

Matematičke i informacione tehnologije
Математические и информационные технологии
Mathematical and Informational Technologies

MIT 2009

August, 27 - 31, 2009, Kopaonik, Serbia
August, 31 - September, 5, 2009, Budva, Montenegro

Vodič konferencije
Справочник конференции
Conference Information



Univerzitet u Prištini
Prirodno-matematički fakultet
Kosovska Mitrovica

Vodič konferencije

Справочник конференции

Conference Information

Matematičke i informacione tehnologije
Математические и информационные технологии
Mathematical and Informational Technologies

Vodič konferencije
Справочник конференции
Conference Information

Tehnički urednik: Dragan Aćimović

Izdavač: Prirodno-matematički fakultet
Kosovska Mitrovica
Lole Ribara br. 29
tel: 028/425-396

Za izdavača: Prof. dr Katica Kosanović

Tiraž: 150 primeraka

Organizatori konferencije:

- Institut računarskih tehnologija SO RAN, Novosibirsk, Rusija
- Univerzitet u Prištini, Prirodno-matematički fakultet, Kosovska Mitrovica, Srbija
- Novosibirski državni tehnički univerzitetet, Novosibirsk, Rusija
- Kazahstanski nacionalni univerzitet "Al Farabi", Alma Ata, Kazahstan

Организаторы конференции:

- Институт вычислительных технологий СО РАН, Новосибирск, Россия
- Приштинский университет, Естественно-математический факультет, Косовска Митровица, Сербия
- Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
- Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

The conference is organized by

- Institute of Computational Technologies, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russia
- University of Pristina, Kosovska Mitrovica, Serbia
- Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia
- Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan

Pokrovitelji konferencije:

- Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije
- Prirodno-matematički fakultet, Kosovska Mitrovica
- Državni Univerzitet u Novom Pazaru
- Univerzitet u Prištini, Kosovska Mitrovica
- Medicinski fakultet, Kosovska Mitrovica
- Prof. dr Hranislav Milošević

Конференция проводится при поддержке:

- Министерства науки и технологического развития Республики Сербия
- Естественно-математического факультета университета Приштины, Косовска Митровица, Сербия
- Государственного университета в Нови Пазаре, Сербия
- Университета Приштины, Косовска Митровица, Сербия
- Медицинский факультет, Косовска Митровица, Сербия
- Профессора Хранислава Милошевича

The Conference is supported by the:

- Ministry of Science and Technological Development of the Republic of Serbia
- Natural-mathematical department, University of Pristina, Kosovska Mitrovica, Serbia
- Novi Pazar State University
- University of Pristina, Kosovska Mitrovica, Serbia
- School of Medicine, Kosovska Mitrovica, Serbia
- Prof. Dr. Hranislav Milosevic

Teme Konferencije:*Računarske tehnologije:*

Računski metodi i računarski algoritmi za modelovanje složenih fizičkih pojava, organizacija paralelnog i distribuiranog računarstva, teorija paralelnih procesa.

Informacione i telekomunikacione tehnologije:

Integracija distribuiranih informacionih resursa, obrada prostorno-raspoređenih podataka, tematski i programski orjentisani informacioni sistemi za geografske podatke i znanja, nove telekomunikacione tehnologije.

Matematičke tehnologije:

Diferencijalne jednačine u prirodnim naukama i tehnici, kompleksna analiza, osnovni i primenjeni zadaci matematičke statistike i teorije verovatnoće.

Направления работы:*Вычислительные технологии:*

Численные методы и вычислительные алгоритмы для моделирования сложных физических явлений; организация параллельных и распределенных вычислений, теория параллельных процессов.

Информационные и телекоммуникационные технологии:

Интеграция распределенных информационных ресурсов, обработка пространственно-распределенных данных; проблемно-ориентированные и предметно-ориентированные базы географических данных и знаний; новые телекоммуникационные технологии.

Математические технологии:

Дифференциальные уравнения в задачах естествознания и техники, комплексный анализ; фундаментальные и прикладные задачи математической статистики и теория вероятности.

Conference Topics:*Computing technologies:*

Numerical methods and computational algorithms for modelling of the complex physical phenomena, parallel and distributed calculations, theory of parallel processes.

Information and telecommunication technologies:

Integration of distributed information resources, processing of spatially distributed data; problem-oriented and subject-oriented information systems for geographical data and knowledge; new telecommunicational technologies.

Mathematical technologies:

Differential equations in problems of natural sciences and engineering; complex analysis; fundamental and applied problems of mathematical statistics and probability theory.

Programski odbor:

Šokin J. I., akademik, Rusija, predsjednik

Doličanin Ć., rektor Univerziteta u N. Pazaru, Srbija, kopredsjednik

Žumagulov B. T., akademik, Kazahstan, kopredsjednik

Jovanović A., prorektor Univerziteta u Prištini, Srbija, kopredsjednik

Kosanović K., dekan PMF Univerziteta u Prištini, Srbija, kopredsjednik

Milošević H., profesor, Srbija, predsjednik Organizacionog odbora

Petković D., profesor, Srbija, naučni sekretar

Čubarov L. B., profesor, Rusija, naučni sekretar

Banjanin M., profesor, Bosna i Hercegovina

Vuković M., profesor, Bosna i Hercegovina

Govedarica V., profesor, Bosna i Hercegovina

Pikula M., profesor, Bosna i Hercegovina

Krener D., profesor, Nemačka

Rozner K., profesor, Nemačka

Reš M., profesor, Nemačka

Šokina N., doktor, Nemačka

Kit E., profesor, Izrael

Sladkević M., doktor, Izrael

Danaev N. T., profesor, Kazahstan

Mansurov Z. A., profesor, Kazahstan

Orunhanov M. K., profesor, Kazahstan

Temirbekov N. M., profesor, Kazahstan

Žajnakov A. Ž., profesor, Kirgistan

Dimitrovski D., profesor, Makedonija

Bičkov I. V., član RAN, Rusija

Jerohin G. N., profesor, Rusija

Moskvičev V. V., profesor, Rusija

Potapov V. P., profesor, Rusija

Ričkov A. D., profesor, Rusija

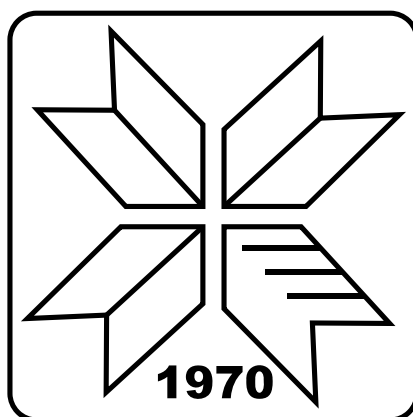
Smagin S. I., član RAN, Rusija

Stempkovskij A. L., akademik, Rusija

Fedotov A. M., član RAN, Rusija

Horoševskij V. G., član RAN, Rusija

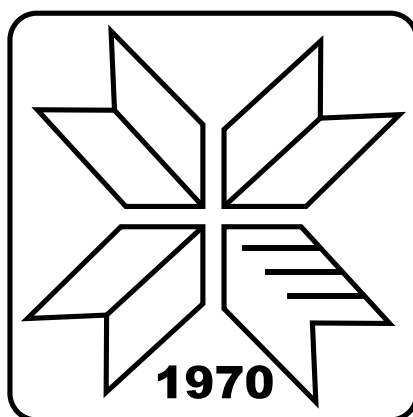
Šajdurov V. V., član RAN, Rusija
Banković B., profesor, Srbija
Gajić L., profesor, Srbija
Doroslovački R., profesor, Srbija
Žorić A., profesor, Srbija
Mijailović Ž., profesor, Srbija
Milovanović G., akademik, Srbija
Milovanović I., profesor, Srbija
Mijailović B., profesor, Srbija
Petrović M., profesor, Srbija
Pilipović S., akademik, Srbija
Protić E., profesor, Srbija
Radenković S., profesor, Srbija
Rakočević V., profesor, Srbija
Rajović M., profesor, Srbija
Čakić N., profesor, Srbija
Kasantaj A., profesor, Tajland
Tahir Beriri Mohamed, profesor, Tunis
Juldašev Z. H., profesor, Uzbekistan
Pavićević Ž., profesor, Crna Gora
Ejnarson B., profesor, Švedska
Radenković B., profesor, Srbija
Samodurov A. A., profesor, Belorusija



Программный комитет:

Шокин Ю.И., академик, Россия, председатель
Доличанин Ч., профессор, Сербия, сопредседатель
Жумагулов Б.Т., академик, Казахстан, сопредседатель
Ёванович А., профессор, Сербия, сопредседатель
Косанович К., профессор, Сербия, сопредседатель
Милошевич Х., профессор, Сербия, председатель Орг. комитета
Петкович Д., профессор, Сербия, ученый секретарь
Чубаров Л.Б., профессор, Россия, ученый секретарь
Самодуров А.А., профессор, Беларусь
Банянин М., профессор, Босния и Герцеговина
Вукович М., профессор, Босния и Герцеговина
Говедарица В., профессор, Босния и Герцеговина
Пикула М., профессор, Босния и Герцеговина
Кренер Д., профессор, Германия
Рознер К., профессор, Германия
Рэш М., профессор, Германия
Шокина Н., доктор, Германия
Кит Э., профессор, Израиль
Сладкевич М., доктор, Израиль
Данаев Н.Т., профессор, Казахстан
Мансуров З.А., профессор, Казахстан
Орунханов М.К., профессор, Казахстан
Темирбеков Н.М., профессор, Казахстан
Жайнаков А.Ж., профессор, Кыргызстан
Димитровски Д., профессор, Македония
Бычков И.В., чл.-к. РАН, Россия
Ерохин Г.Н., профессор, Россия
Москвичев В.В., профессор, Россия
Потапов В.П., профессор, Россия
Рычков А.Д., профессор, Россия
Смагин С.И., чл.-к. РАН, Россия
Стемпковский А.Л., академик, Россия
Федотов А.М., чл.-к. РАН, Россия

Хорошевский В.Г., чл.-к. РАН, Россия
Шайдуров В.В., чл.-к. РАН, Россия
Банкович Б., профессор, Сербия
Гаич Л., профессор, Сербия
Дорословачки Р., профессор, Сербия
Жорич А., профессор, Сербия
Мияилович Б., профессор, Сербия
Мияилович Ж., профессор, Сербия
Милованович Г., академик, Сербия
Милованович И., профессор, Сербия
Петрович М., профессор, Сербия
Пилипович С., академик, Сербия
Протич Е., профессор, Сербия
Раденкович Б., профессор, Сербия
Раденович С., профессор, Сербия
Ракочевич В., профессор, Сербия
Раёвич М., профессор, Сербия
Цакич Н., профессор, Сербия
Канантай А., профессор, Таиланд
Тахар Берири Мохамед, профессор, Тунис
Юлдашев З.Х., профессор, Узбекистан
Павичевич Ж., профессор, Черногория
Эйнарсон Б., профессор, Швеция



Programm Committee:

Shokin Yu.I., Academician, Russia , Chairman

Dolicanin C., Professor, Serbia, Co-chairman

Zhumagulov B.T., Academician, Kazakhstan, Co-chairman

Jovanovic A., Professor, Serbia, Co-chairman

Kosanovic K., Professor, Serbia, Co-chairman

Milosevic H. , Professor, Serbia, Chairman of Organizing Committee

Petkovic D., Professor, Serbia, Scientific Secretary

Chubarov L.B., Professor, Russia, Scientific Secretary

Samodurov A.A., Professor, Belarus

Banjanin M., Professor, Bosnia and Herzegovina

Vukovic M., Professor, Bosnia and Herzegovina

Govedarica V., Professor, Bosnia and Herzegovina

Pikula M., Professor, Bosnia and Herzegovina

Kroener D., Professor, Germany

Resch M., Professor, Germany

Roesner K., Professor, Germany

Shokina N.Yu., Doctor, Germany

Kit E., Professor, Israel

Sladkevich M.S., Doctor, Israel

Danaev N.T., Professor, Kazakhstan

Mansurov Z.A., Professor, Kazakhstan

Orunkhanov M.K., Professor, Kazakhstan

Temirbekov N.M., Professor, Kazakhstan

Zhainakov A.Zh., Professor, Kyrgyzstan

Dimitrovski D., Professor, Macedonia

Pavicevic Z., Professor, Montenegro

Bychkov I.V., Corresponding Member of RAS, Russia

Erokhin G.N., Professor, Russia

Fedotov A.M., Corresponding Member of RAS, Russia

Khoroshevskii V.G., Corresponding Member of RAS, Russia

Moskvichev V.V., Professor, Russia

Potapov V.P., Professor, Russia

Rychkov A.D., Professor, Russia

Shaidurov V.V., Corresponding Member of RAS, Russia

Smagin S.I., Corresponding Member of RAS, Russia

Stempkovskii A.L., Academician, Russia

Bankovic B., Professor, Serbia

Cakic N., Professor, Serbia

Doroslovacki R., Professor, Serbia

Gaic L., Professor, Serbia

Mijailovic B., Professor, Serbia

Mijailovic Z., Professor, Serbia

Milovanovic G., Academician, Serbia

Milovanovic I., Professor, Serbia

Petrovic M., Professor, Serbia

Pilipovic S., Academician, Serbia

Protic J., Professor, Serbia

Radenkovic B., Professor, Serbia

Radenovic S., Professor, Serbia

Rajevic M., Professor, Serbia

Rakocevic V., Professor, Serbia

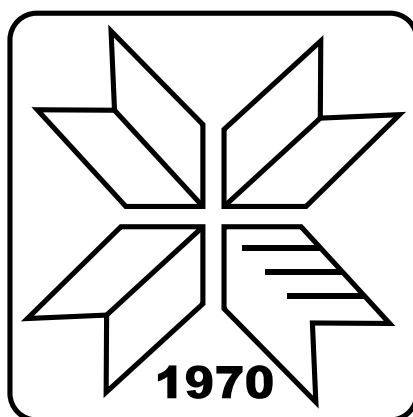
Zoric A., Professor, Serbia

Einarsson B., Professor, Sweden

Kanantai A., Professor, Thailand

Tahar Berriri Mohamed, Professor, Tunis

Yuldashev Z.Kh., Professor, Uzbekistan

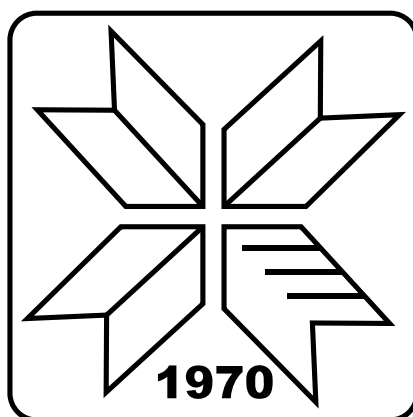


Plan rada konferencije MIT 2009 - Kopaonik

Četvrtak, 27.08.2009.	14:00 - 22:00	Dolazak i registracija učesnika
Petak, 28.08.2009.	08:00	Registracija učesnika
	09:00	Otvaranje konferencije
	09:30	Plenarna sednica
	11:00	Prijem kod Dekana - koktel
	11:30	Plenarna sednica
	13:30	Ručak
	14:30	Rad po sekcijama
	16:30	Kafe pauza
	16:45	Rad po sekcijama
	18:30	Okrugli sto „Matematika i informatika, savremeni tokovi“
	20:30	Večera
Subota, 29.08.2009.	09:00	Plenarna sednica
	11:00	Kafe pauza
	11:15	Plenarna sednica
	13:30	Ručak
	14:30	Rad po sekcijama
	16:30	Kafe pauza
	16:45	Rad po sekcijama
	18:30	Završetak rada po sekcijama
	20:30	Svečana večera - banket (restoran hotela Grand)
nedelja, 30.08.2009.	09:00	Plenarna sednica
	11:00	Kafe pauza
	11:15	Završna plenarna sednica
	13:30	Ručak
	15:00	Izlet žičarom na Pančičev vrh
	20:30	Večera
ponedeljak, 31.08.2009.	09:00	Odlazak učesnika kući
	09:00	Deo učesnika Konferencije, koji nastavljaju sa radom u Budvi, putuje uz obilazak manastira Gradac i Sopoćani.

Plan rada konferencije MIT 2009 - Budva

Utorak,	09:00	Prezentacija postera T1
01.09.2009.	13:30	Ručak
	14:30	Zasedanje radne grupe W2
	16:30	Kafe pauza
	16:45	Zasedanje radne grupe W2
	19:00	Završetak rada
Sreda,	09:00	Prezentacija postera T2
02.09.2009.	13:30	Ručak
	14:30	Zasedanje radne grupe W3
	16:30	Kafe pauza
	16:45	Zasedanje radne grupe W3
	19:00	Završetak rada
Četvrtak,	09:00	Prezentacija postera T3
03.09.2009.	13:30	Ručak
	14:30	Zasedanje radne grupe W4
	16:30	Kafe pauza
	16:45	Zasedanje radne grupe W4
	19:00	Završetak rada
Petak,	09:00	Zasedanje radne grupe W5
04.09.2009.	11:30	Zatvaranje konferencije
	13:30	Ručak

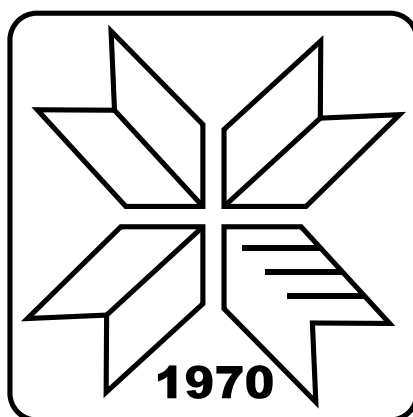


Расписание работы конференции МИТ 2009- Копаоник

Четверг, 27.08.2009.	14:00 - 22:00	Приезд и регистрация участников
Пятница, 28.08.2009.	08:00 09:00 09:30 11:00 11:30 13:30 14:30 16:30 16:45 18:30	Регистрация участников Открытие конференции Пленарное заседание Перерыв (прием у декана) Пленарное заседание Обед Секционные заседания Перерыв Секционные заседания Круглый стол «Математика и информатика, современные проблемы»
	20:30	Ужин
Суббота, 29.08.2009.	09:00 11:00 11:15 13:30 14:30 16:30 16:45 18:30 20:30	Пленарное заседание Перерыв Пленарное заседание Обед Секционные заседания Перерыв Секционные заседания Окончание работы Торжественный ужин – банкет (ресторан гостиницы Гранд)
Воскресенье, 30.08.2009.	09:00 11:00 11:15 13:30 15:00 20:30	Пленарное заседание Перерыв Завершающее пленарное заседание Обед Подъем на фуникулере к вершине «Панчи-чев Врх» Ужин
Понедельник, 31.08.2009.	09:00 09:00	Отъезд участников, завершивших работу на конференции Отъезд участников, продолжающих работу в Будве, с посещением по дороге монастырей Градац и Сопочаны.

Расписание работы конференции МИТ- Будва

Вторник, 01.09.2009.	09:00	Стендовые доклады T1
	13:30	Обед
	14:30	Заседание рабочей группы W2
	16:30	Перерыв
	16:45	Заседание рабочей группы W2
	19:00	Окончание работы
Среда, 02.09.2009.	09:00	Стендовые доклады T2
	13:30	Обед
	14:30	Заседание рабочей группы W3
	16:30	Перерыв
	16:45	Заседание рабочей группы W3
	19:00	Окончание работы
Четверг, 03.09.2009.	09:00	Стендовые доклады T3
	13:30	Обед
	14:30	Заседание рабочей группы W4
	16:30	Перерыв
	16:45	Заседание рабочей группы W4
	19:00	Окончание работы
Пятница, 04.09.2009.	09:00	Заседание рабочей группы W5
	11:30	Закрытие конференции
	13:30	Обед

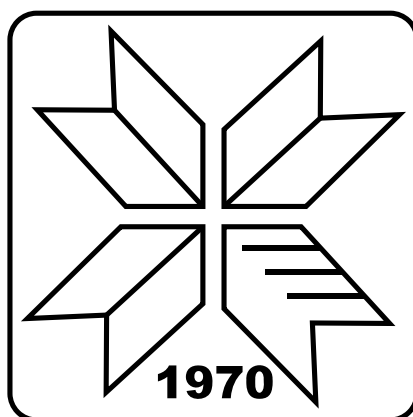


MIT 2009 Timetable - Kopaonik

Thursday, 27.08.2009.	14:00 - 22:00	Arrival and registration of participants
Friday, 28.08.2009.	08:00	Registration of participants
	09:00	Conference opening
	09:30	Plenary session
	11:00	Welcome reception - cocktail
	11:30	Plenary session
	13:30	Lunch
	14:30	Workshops
	16:30	Coffee break
	16:45	Workshops
	18:30	Round table „Mathematical and Information Sciences, contemporary tendencies “
	20:30	Dinner
Saturday, 29.08.2009.	09:00	Plenary session
	11:00	Coffee break
	11:15	Plenary session
	13:30	Lunch
	14:30	Workshops
	16:30	Coffee Break
	16:45	Workshops
	18:30	End of day
	20:30	Banquet (restaurant of hotel Grand))
Sunday, 30.08.2009.	09:00	Plenary session
	11:00	Coffee Break
	11:15	Closing plenary session
	13:30	Lunch
	15:00	Tour to the Pancic's Peak
	20:30	Dinner
Monday, 31.08.2009.	09:00	Departure
	09:00	Participants continue Conferernce are travel- ling to Budva, Montenegro, and they will visit monasteries Gradac and Sopocani on their way.

MIT 2009 Timetable - Budva

Tuesday, 01.09.2009.	09:00	Poster session T1
	13:30	Lunch
	14:30	Working group W2
	16:30	Coffee break
	16:45	Working group W2
	19:00	End of day
Wednesday, 02.09.2009.	09:00	Poster session T2
	13:30	Lunch
	14:30	Working group W3
	16:30	Coffee break
	16:45	Working group W3
	19:00	End of day
Thursday, 03.09.2009.	09:00	Poster session T3
	13:30	Lunch
	14:30	Working group W4
	16:30	Coffee break
	16:45	Working group W4
	19:00	End of day
Friday, 04.09.2009.	09:00	Working group W5
	11:30	Conference closing
	13:30	Lunch



RADNE GRUPE

W1 – Radna grupa (okrugli sto)

“Matematika i informatika, savremeni tokovi”

Profesor Jurij Jakovlevič Belov

Profesor Dojčin Petković

Profesor Miloje Rajović

Profesor Vladica Stojanović

Profesor Stana Cvejić

Profesor Vladimir Viktorovič Šajdurov

W2 – Radna grupa (okrugli sto)

“Problemi savremenog matematičkog obrazovanja”

Profesor Jurij Ivanovič Šokin

Profesor Jurij Jakovlevič Belov

Profesor Hranislav Milošević

Profesor Mihail Petrovič Fedoruk

Profesor Vladimir Viktorovič Šajdurov

W3 – Radna grupa (okrugli sto) “Matematičko modeliranje”

Profesor Vladimir Viktorovič Šajdurov

Profesor Sergej Kuzmič Goluško

Profesor Eliezer Kit

Profesor Hranislav Milošević

Profesor Vladimir Viktorovič Moskvicëv

Profesor Aleksandar Dimitrijevič Ričkov

Profesor Mihail Petrovič Fedoruk

W4 – Radna grupa (okrugli sto)

“Informacione tehnologije”

Profesor Jurij Ivanovič Šokin

Profesor Konstantin Jevgenjevič Afanasjev

Profesor Igor Vjačeslavovič Bičkov

Profesor Dojčin Petković

Profesor Vadim Petrovič Potapov

Profesor Anatolij Mihajlovič Fedotov

W5 – Radna grupa (okrugli sto)

“Sistemi monitoringa životne sredine”

Profesor Jurij Ivanovič Šokin

Profesor Igor Vjačeslavovič Bičkov

Doktor Nikolaj Nikolajevič Dobrecov

Profesor Vadim Petrovič Potapov

Profesor Dragan Radovanović

Profesor Leonid Borisovič Čubarov

РАБОЧИЕ ГРУППЫ

W1 – Рабочая группа (круглый стол)

«Математика и информатика; современные проблемы»

Профессор Юрий Яковлевич Белов

Профессор Дойчин Петкович

Профессор Милое Раевич

Профессор Владица Стоянович

Профессор Стана Цвейич

Профессор Владимир Викторович Шайдуров

W2 – Рабочая группа (круглый стол)

«Проблемы современного математического образования»

Профессор Юрий Иванович Шокин

Профессор Юрий Яковлевич Белов

Профессор Хранислав Милошевич

Профессор Михаил Петрович Федорук

Профессор Владимир Викторович Шайдуров

W3 – Рабочая группа (круглый стол) «Математическое моделирование»

Профессор Владимир Викторович Шайдуров

Профессор Сергей Кузьмич Голушко

Профессор Элиезер Кит

Профессор Хранислав Милошевич

Профессор Владимир Викторович Москвичев

Профессор Александр Дмитриевич Рычков

Профессор Михаил Петрович Федорук

W4 – Рабочая группа (круглый стол)

«Информационные технологии»

Профессор Юрий Иванович Шокин

Профессор Константин Евгеньевич Афанасьев

Профессор Игорь Вячеславович Бычков

Профессор Дойчин Петкович

Профессор Вадим Петрович Потапов

Профессор Анатолий Михайлович Федотов

W5 – Рабочая группа (круглый стол)

«Системы мониторинга окружающей среды»

Профессор Юрий Иванович Шокин

Профессор Игорь Вячеславович Бычков

Доктор Николай Николаевич Добрецов

Профессор Вадим Петрович Потапов

Профессор Драган Радованович

Профессор Леонид Борисович Чубаров

WORKING GROUPS

W1 – Work group (round table)

“Mathematical and Information Sciences, contemporary tendencies”

Professor Yuriy Yakovlevich Belov

Professor Dojcin Petkovic

Professor Miloje Rajovic

Professor Vladica Stojanovic

Professor Stana Cvejic

Professor Vladimir Victorovich Shaidurov

W2 – Work group (round table)

“The problems of contemporary mathematical education”

Professor Yuri Ivanovitch Shokin

Professor Yuriy Yakovlevich Belov

Professor Hranislav Milosevic

Professor Michail Petrovich Fedoruk

Professor Vladimir Victorovich Shaidurov

W3 – Work group (round table) “Mathematical modeling”

Professor Vladimir Victorovich Shaidurov

Professor Sergey Kuzmich Golushko

Professor Eliezer Kit

Professor Hranislav Milosevic

Professor Vladimir Victorovich Moskvichev

Professor Alexander Dmitrievich Rychkov

Professor Michail Petrovich Fedoruk

W4 – Work group (round table)

“Information Technology”

Professor Yuri Ivanovitch Shokin

Professor Konstantin Evgenievich Afanasiev

Professor Igor Vyacheslavovich Bychkov

Professor Dojcin Petkovic

Professor Vadim Petrovich Potapov

Professor Anatoilii Michailovich Fedotov

W5 – Work group (round table)

“Environmental monitoring systems ”

Professor Yuri Ivanovitch Shokin

Professor Igor Vyacheslavovich Bychkov

Doctor Nikolay Nikolayevich Dobretsov

Professor Vadim Petrovich Potapov

Professor Dragan Radovanovic

Professor Leonid Borisovich Chubarov

		Kopaonik, Srbija			Budva, Crna Gora					
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dan	27 avgust (četvrtak)	28 avgust (petak)	29 avgust (subota)	30 avgust (nedelja)	31 avgust (ponedeljak)	1 septembar (utorak)	2 septembar (sreda)	3 septembar (četvrtak)	4 septembar (petak)	5 septembar (subota)
Vreme										
08:00	Registracija				Odlazak sa Kopaonika		Oblazak manastira Gradac i Sopoćani			
09:00	Otvaranje									
09:30	Plenarna sednica p1		Plenarna sednica p3	Plenarna sednica p5						
11:00	Prijem kod Dekana									
11:15	Plenarna sednica p2		Plenarna sednica p4	Plenarna sednica p6						
11:30										
13:30										
14:30	Registracija na Kopaoniku		Ručak		Ručak		Ručak		Odlazak iz Budve	
16:30			Kafe pauza		Sekcija S1		Sekcija S2	Sekcija S3	Sekcija S1	Sekcija S5
16:45					Sekcija S4		Sekcija S2	Sekcija S1	Sekcija S5	
18:30			Zasedanje radne grupe W1		Završetak rada po sekcijama		Izlet žičarom na Pančičev vrh			
19:00			Večera		Svečana večera (banket)		Večera			
20:30										

		Копаник, Сербия				Будва, Черногория					
день	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
день	27 августа (четверг)	28 августа (пятница)	29 августа (суббота)	30 августа (воскресенье)	31 августа (понедельник)	1 сентября (вторник)	2 сентября (среда)	3 сентября (четверг)	4 сентября (пятница)	5 сентября (суббота)	
время		Регистрация									
8-00	Заязд в Копаник	Открытие	Пленарное заседание P3	Пленарное заседание P5	Экскурсия в монастыри Градац и Сопочаны	Стендовые доклады T1	Стендовые доклады T2	Стендовые доклады T3	Заседание рабочей группы W5		
9-00											
9-30		Пленарное заседание P1									
11-00		Прием у декана	Пленарное заседание P4	Пленарное заседание P6	Отъезд из Копаника						
11-15											
11-30											Пленарное заседание P2
13-30	Регистрация в Копанике	Обед			Переезд из Будвы	Заседание рабочей группы W2	Заседание рабочей группы W3	Заседание рабочей группы W4			
14-30											
16-30											
16-45		Перерыв			Подъем на функцикулере к вершине «Паничев Врх»	Заседание рабочей группы W2	Заседание рабочей группы W3	Заседание рабочей группы W4			
18-30											
19-00											
20-30		Заседание рабочей группы W1	Окончание работы	Ужин	Окончание работы						
	Ужин	Торжественный ужин	Ужин								

Raspored aktivnosti po objektima

1. Registracija učesnika smeštenih u objektima "Sunčani vrhovi" na recepciji hotela "Sunčani vrhovi",
- četvrtak 27.08.2009. od 14:00 do 22:00 sata
- petak, 28.08.2009. od 08:00 do 12:00 sati
2. Registracija učesnika smeštenih u hotelu "Grand" na recepciji hotela "Grand", -četvrtak 27.08.2009. od 14:00 do 22:00 sata
3. Ceremonija otvaranja - sala "Holidej", hotel "Sunčani vrhovi"
4. Sva plenarna zasedanja - sala "Holidej", hotel "Sunčani vrhovi"
5. Zasedanje sekcije S1 - sala "Holidej", hotel "Sunčani vrhovi"
6. Zasedanje sekcije S2 - sala "Malo jezero", hotel "Sunčani vrhovi"
7. Zasedanje sekcije S3 - sala "Prezident", hotel "Sunčani vrhovi"
8. Zasedanje sekcije S4 - sala "Prezident", hotel "Sunčani vrhovi"
9. Zasedanje sekcije S5 - sala "Prezident", hotel "Sunčani vrhovi"
10. Zasedanje Radne grupe W1 - sala "Prezident", hotel "Sunčani vrhovi"

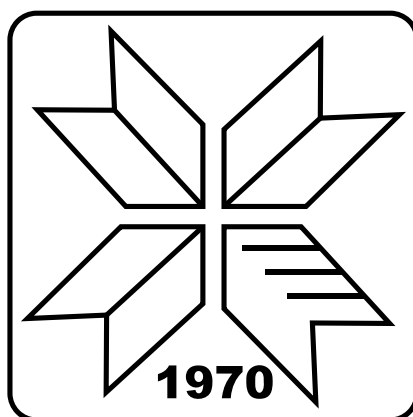
..... MIT 2009

Места проведения мероприятий Конференции

1. Регистрация участников, проживающих в гостинице "Сунчани Врхови" – холл гостиницы "Сунчани Врхови",
- четверг 27.08.2009: с 14:00 до 22:00,
- пятница, 28.08.2009: с 08:00 до 12:00.
2. Регистрация участников, проживающих в гостинице "Гранд" – холл гостиницы "Гранд"
- четверг 27.08.2009. С 14:00 до 22:00,
3. Церемония открытия - зал "Холидей" гостиницы "Сунчани Врхови"
4. Все пленарные заседания - зал "Холидей" гостиницы "Сунчани Врхови"
5. Заседание секции S1 - зал "Холидей" гостиницы "Сунчани Врхови"
6. Заседание секции S2 - зал "Мало езеро" гостиницы "Сунчани Врхови"
7. Заседание секции S3 - зал "Президент" гостиницы "Сунчани Врхови"
8. Заседание секции S4 - зал "Президент" гостиницы "Сунчани Врхови"
9. Заседание секции S5 - зал "Президент" гостиницы "Сунчани Врхови"
10. Заседание Круглого стола W1 - зал "Президент" гостиницы "Сунчани Врхови"

Venues

1. Registration of participants, who are living in the hotel "Suncani vrhovi", at the lobby of the hotel "Suncani vrhovi",
 - Thursday 27.08.2009: since 02:00 PM till 10:00 PM
 - Friday 28.08.2009: since 08:00 AM till 12:00 AM
2. Registration of participants, who are living in the hotel "Grand", at the lobby of the hotel "Grand",
 - Thursday 27.08.2009. since 02:00 PM till 10:00 PM
3. Conference opening - room "Holidej", hotel "Suncani vrhovi"
4. All plenary seccions - room "Holidej", hotel "Suncani vrhovi"
5. Workshop S1 - room "Holidej", hotel "Suncani vrhovi"
6. Workshop S2 - room "Malo jezero", hotel "Suncani vrhovi"
7. Workshop S3 - room "Prezident", hotel "Suncani vrhovi"
8. Workshop S4 - room "Prezident", hotel "Suncani vrhovi"
9. Workshop S5 - room "Prezident", hotel "Suncani vrhovi"
10. Working group W1 - room "Prezident", hotel "Suncani vrhovi"



ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ зал "Холидей" гостиницы "Сунчани Врхови"				
Август, 28 (день второй)				
	Страна	Авторы	Докадчик	Доклад
9:30	Председатели: Hranislav Milosevic, Юрий Иванович Шокин			
	Сербия	Milovanovic G.	Milovanovic Gradimir	Numerical treatment of Fredholm integral equations
	Россия	Гурарий М.М., Русаков С.Г., Стемпковский А.Л., Ульянов С.Л., Жаров М.М.	Русаков Сергей Григорьевич	Вычислительные аспекты адаптивного метода гармонического баланса в схемотехническом моделировании
11:00	перерыв			
11:30	Председатели: Gradimir Milovanovic, Сергей Григорьевич Русаков			
	Россия	Бычков И.В.	Бычков Игорь Вячеславович	Инфраструктура пространственно-распределенных данных в задачах управления региональным развитием
	Россия	Голушко С.К., Голушко К.С.	Голушко Сергей Кузьмич	О некоторых постановках обратных задач механики композитных пластин и оболочек и методах их решения
	Россия	Захаров Ю.Н., Зеленский Е.Е., Потапов В.П., Счастливцев Е.Л., Толстых М.А.	Захаров Юрий Николаевич	Об одной модели подземной газификации угля
13:30	Обед			

Август, 29 (день третий)				
9:00	Председатели: Mijajlović Žarko, Владимир Викторович Шайдуров			
	Сербия	Mijajlović Ž.	Mijajlović Žarko	Application of information science in digitization of scientific and cultural heritage
	Россия	Шайдуров В.В., Карпова Е.Д.	Шайдуров Владимир Викторович	Математические аспекты параллельных реализаций МКЭ для краевой задачи для уравнений мелкой воды
	Россия	Белолипецкий В.М., Белолипецкий П.В., Генова С.Н., Дегерменджи А.Г., Рогозин Д.Ю.	Белолипецкий Виктор Михайлович	Одномерная модель вертикальной структуры соленого озера
11:00	перерыв			
11:15	Председатели: Eliezer Kit, Игорь Вячеславович Бычков			
	Израиль	Beisel S., Chubarov L., Kit E., Levin A., Shokin Yu., Sladkevich M.	Kit Eliezer	Анализ возможных волн цунами у Израильского берега Средиземного моря
	Россия	Смагин С.И.	Смагин Сергей Иванович	О численных методах решения задач дифракции в интегральных постановках
	Россия	Фионов А.Н., Рябко Б.Я.	Фионов Андрей Николаевич	Теоретико-информационные методы решения задач стеганографии
	Кыргызстан	Жайнаков А.Ж.	Жайнаков Аманбек Жайнакович	Численный расчет электрической дуги методом установления
13:30	Обед			

Август, 30 (день четвертый)				
9:00	Председатели: Božidar Radenković, Анатолий Михайлович Федотов			
	Россия	Федотов А.М.	Федотов Анатолий Михайлович	Проблемы интеграции информационных ресурсов
	Россия	Белов Ю.Я., Фроленков И.В.	Белов Юрий Яковлевич	Некоторые задачи идентификации коэффициентов параболических уравнений
	Россия	Москвичев В.В.	Москвичев Владимир Викторович	Прикладные задачи вероятностного риск-анализа технических систем
11:00	перерыв			
11:15	Председатели: Dojčin Petković, Юрий Яковлевич Белов			
	Сербия	Radenković B.	Radenković Božidar	Information technologies and religion
	Сербия	Banjanin M., Miladinović D.	Milorad Banjanin	Ontology Concepts of Multiagent Systems
	Россия	Афанасьев К.Е., Рейн Т.С., Карабцев С.Н.	Афанасьев Константин Евгеньевич	Численное моделирование задач гидродинамики со свободными границами методом естественных соседей
13:30	Россия, Сербия	Рычков А.Д., Шокин Ю.И., Милошевич Х.	Милошевич Хранислав	Применение импульсной аэрозольной системы пожаротушения для борьбы с пожарами в угольных шахтах
	Обед			

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ			
Страна	Авторы	Докадчик	Доклад
Август, 28 (день второй)			
Секция 1	зал “Холидей” гостиницы “Сунчани Врхови”		
14:30	Председатели: Rajović Miloje, Aleksandr Леонидович Казаков		
Сербия	Cvejic S., Lekic M., Dimitrovski D.	Cvejic Stana	Properties of coefficients of analytical periodic functions
Россия	Лемперт А.А., Горнов А.Ю.	Лемперт Анна Ананьевна	Алгоритм стохастической аппроксимации множества достижимости управляемой системы на плоскости
Сербия	Petrovic I., Stefanovic C., Sekulovic N., Petrovic M., Stefanovic M.	Petrovic Ivana	Second order statistics of ratio of two random variables
Сербия	Petrovic I., Petrovic M., Spalevic P.	Petrovic Ivana	Second order statistics of SC diversity system in the presence of fading
Сербия	Petkovic D., Arandjelovic I.	Petkovic Dojcin	On the convergence of diagonal approximation
Сербия	Milovanovic G., Spalevic M., Paunovic L.	Paunovic Ljiljana	Error bounds of Gauss-Turan-Kronrod quadratures with Gori-Micchelli weight functions for analytic functions
Греция	Leontitsis A., Lekkas E., Pange J.	Pange Jenny	A simulation approach on Cronbach's alpha statistical significance
16:30	перерыв		

Август, 28 (день второй)			
Секция 1		зал “Холидей” гостиницы “Сунчани Врхови”	
16:45	Председатели: Nikolai Vasilievich Chemetov, Сергей Иванович Смагин		
Сербия	Rajkovic P.M., Marinkovic S.D. Stankovic M.S.	Rajkovic Predrag	The fractional q-operators and corresponding equations
Сербия	Kevkić T.S., Petković D.M.	Kevkić Tijana S.	Some analytical solution of nonlinear poisson equation for inversion layer of mos structure
Сербия	Vujaković J., Rajović M.	Vujaković Jelena	An idea for determination of zeros locations of complex differential equations
Сербия, Македония	Dimitrovski D., Vujakovic J., Rajovic M.	Vujakovic Jelena	On location of zeros of second order complex differential equations
18:30	Завершение работы		
Август, 28 (день второй)			
Секция 2		зал “Мало езеро” гостиницы “Сунчани Врхови”	
14:30	Председатели: Michael Sladkevich, Василий Васильевич Максимов		
Израиль	Sladkevich M.	Sladkevich Michael	Numerical Simulations of Long Waves Processes at Coastal Zone Using Shallow Water Model. In Memory of Dr. A.N. Militeev (1943-2003)
Россия	Бейзель С.А., Худякова В.К., Чубаров Л.Б., Шокин Ю.И.	Чубаров Леонид Борисович	Моделирование оползневого механизма генерации волн цунами у Средиземноморского побережья Израиля

	Россия	Карпова Е.Д., Малышев А.В., Шайдуров В.В.	Карпова Евгения Дмитриевна	Исследование эффективности параллельных реализаций МКЭ для краевой задачи для уравнений мелкой воды
	Россия	Старченко А. В., Трунов А. А., Турчановский И. Ю., Шкляев В.А.	Старченко Александр Васильевич	Параллельная реализация алгоритма решения задач динамики пучков заряженных частиц методом “частицы-в-ячейках”
	Россия	Khabakhrasheva T.I.	Хабахпашева Татьяна Ивановна	Entry and exit of an elastic shell on a thin layer of the water
	Россия	Максимов В.В., Нуднер И.С.	Максимов Василий Васильевич	Взаимодействие гравитационных волн с частично проницаемыми преградами
16:30	перерыв			
Август, 28 (день второй)				
Секция 2		зал “Мало озеро” гостиницы “Сунчани Врхови”		
16:45	Председатели: Predrag Rajković, Георгий Алексеевич Хабахпашев			
Россия	Архипов Д.Г., Верещетин И.А., Хабахпашев Г.А.	Хабахпашев Георгий Алексеевич	Неустойчивость линейных и нелинейных гравитационных волн на границе раздела двухслойного течения Пуайзеля	
Россия	Перегудин С.И., Холодова С.Е.	Холодова Светлана Евгеньевна	О геострофических движениях во вращающемся сферическом слое неоднородной электропроводной жидкости	
Россия	Якубайлик Т.В., Компаниец Л.А.	Якубайлик Татьяна Валерьевна	О некоторых аналитических решениях модели ветрового движения вязкой несжимаемой жидкости (трехмерный случай)	

	Россия	Мартюшов С.Н.	Мартюшов Сергей Николаевич	Расчет дифракции ударной волны на теле как тест на точность по времени явного алгоритма
	Россия	Захаров Ю.Н., Гейдаров Н.А.	Захаров Юрий Николаевич	Устойчивость решения стационарной задачи о течении вязкой несжимаемой жидкости, вызванной заданным перепадом давления
18:30	Завершение работы			
Август, 28 (день второй)				
Секция 3		зал “Президент” гостиницы “Сунчани Врхови”		
14:30	Председатели: Vladica Stojanović, Сауле Джумакановна Маусумбекова			
Сербия		Odalović M.T., Petković D.M.	Odalović Mihajlo T.	A stochastic model of gamma-ray induced charge in silicon dioxide films of mos transistors
Сербия		Popovic B., Stojanovic V.	Stojanovic Vladica	Discrete autoregressive model of conditional duration
Сербия		Stamenkovic N., Stojanovic V.	Stamenkovic Negovan	Signal processing simulation based on the residue number system
Сербия		Mitić D.Z., Petković D.M.	Petkovic Dejan	Characterization of heavy doped semiconductors using analytical approximation of Fermi integrals

	Сербия	Petrović L., Stanojević D., Dimitrijević S.	Stanojević Dragana	Statistical causality, weak solutions and marginal problems of stochastic differential equations driven with brownian motion
	Сербия	Raicevic A., Prica B.	Raicevic Anđelija	One solution for differential equation for non-linear mode PLL loop
16:30	перерыв			
Август, 28 (день второй)				
Секция 4		зал “Президент” гостиницы “Сунчани Врхови”		
16:45	Председатели: Šemal Doličanin, Виктор Константинович Андреев			
	Сербия	Petkovic D., Petrovic M.	Petrovic Milena	A truly third order finite volume scheme on quadrilateral mesh
	Россия	Косогоров О.М., Макаров А.А.	Макаров Антон Александрович	Spline wavelet decomposition and parallel compression
	Сербия	Radosavljević D., Ristić J., Milojević S., Milenković N.	Radosavljević Dragana	MS Excel in mathematics
	Сербия	Božinović M.	Božinović Milan	Mathematical model of monopoly competition
	Сербия	Popovic Z., Bogdanovic S.	Popovic Zarko	Mathematical modelling of capital reinsurance
	Сербия	Minic S.G., Vorkapic M., Tanaskovic D.	Minic Sinisa	Using LABWindows programs in acquisition and processing of data at the measurement resistant thermometer
	Сербия	Bogdanović Z., Radenković B., Barać D., Despotović M.	Radenković Bozidar	Creating adaptive moodle-centric courses using business intelligence

18:30	Завершение работы				
Август, 29 (день третий)					
Секция 1		зал “Холидей” гостиницы “Сунчани Врхови”			
14:30	Председатели: Dojčin Petković, Наргозы Турсынбаевич Данаев				
	Черногория	Pavićević Z.	Pavićević Žarko	Hyperbolic geometry, curvilinear angles and points of porosity in investigation of boundary properties of functions	
	Сербия	Mandak A.	Mandak Alija	On construction weighted projective plane of order 4 and (2, 4 – 1)-quasigroup	
	Сербия	Ljajko E., Pavličić Z.	Ljajko Eugen	Geogebra and high school analytic geometry instruction	
	Сербия	Radenković N.	Radenković Nataša	Data warehouse solutions for CRM	
16-30	перерыв				
Август, 29 (день третий)					
Секция 1		зал “Холидей” гостиницы “Сунчани Врхови”			
16:45	Председатели: Milorad Banjanin, Аманбек Жайнакович Жайнаков				
	Босния и Герцеговина	Pikula M., Vladičić V.	Vladičić Vladimir	About structures on the set of triangles	
	Черногория	Meštrović R., Pavićević Z.	Meštrović Romeo	Topologies on the Privalov spaces with applications in the theory of Banach algebras	
	Сербия	Gajic L.	Gajic Ljiljana	A fixed point theorem for mappings with a contractive iterate at a point on D*-metric spaces	

	Кыргызстан	Жайнаков А.Ж., Аширбаев Б.Ы.	Жайнаков Аманбек Жайнакович	Аналитическое конструирование линейного регулятора по сингулярным возмущениям
	Босния и Герцеговина	Vukovic M.	Vukovic Mirjana	Krasner's and Vuković's Paragraduations
	Сербия	Stevanovic M.R.	Stevanovic Milorad	Spence birational transformation in series
18:30	Завершение работы			
Август, 29 (день третий)				
Секция 2		зал "Мало езеро" гостиницы "Сунчани Врхови"		
14:30	Председатели: Hranislav Milosevic, Александр Васильевич Старченко			
	Сербия	Milošević H.	Milošević Hranislav	Application of low-temperature plasma in steel-making converters
	Россия	Казаков А.Л.	Казаков Александр Леонидович	Применение обобщенной задачи Коши для описания сложных течений газа с ударными волнами
	Россия	Старченко А.В., Барт А.А., Беликов Д.А., Данилкин Е.А.	Старченко Александр Васильевич	Мезомасштабные модели высокого разрешения для исследования качества атмосферного воздуха в городах
	Сербия	Petrovic V. V.	Petrovic Vera	Kinetics of sintering with mathematical theory of Gropjanov
	Россия	Амелина Е.В., Голушко С.К., Юрченко А.В.	Юрченко Андрей Васильевич	Вычислительные аспекты моделирования и анализа поведения композитных пластин и оболочек

	Россия	Гаврилов А.А., Дектерев А.А.	Гаврилов Андрей Анатолевич	Численное моделирование нестационарного кавитационного течения при обтекании гидрокрыла
16:30	перерыв			
Август, 29 (день третий)				
Секция 2		зал “Мало озеро” гостиницы “Сунчани Врхови”		
16:45	Председатели: Nathan Blaunstein, Леонид Борисович Чубаров			
	Россия	Андреев В.К.	Андреев Виктор Константинович	Движение двух теплопроводных жидкостей в цилиндрической трубе
	Израиль	Blaunstein N.	Blaunstein Nathan	Modeling of Radio Propagation in the Land- Satellite Link through the Stormtime Iono- sphere
	Сербия	Dolicain C., Nikolic V., Radojkovic M.	Nikolic Vera	Mathematical models and application of nu- merical methods in solving a phenomenon of the theory of thin plates
	Россия	Федотова З.И., Хакимзянов Г.С.	Федотова Зинаида Ивановна	Нелинейно-дисперсионные уравнения мелкой воды на вращающейся сфере.
	Казахстан	Маусумбекова С.Д., Найманова А.Ж.	Маусумбекова Сауле Джумакановна	Численное моделирование обтекания сжимаемым потоком двух тел, расположенных тандемом
	Россия	Садовская О.В., Садовский В.М.	Садовская Оксана Викторовна	Численное моделирование процессов распространения волн в упругопла- стических и сыпучих средах на многопро- цессорных вычислительных системах

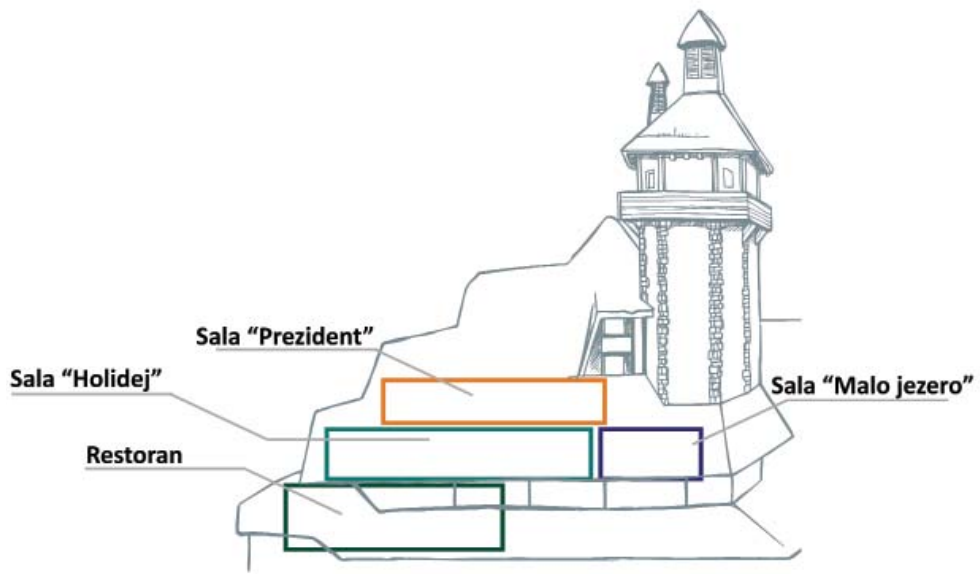
	Россия	Любашевская И.В., Банщикова И.А.	Любашевская Ирина Васильевна	Деформирование пластин из сплавов с разными свойствами на растяжение и сжатие при ползучести
18:30	Завершение работы			
Август, 29 (день третий)				
Секция 5	зал “Президент” гостиницы “Сунчани Врхови”			
14:30	Председатели: Damijan Radosavljević, Михаил Петрович Федорук			
Россия	Шокин Ю.И., Федорук М.П., Чубаров Д.Л., Юрченко А.В.	Федорук Михаил Петрович	Об организации деятельности ресурсных центров распределенной информационно-вычислительной среды	
Сербия	Milosavljevic S., Trajkovic S.	Milosavljevic Srdjan	M-commerce i savremene telekomunikacije tehnologije	
Россия	Лямина В.А., Зольников И.Д., Королук А.Ю., Добрецов Н.Н., Смоленцев Б.А., Глушкова Н.В.	Добрецов Николай Николаевич	Картографирование и мониторинг гетерогенных ландшафтов методами ГИС и ДЗ	
Россия	Мартысевич У.В., Болдырев И.И., Добрецов Н.Н.	Добрецов Николай Николаевич	Методики коррекции и предварительной обработки мультиспектральных данных для моделирования геологических и ландшафтных обстановок	
Россия	Якубайлик О.Э.	Якубайлик Олег Эдуардович	Геоинформационная Интернет-система мониторинга состояния окружающей природной среды в зоне действия предприятий нефтегазовой отрасли	

	Россия	Массель Л.В.	Массель Людмила Васильевна	Интеграция распределенных информационных ресурсов для исследований энергетики
	Сербия	Radosavljević D., Trajkovic S., Ralevic P., Panic S.	Radosavljević Damnjan	Information system of student services done in programs C++
16:30	перерыв			
Август, 29 (день третий)				
Секция 5		зал “Президент” гостиницы “Сунчани Врхови”		
16:45	Председатели: Dragan Radovanović, Николай Николаевич Добрецов			
	Сербия	Valjarevic A., Radovanović D., Birovljev N.	Valjarevic Aleksandar	Application of Geographical information system on the maps
	Россия	Пчельников Д.В., Добрецов Н.Н., Сладких Л.А.	Добрецов Николай Николаевич	Построение системы прогнозирования урожайности на основе объектно-ориентированной архитектуры систем мониторинга
	Россия	Решетникова Г.Н.	Решетникова Галина Николаевна	Следящие системы адаптивного управления экономическими процессами
	Сербия	Banjanin M., Drakulić G.	Milorad Banjanin	Interoperability of information-communication and spatial information infrastructure
	Россия	Рогалев А.Н.	Рогалев Алексей Николаевич	Исследование безопасности сложных систем и оценки областей допустимых отклонений
	Сербия	Radosavljević D., Trajkovic S., Predrag R., Petrovic S.	Radosavljević Damnjan	Creating WEB applications using FrontPage and Access
18:30	Завершение работы			

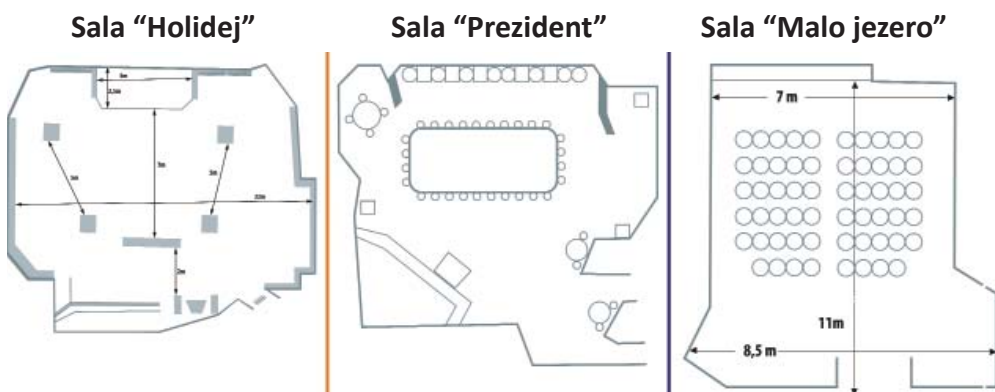
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ		
Страна	Авторы	Докладчик
Сентябрь, 1 (день шестой)		
Председатели: Владимир Викторович Шайдуров, Юрий Николаевич Захаров		
Россия	Варыгина М.П., Садовский В.М.	Садовский Владимир Михайлович
		Параллельные вычисления в задачах динамики моментного континуума Коссера
Россия	Захаров Ю.Н., Гейдаров Н.А.	Захаров Юрий Николаевич
		О градиентном расширении метода последовательной верхней релаксации (SOR) решения систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений
Россия	Маджара Т.И.	Маджара Тарас Игоревич
		Адаптивная технология решения задач оптимального управления с вычислительными особенностями
Россия	Захаров Ю.Н., Иванов К.С.	Захаров Юрий Николаевич
		Численное решение трехмерных нестационарных уравнений Навье-Стокса в переменных «вихрь - векторный потенциал»
Россия	Бекежанова В.Б.	Бекежанова Виктория Бахытовна
		Неустойчивость стационарного двухслойного течения жидкости при наличии продольного градиента температуры
Казахстан	Даирбаева Г.	Даирбаева Гульазата
		Градиентные методы решения некорректной задачи Коши

Сентябрь, 2 (день седьмой)				
Председатели: Виктор Михайлович Белоліпецкий, Сергей Кузьмич Голушко				
Россия	Банщикова И.А.	Банщикова Инна Анатольевна	Моделирование анизотропной ползучести с использованием теории Хилла	
Россия	Архипов Д.Г., Хабахапашев Г.А., Литвиненко А.А., Сафарова Н.С.	Хабахапашев Георгий Алексеевич	Сравнение численных решений по различным моделям для нелинейных планарных волн на свободной поверхности неглубоких жидкостей	
Казахстан	Камалова Г.А., Рамазанова Г.И.	Камалова Гаухар Абдумуталиповна	Численное моделирование взаимодействия твердых частиц с газовым потоком	
Россия	Шайдуров В.В., Щепановская Г.И.	Владимир Викторович Шайдуров	Вычислительный эксперимент сферически-симметричного моделирования глубинной геодинамики	

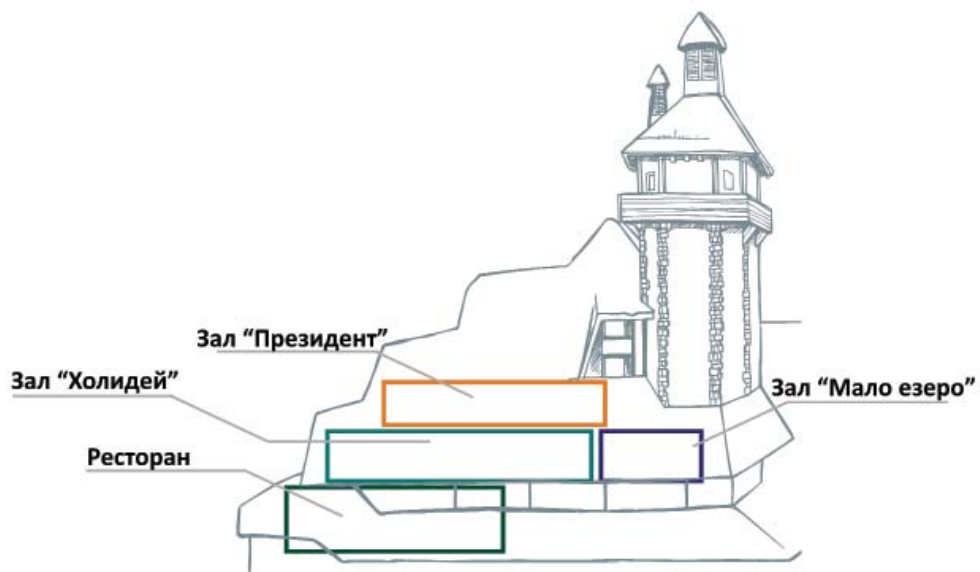
Сентябрь, 3 (день восьмой)				
Председатели: Гульнар Тултаевна Балакаева, Игорь Вячеславович Бычков				
Россия	Шокин Ю.И., Клименко О.А., Рычкова Е.В.	Рычкова Елена Владимировна	Рейтинг сайтов научных организаций Республики Сербия	
Россия	Кобалинский М.В., Сибгатулин В.Г., Симонов К.В., Перетокин С.А., Худобердин И.Р., Краснораменская Т.Г.	Кобалинский Михаил Викторович	Информационно-вычислительная технология для оценки геодинамических рисков	
Россия	Чернякова Н.А.	Чернякова Наталья Александровна	Использование метода Монте-Карло в оценках надежности элементов конструкций	
Россия	Москвичева Л.Ф., Буров А.Е., Богульская Н.А.	Москвичева Людмила Федоровна	Модульный магистерский курс «Системы автоматизированного проектирования и инженерного анализа»	
Россия	Решетников М.Т.	Решетников Михаил Терентьевич	Математика и информационные технологии в российских образовательных стандартах	
Россия	Шарапов Р.В., Шарапова Е.В.	Шарапов Руслан Владимирович	Определение ссылочного спама на основе анализа контента	
Россия	Шигаров А.О.	Шигаров Алексей Олегович	Система автоматизации извлечения табличной информации из электронных документов разных форматов	



Raspored sala



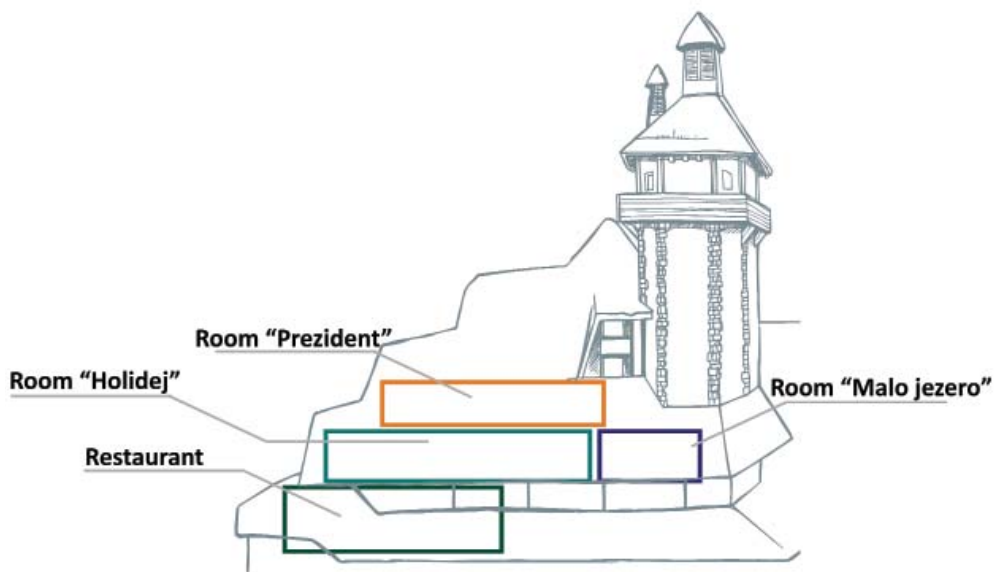
Šematski prikaz sala



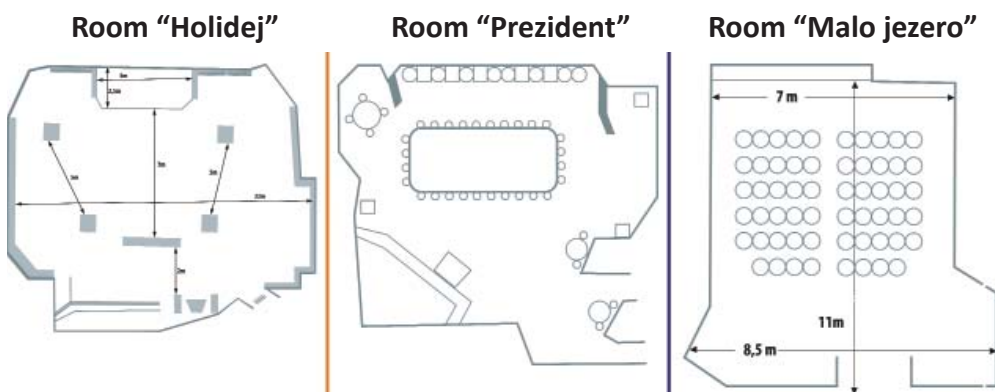
Местоположение залов



Схемы залов



Conference rooms position



Conference rooms scheme

ABSTRACTS

