based upon the WRF ARW model”
- C6/W2.14. Abasov N.V. (MESI SB RAS)**  
“Long-term forecasting and analyzing system GeoGIPSAR of the natural-climatic factors of energetics’
- C6/W2.15. Kurbatov G.A., Smirnova M.M. (MSU)**  
“System for atmospheric boundary layer monitoring in Moscow region”
- C6/W2.16. Istomina E.I., Voropay N.N., Vasilenko J.V. (IG SB RAS)**  
“Algorithm of calculation of air temperature at Tunkinskaya hollow with the use of data of ground measurements and Landsat space images”
- C6/W2.17. Batueva E.V., Kirbizhekova I.I. (IPM SB RAS)**  
“Seasonal changes of polarimetric characteristics of forest”
- C6/W2.18. Zolotov S.Yu. (IMCES SB RAS)**  
“Automated meteorological information and measuring system”

центр мониторинга и прогноза региональных климатических и экологических изменений и поддержки непрерывного образования «Климат»

**УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ**

- C6/W2.13. Мартынова Ю. (СибНИГМИ, ИМКЭС СО РАН), Зарипов Р. (Гидрометцентр России), Петров А., Крупчатников В. (СибНИГМИ)**  
«Информационно-вычислительный комплекс оперативного прогноза погоды для сибирского региона с использованием модели WRF ARW»
- C6/W2.14. Абасов Н.В. (ИСЭМ СО РАН)**  
«Система долгосрочного прогнозирования и анализа природообусловленных факторов энергетики ГеоГИПСАР»
- C6/W2.15. Курбатов Г.А. (МГУ), Смирнова М.М. (Гидрометцентр)**  
«Система измерений для изучения атмосферного пограничного слоя в московском регионе»
- C6/W2.16. Истомина Е.А., Воропай Н.Н., Василенко О.В. (ИГ СО РАН)**  
«Алгоритм расчета температуры воздуха Тункинской котловины с использованием наземных данных и космических снимков Landsat»
- C6/W2.17. Батуева Е.В., Кирбижекова И.И. (ИФМ СО РАН)**  
«Сезонные изменения поляриметрических характеристик лесных массивов»
- C6/W2.18. Золотов С.Ю. (ИМКЭС СО РАН)**  
«Автоматизированная метеорологическая информационно-измерительная система»

**C6/W2.19. Neradovsky L.G.  
(MPI SB RAS)**

“Role and place of geophysical methods in diagnostics, control and regional prediction of the thermal state of permafrost in Siberia and Far East”

**SHORT ORAL REPORTS****C6/W2.20. Penenko A.V. (ICMMG SB RAS)**

“Numerical algorithms for estimating thermal diffusivity of layered medium with application to thermodynamic processes in soil”

**C6/W2.21. Firsov K.M. (VSU),  
Frolkis V.A. (PSTU),  
Kozodoeva E.M.,  
Kozodoev A.V. (IAO SB RAS)**

“Information-computational system “Atmospheric radiation”. New section for modified radiation code”

**C6/W2.22. Zuev D.V., Kashkin V.B.  
(SFU), Simonov K.V. (ICM SB RAS)**

“Data processing of emissions sulfur dioxide in atmospheric“

**C6/W2.23. Dagurov P.N.,  
Chimitdorzhiev T.N.  
(IPM SB RAS)**

“Radar interferometry of moist soil“

**C6/W2.24. Dorzhiev B.Ch, Ochirov O.N.  
(IPM SB RAS)**

“Studies of seasonal variations in electrical properties of a deciduous forest in the microwave range”

**C6/W2.25. Sinyutkina A.A.  
(SibRIAP RAAS)**

“GIS mapping of Tomsk region wetlands“

**C6/W2.19. Нерадовский Л.Г.  
(ИМ СО РАН)**

«Роль и место методов геофизики в диагностике, контроле и региональном прогнозе температурного состояния криолитозоны Сибири и Дальнего Востока»

**КРАТКИЕ УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ****C6/W2.20. Пененко А.В. (ИВМиМГ  
СО РАН)**

«Численные алгоритмы для оценки температуропроводности слоистых сред в приложении к задаче об исследовании термодинамики почвы»

**C6/W2.21. Фирсов К.М. (БГУ),  
Фролькис В.А. (СПбГУПС),  
Козодоева Е.М., Козодоев А.В.  
(ИОА СО РАН)**

«Информационно-вычислительная система «Атмосферная радиация». Новый раздел по расчету радиационных потоков»

**C6/W2.22. Зуев Д.В., Кашкин В.Б.  
(СФУ), Симонов К.В. (ИВМ  
СО РАН)**

«Обработка данных по выбросам диоксида серы в атмосферу»

**C6/W2.23. Дагуров П.Н.,  
Чимитдоржиев Т.Н. (ИФМ  
СО РАН)**

«Радиолокационная интерферометрия влажной почвы»

**C6/W2.24. Доржиев Б.Ч., Очиров О.Н.  
(ИФМ СО РАН)**

«Исследования сезонных вариаций электрофизических свойств лиственного леса в СВЧ диапазоне»

**C6/W2.25. Синюткина А.А.  
(СибНИИТ)**

«Геоинформационное картографирование заболоченных территорий Томской области»

**C6/W2.26. Bykov M.E., Chimitdorzhiev T.N., Tubanov Ts.A., Tatkov G.I., Zakharov A.I., Kirbizhekow I.I., Dmitriev A.V. (IPM SB RAS, IG SB RAS, IR RAS)**  
 "Assessment of ice cover horizontal movements of the Baikal Lake on ALOS PALSAR interferometric data"

**C6/W2.27. Titov A.G., Gordov E.P., Okladnikov I.G. (IMCES SB RAS)**  
 "Software framework of web-oriented production and research center for monitoring and forecasting of regional climatic and ecological changes and lifelong education support "Climate"

**C6/W2.28. Gordova Yu.E., Martynova Yu.V., Titov A.G., Shulgina T.M. (IMCES SB RAS/SCERT)**  
 "Support of education courses within platform "Climate"

**SESSION W3.**  
**Meteorological extremes and climate change in Northern Eurasia.**  
*Chair P. Groisman*

**INVITED REPORTS**

- W3.1. Alexeev V.A. (University of Alaska)**  
 "Polar amplification and atmospheric heat transport"
- W3.2. Sokolov A., Monier E., Scott J., (MIT) Forest C. (Pennsylvania State University), Schlosser A. (MIT)**  
 "Possible climate change over Eurasia under different emission scenarios"

**C6/W2.26. Быков М.Е., Чимитдоржьев Т.Н., Тубанов Ц.А., Татков Г.И., Захаров А.И., Кирбижекова И.И., Дмитриев А.В. (ИФМ СО РАН, ГИ СОРАН, ИРЭ СО РАН)**  
 «Оценка горизонтальных подвижек ледового покрова озера Байкал по интерферометрическим данным ALOS PALSAR»

**C6/W2.27 Титов А. Г., Гордов Е. П., Окладников И. Г. (ИМКЭС СО РАН, ТФ ИВТ СО РАН)**  
 «Программная инфраструктура веб-ориентированного производственно-исследовательского центра мониторинга и прогноза региональных климатических и экологических изменений и поддержки непрерывного образования «Климат»»

**C6/W2.28 Гордова Ю.Е., Мартынова Ю.В., Шульгина Т.М. (ИМКЭС СО РАН)**  
 «Поддержка образовательного процесса в рамках платформы «Климат»»

**СЕКЦИЯ W3.**  
**Метеорологические экстремумы и изменения климата Северной Евразии.**  
*Председатель Dr. P. Groisman*

**ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ**

- W3.1. Alexeev V.A. (University of Alaska)**  
 "Polar amplification and atmospheric heat transport"
- W3.2. Sokolov A., Monier E., Scott J., (MIT) Forest C. (Pennsylvania State University), Schlosser A. (MIT)**  
 "Possible climate change over Eurasia under different emission scenarios"

<p><b>W3.3.</b> <b>Groisman P. (NOAA)</b> “Manifestations of the Ongoing Climate Change in Northern Eurasia”</p> <p><b>W3.4.</b> <b>Krupchatnikov V. (SibrHRI), Martynova Yu. (SibrHRI, IMCES SB RAS)</b> “Investigation of a global climate change influence on Northern Hemisphere storm-track evolution using idealized model of climate system”</p> <p><b>W3.5.</b> <b>Shiklomanov A.I., Prusevich A.A. (University of New Hampshire)</b> “Analysis of hydrological changes across Russia resulted from climate variability and human impact”</p>	<p><b>W3.3.</b> <b>Groisman P. (NOAA)</b> “Manifestations of the ongoing climate change in Northern Eurasia”</p> <p><b>W3.4.</b> <b>Крупчатников В.Н. (СибНИГМИ), Мартынова Ю.В. (СибНИГМИ, ИМКЭС СО РАН)</b> «Исследование влияния глобальных климатических изменений на эволюцию шторм-треков Северного полушария с помощью идеализированной модели климатической системы»</p> <p><b>W3.5.</b> <b>Shiklomanov A.I., Prusevich A.A. (University of New Hampshire)</b> “Analysis of hydrological changes across Russia resulted from climate variability and human impact”</p>
<b>SESSION W4.</b> <b>Drought and Flood Extremes.</b> <i>Chairs Dr. Jianlong Li and P. Groisman</i>	

**INVITED REPORTS**

<p><b>W4.1.</b> <b>Groisman P. (NOAA)</b> “Extreme events (droughts, wild fire, and downpours) over Northern Asia: Climatology, trends, and possible future changes”</p> <p><b>W4.2.</b> <b>Renchin Tsolmon (Ulaan-Baator University)</b> “Historic fire regime modeling elements using GIS and Remote Sensing”</p> <p><b>W4.3.</b> <b>Wu Zhang (Lanzhou University), Qingyun Zhao (Lanzhou Central Meteorological Observatory), Jianping Huang (Lanzhou University)</b> “Analysis of the characteristics of dust event occurred in the Hexi corridor, China”</p>
---

**ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ**

<p><b>W4.1.</b> <b>Groisman P. (NOAA)</b> “Extreme events (droughts, wild fire, and downpours) over Northern Asia: Climatology, trends, and possible future changes”</p> <p><b>W4.2.</b> <b>Renchin Tsolmon (Ulaan-Baator University)</b> “Historic fire regime modeling elements using GIS and Remote Sensing”</p> <p><b>W4.3.</b> <b>Wu ZHANG (Lanzhou University), Qingyun Zhao (Lanzhou Central Meteorological Observatory), Jianping Huang (Lanzhou University)</b> “Analysis of the characteristics of dust event occurred in Hexi corridor, China”</p>
---

**ORAL REPORTS**

- W4.4.** Voropai N.N. Maksyutova E.V. Balybina A.S. (IG SB RAS)  
"Analysis and reconstruction of droughts and waterlogging periods in the Baikal natural region"

**SESSION W5.**  
**Geosphere-biosphere interactions and related extremes.**

*Chair V. Zuev*

**INVITED REPORTS**

- W5.1.** Zuev V. (IMCES SB RAS)  
"A new look at impact mechanisms of volcanogenic disturbance of the stratosphere on climate and ecological systems".
- W5.2.** Jianlong Li, Chengcheng Gang, Yizhao Chen (Nanjing University, China)  
"Advances in the carbon source/sink researches of typical grassland ecosystem in China"

**SHORT ORAL REPORTS**

- W5.3.** Savel'eva E.S., Zuev V.V., Zueva N.E (IMCES SB RAS)  
"Intensification of Antarctic ozone hole by volcano effect"
- W5.4.** Shelekhova E.A., Zuev V.V. (IMCES SB RAS), Semenov V.A. (IAF RAN, Helmholtz Marine Center, MSU)  
"Climate response in the north part of Eurasia to a decrease in oceanic heat transport in the North Atlantic and Barents Sea"

**УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ**

- W4.4.** Воропай Н.Н., Максютова Е.В., Балыбина А.С. (ИГ СО РАН, Иркутск)  
«Анализ и реконструкция засух и периодов переувлажнения на Байкальской природной территории» (ИГ СО РАН)

**СЕКЦИЯ W5.**  
**Геосферно-биосферные взаимодействия и связанные с ними экстремальные ситуации.**  
*Председатель член-корр. РАН В.В. Зуев*

**ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ**

- W5.1.** Зуев В.В. (ИМКЭС СО РАН)  
«Новый взгляд на механизмы воздействия вулканогенного возмущения стратосферы на климатические и экологические системы»
- W5.2.** Jianlong Li, Chengcheng Gang, Yizhao Chen (Nanjing University, China)  
“Advances in the carbon source/sink researches of typical grassland ecosystem in China”

**КРАТКИЕ УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ**

- W5.3.** Савельева Е.С., Зуев В.В., Зуева Н.Е. (ИМКЭС СО РАН)  
«Влияние вулканов на усиление озоновой дыры над Антарктидой»
- W5.4.** Шелехова Е.А., Зуев В.В., Семенов В.А. (ИМКЭС СО РАН, ИФА РАН, Центр морских исследований Гельмгольца города Киль, МГУ)  
«Климатический отклик в северной части Евразии на ослабление переноса тепла в Северной Атлантике и Баренцевом море»