

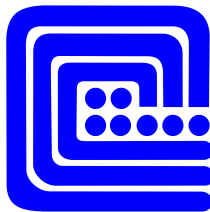
Міністерство освіти і науки України
Національна академія наук України
Академія технологічних наук України
Інженерна академія України
Інститут проблем математичних машин і систем НАН України
Університет Гліндор, м. Рексхем, Великобританія
Технічний університет Лодзі, Польща
Технічний університет м. Рига, Латвія
Технічний університет м. Талін, Естонія
Університет Екстрамадура, м. Бадахос, Іспанія
Гомельський державний університет ім. Ф.Скорини, Білорусь
Інститут прикладної математики імені М.В. Келдиша РАН, Росія
НТУ України «Київський політехнічний інститут»
Полтавський національний технічний університет ім. Юрія Кондратюка
Чернігівський національний технологічний університет

ОДИНАДЦЯТА МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

27 червня - 1 липня 2016 р.

**МАТЕМАТИЧНЕ ТА ІМІТАЦІЙНЕ
МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМ
МОДС 2016**

Програма конференції



Київ-Жукин 2016

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

СПІВГОЛОВИ:

Боровін Г.К., д.ф.-м.н.
Васильєв А.Й., д.е.н.
Вінніков Дмитро, д.т.н.
Галкін Ілля, д.т.н., проф.
Демиденко О.М., д.т.н., проф.
Девіс Джон, проф.
Збічінські Іренеуш, проф.
Морозов А.О., чл.-кор. НААН України
Онищенко В.О., д.е.н., проф.
Ромеро-Кадавал Енріко, д.т.н., проф.
Шкарлет С.М., д.е.н., проф.

ЧЛЕНИ ПРОГРАМНОГО КОМІТЕТУ:

Адамчук В.В., д.т.н., проф., ак. НААН України;
Азаров О.Д., д.т.н., проф.;
Верлань А.Ф., д.т.н., проф.;
Волошин О.Ф., д.т.н., проф.;
Гігіс В.Б., к.т.н.;
Голуб С.В., д.т.н., проф.;
Голубев Ю.Ф., д.ф.-м.н., проф.;
Горбань І.І., д.т.н., проф.;
Гришко В.В., д.е.н., проф.;
Железняк М.Й., к.ф.-м.н.;
Закіс Я., д.т.н.;
Казимир В.В., д.т.н., проф.;
Клименко В.П., д.ф.-м.н., проф.;
Ковалевський С.В., д.т.н., проф.;
Ковалець І.В., д.т.н.;
Костогризов А.І., д.т.н., проф., чл.-кор. РАН;
Краскевич В.Є., д.т.н., проф.;
Литвинов В.В., д.т.н., проф.;
Ляхов О.Л., д.т.н., проф.;
Мадерич В.С., д.т.н., проф.;
Мироненко В.Г., д.т.н., проф., чл.-кор. НААН України;
Можаровський В.В., д.т.н., проф.;
Сагайда П.І., к.т.н., доц.;
Снитюк В.Є., д.т.н., проф.;
Стеценко І.В., д.т.н., проф.;
Тарасенко В.П., д.т.н., проф.;
Тарасов О.Ф., д.т.н., проф.;
Томашевський В.М., д.т.н., проф.;
Харченко В.С., д.т.н., проф.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

ГОЛОВА

Казимир В.В., д.т.н., проф.

СЕКРЕТАРІ

Посадська А.С., Посадська І.С., Житник О.Е.

ЧЛЕНИ ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ:

Крищенко М.С., Нехай В.В., Михайлюк І.В.

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ МОДС 2016

27.06.16 (понеділок)

- 11-00 — 13-00 Реєстрація учасників в ПІММС
13-00 — 14-00 Обід (опціонально - кафе біля ПІММС)
14-00 — 16-00 Відкриття конференції. Пленарне засідання.

Вступне слово директора ПІММС ак. НАН України Морозова Анатолія Олексійовича.

Виступають із доповідями:

1. John N. Davies «Simulation of body area networks in a hospital environment».
2. Д.т.н., професор Кулик А.С. «Продукційний підхід до діагностування систем управління».
3. К.т.н., доцент Вавіленкова А.І. «Інформаційна технологія змістовного порівняльного аналізу електронних текстових документів»

- 16-00 — 18-00 Переїзд автобусом до місця проведення конференції на б/в в с. Жукин
18-00 — 19-00 Поселення учасників конференції
19-00 — 22-00 Фуршет, перегляд матчів ЄВРО 2016

28.06.16 (вівторок)

- 07-00 — 08-00 Оздоровчі заходи на березі р. Десна
08-00 — 09-00 Сніданок
10-00 — 13-00 Доповіді

СЕКЦІЯ 1

СУЧАСНІ АСПЕКТИ МАТЕМАТИЧНОГО ТА ІМІТАЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМ В ЕКОЛОГІЇ

Керівник: д.т.н. Ковалець І.В.

Секретар: Житник О.Е.

М.А. Вашковьяк, Н.М. Тесленко

Михаил Львович Лидов - яркое имя в космической науке

К. С. Курочка, Ю. А. Сидоракина

Моделирование распределения электромагнитных полей в ближней зоне сферической частицы методом конечных разностей во временной области

Братусь О. В., Подладчиков В. М., Подладчикова Т. В.

Метод ковзного двобічного експоненційного згладжування для відновлення закономірностей динамічних процесів

А.И. Казаков, Г.В. Шаповалов

Расчет областей сосуществования фаз в твердых растворах в рамках модели пострегулярного раствора

В.А. Карташев, В.В. Карташев

Исследование влияния особенностей работы системы управления туннельного микроскопа на точность измерений

Пильгун А.В., Скакун В.В.

Моделирование равномерного распределения точек в сферическом объеме

А.М. Касім, М.М. Касім

Web-додаток для 2D-візуалізації результатів імітаційного моделювання руху аерокосмічних та наземних об'єктів з геоприв'язкою до електронної карти

Г.Б. Ефимов, М.В. Ефимова

Исследование траекторий полетов космических аппаратов с двигателями малой тяги в институте прикладной математики имени М.В. Келдыша

О.О. Коваленко, О.О. Кряжич

Математичні залежності процесу міграції тритію

Є.В. Нікітенко, Р.Б. Андрущенко

Інструментальний засіб віддаленого спостереження за показниками датчиків

О.В. Сидорчук, В.І. Днесь, В.І. Скібчик

Подієвий підхід до моделювання агрометеорологічних умов під час збирання ранніх зернових культур

М.І. Гордійчук

Прогнозування характеристик ультрадисперсних сумішей за допомогою комп'ютерного моделювання

А. О. Демиденко

Розуміння ризику або переосмислення безпеки, як відсутності ризиків (на прикладі 30-річного досвіду подолання наслідків Чорнобиля)

Г.И.Казакевич, И. В. Егоров

Математическое моделирование электрокинетического эффекта, вызываемого в осадочном слое поверхностными волнами

В.В. Нехай

Розробка алгоритму моделювання та прогнозування стану ґрунтів

Я.І. Соколовський, В.І. Яркун, М.В. Левкович, Р.П. Стельмах

Чисельне моделювання тепломасоперенесення в середовищах з фрактальною структурою з використанням розпаралелювання

Р.В. Беженар, Є.О. Євдін, В.С. Мадерич

Інтеграція камерної моделі переносу радіонуклідів у морському середовищі POSEIDON в європейську систему з ядерного аварійного реагування RODOS

М.І.Zheleznyak, R.I.Demchenko, P.S.Kolomiets, M.V.Sorockin, P.V.Dikiy

Numerical simulation of tsunami propagation by COASTOX-UN model

П.В. Дикий, О.Г. Куценко, О.М. Харитонов

Методика розрахунку на циклічну міцність барботажного бака АЕС

В. А. Литвинов, С. Я. Майстренко, К. В. Хурцилава

Пространственно-временные модели геоданных и их использование в сфере лесного хозяйства

С.М. Ануліч, Є.О. Євдін, І.В. Ковалець, О.В. Халченков

Впровадження системи ядерного аварійного реагування JRODOS в Україні та її забезпечення даними оперативного метеорологічного прогнозування

I.V. Kovalets, R. Avila

Verification of model of radiocarbon atmospheric transport in terrestrial ecosystems

Бровченко І.О., Мадерич В.М.

Багатофазна лагранжева модель дисперсії радіонуклідів у водному середовищі

Терлецька К.В., Ковалець І.В., Мадерич В.С., Бровченко І.О.

Моделювання балансу прісних вод Чорного моря за сценарієм кліматичних змін у ХХІ сторіччі

А.В.Халченков, И.В.Ковалец

Моделирование атмосферного переноса радионуклидов в составе частиц пыли в окрестностях объектов хранения радиоактивных отходов

О.Бойко, Є.Євдін, О.Михальський, І.Ковалець, М.Железняк

Прогнозування рівнів та витрат води у басейнах р.Прут та р.Сірет

А.О.Пашко, С.А.Теренчук, Б.М.Єременко, Ю.В.Рябчун

Моделювання екологічних факторів при оцінці технічного стану архітектурних конструкцій в інтелектуальних системах

Авраменко А.С.

Адаптація алгоритмів синтезу моделей до властивостей масиву вхідних даних в інформаційних системах кризового моніторингу довкілля

О.В. Горбик

Класифікація задач у медичних інформаційних системах

В.В. Бегун, В.Ф. Гречанінов

Практичні питання формування критеріїв моніторингу на основі імовірнісного й імітаційного моделювання

Е.И. Сукач, Д.В. Гетиков, М.А. Бужан, Ю. В. Жердецкий

Вероятностно-алгебраическое моделирование потоковых систем структурно-сложной организации

С.А. Мискевич, Ф.Ф. Комаров, А.Ф. Комаров, Г.М. Заяц, В.Н. Ювченко, С.А. Сорока

Моделирование работы интегральных биполярных транзисторов под воздействием ионизирующих излучений

Т.С. Левцова

Построения параметризированной геометрической модели позвоночника человека

Сирик С.В., Вишенский А.А., Цверчкова А.А.

О выборе стабилизирующих параметров кусочно-квадратичных весовых функций при численном решении уравнений конвекции-диффузии-реакции методом конечных элементов

14-00 — 15-00

Обід

15-00 — 17-00

Продовження засідання секції

19-00 — 20-00

Вечеря

20-00 — 23-00

Культурно-масові заходи. Перегляд кінофільмів

29.06.16 (середа)

07-00 — 08-00 Оздоровчі заходи на березі р. Десна

08-00 — 09-00 Сніданок

09-00 — 12-00 Доповіді

СЕКЦІЯ 2 СУЧАСНІ АСПЕКТИ МАТЕМАТИЧНОГО ТА ІМІТАЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМ У ВИРОБНИЦТВІ

Керівник: д.т.н., професор Томашевський В.М.

Секретар: Крищенко М.С.

О.О. Броварець

Динамічна модель керування якістю виконання технологічних операцій із використанням технічних систем оперативного моніторингу у рослинництві для забезпечення керованого агробіологічного стану сільськогосподарських угідь із використанням прогностично-компенсаційної технології диференційованого внесення технологічного матеріалу

М.В. Двоєглазова

Математичні моделі аналізу та оцінки ризиків

О.Є. Сокульський, К.Ю. Гілевська, Н.М. Васильцова, Д.Л. Панченко

Програмні засоби імітаційного моделювання в забезпеченні контролю якості обслуговування пасажирів на маршрутах міської пасажирської транспортної системи

В.В. Адамчук, акад. НААН, професор, д.т.н., В.О. Швидя, к.т.н.
Математичне моделювання фотосепарації рухомого шару насіння

В.А. Бичко

Автоматизований пошук оптимальної кількості кластерів при вирішенні логістичних задач

В.А. Бичко, Р.М. Жигульський

Концепція дослідження віртуальних механічних конструкцій на міцність

И.П. Синицын, Е.П. Ильина, О.А. Слабоспицкая

Задачи и методы координации организационных решений в критической ведомственной информационной инфраструктуре

А.В. Федухин, В.П. Пасько

Моделирование надежности бортового вычислительного комплекса специального назначения

О. М. Пацюк, О. С. Шевчик

Застосування методів вейвлет-аналізу в математичному моделюванні та прогнозуванні динаміки фінансових часових рядів

О.О. Акимов

Математичне моделювання динаміки пружного кріплення пакувань

Г.Б. Филимонихин, В.В. Яцун

Исследование колебательно-вращательных вибраций короба грохота возбуждаемых пассивным автобалансиром

В. Г. Мироненко, В.В. Холякко

Модель оперативного управління інтегральним процесом підготовки та проведення сівби зернових культур

Р.Б. Кудринський

Створення концептуальної моделі органічного виробництва продукції рослинництва

М.В. Лапа, І.С. Печонкін, А.Н. Потапенко, Ю.Б. Лапа

Інформаційне параметричне 3D моделювання об'єктів будівництва

К.С. Багаткін

Використання двозонної математичної моделі пожежі в будівлі

Н.В.Сеспедес Гарсія, А.В. Федухин

Моделирование средней наработки на отказ нерезервированных восстанавливаемых систем

Л.М. Клінцов

Імітаційне моделювання впливу мотивації праці на виробничу функцію

А.В. Горошко

Статистично-детерміноване моделювання багатовузлових технічних об'єктів

E. Skakalina

Smart information technology as a platform to optimize resource costs

Р.Р. Ланський

NDVI як інструментальний засіб математичного моделювання кількісної оцінки рослинного покриву

В.В. Можаровский, Д.С. Кузьменков, Т.М. Дёмова

Методика и алгоритм определения параметров контакта цилиндрических тел из композитов с учетом явления вязкоупругости

К.С.Курочка, Е.В.Комракова

Численный анализ напряженно-деформированного состояния комбинированной круглой пластины с учетом эффекта термоупругости

А.М.Заславский, В.В.Ткачёв, П.Ю.Огеенко

Математическое моделирование процесса самоорганизации интеллектуальной сети «умных» электронагревательных приборов, суммарная мощность которых превышает лимитированную мощность электропотребления обогреваемого объекта

А.В. Бубликов, С.Н. Проценко, О.В. Карпенко

Идентификация имитационной модели «электрический обогреватель - комната» с использованием компьютерных инструментальных средств

Голуб С.В., Харченко О.В.

Інтелектуальний моніторинг мобільного робота

Е.И.Кугушев, Е.Ю.Зуева

Восстановление формы и параметров движения твердого тела по полю видимых скоростей на изображении

О.Е. Zhytnyk

The using of unmanned aircraft system as a data source for GIS in precision agriculture

Халус О.А., Терентьев Р.А.

Побудова математичної моделі польоту квадрокоптера

Халус О.А., Терентьев Р.А.

Застосування контролера ARDUINO MEGA 2560 у системі управління безпілотним літаючим апаратом

Т.З. Фидаров

Применение структурно-функционального и системно-философского подходов к построению комплекса имитационных моделей для оценки свойств и параметров развитых гарантоспособных систем

Ю.В. Бабенко

Имитационная модель аккумулирующего бункера в режиме поддержания заданного объема груза в случае двухскоростного питателя

Муха А.А. Гедз А.В.

Моделирование работы и отладка алгоритма функционирования контрольно-информационной системы для железнодорожных поездов «БЛАГОВЕСТ»

В.В. Вишнеvский, Т.Н. Романенко

Аппроксимация дуг кривых параметрическими сплайнами как метод оценки состояния сложной системы

М.С. Дорош

Модельовання систем управління на основі конвергенції

Медведська К.О., Жданова О.Г., Сперкач М.О.

Задача планування виконання завдань зі спільним директивним терміном неідентичними паралельними пристроями

С.В. Жартовський, С.М. Чумаченко, В.В. Троцько, О.М Тітенко
Проблематика математичного моделювання ризиків надзвичайних ситуацій для об'єктів критичної інфраструктури, обумовлених загораннями та пожежами

Ю.В. Коляда, В.І. Трохановський
Щодо природи підприємницьких ризиків з-за умови нелінійної динаміки виробництва

V.V. Lytvynov, O.O. Lytvyn
Diagnosis of GAS pumping units with the help of artificial intelligence

Е.А. Бородина, И.Ю. Сузыма, И. В. Чирков
Автоматизация процесса составления расписания занятий как один из подходов повышения качества подготовки студентов

Пичугина О.С.
Полиэдрально-сферический метод решения нелинейных задач о назначениях

О.М. Іванік., О.А. Михайленко, С.Е. Замковець
Моделі страхування з пропорційною та обмеженою пропорційною франшизою

О. О. Храмов
Задача динамічної побудови розкладу для розподілених комп'ютерних систем

13-00 — 14-00	Обід
14-00 — 18-00	Екскурсія в Межигір'я
19-00 — 20-00	Вечеря
20-00 — 23-00	Культурно-масові заходи. Перегляд кінофільмів

30.06.16 (четвер)

07-00 — 08-00	Оздоровчі заходи на березі р. Десна
08-00 — 09-00	Сніданок
10-00 — 13-00	Доповіді

СЕКЦІЯ 3
СУЧАСНІ АСПЕКТИ МАТЕМАТИЧНОГО ТА ІМІТАЦІЙНОГО
МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМ В ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ

Керівник: д.т.н., проф. Казимир В.В.

Секретар: Крищенко М.С.

В.В. Литвин, Д.І. Угрин, А.М. Фітьо

Формалізація задачі формуванн територіальних громад

О.А. Галкін

Класифікація асиметричних даних на основі одновимірної міри віддаленості

И.И. Горбань

Теория вероятностей и теория гиперслучайных явлений: их общность и различие

П.Г. Бивойно

Досвід викладання курсу «Моделювання» на кафедрі ІКС ЧНТУ

Т.О. Корніюк

Модель обчислення неточних величин за допомогою ймовірнісних розподілів

А. И. Антонюк, А.А. Бурачик

Моделирование процесса посещения консультаций студентом, работающим над курсовым проектом

А.А. Радченко

Принципы построения программного обеспечения для распознавания автомобильных номеров

О.В. Мороз

Функциональная модель системы управления корпоративными знаниями

С.Н. Лапач

Робастные планы эксперимента

Дмитренко Т.А., Деркач Т.М., Ладатко Д.С., Даценко К.В., Данильченко О.С.

Модуль «Система дистанційного навчання» для порталу кафедри ВНЗ

А.М.Проскуров

Математична модель гібридного криптографічного алгоритму

Zavertanyy V. V., Makarenko A. S.

Analysis methods for multiagent systems that expose cooperative group behavior

Л.С. Коряшкина, А.П. Череватенко

Оптимальные диаграммы Вороного высших порядков ограниченных множеств и алгоритмы их построения

Ю.М. Лисецкий, В.Е. Снитюк

Методы и модели выбора оптимальной альтернативы для формирования элементной базы корпоративной интегрированной информационной системы

А.С. Баранюк

Комп'ютерне моделювання найкоротшого шляху серед статичних перешкод на площині

Д.А.Ковальова

Передача даних за допомогою світлової технології LI-FI, реалізована для мобільного пристрою

О. В. Скакаліна

Інтелектуальна інформаційна система керування процесом інтеграції наукового та педагогічного профілів ВНЗ

В.О. Щербань

Алгоритм визначення тональності тексту

Казимир В.В., Прелая О.А., Крищенко Н.С.

Модель процесса выполнения задач в грид-среде с использованием технологии виртуализации

Мойсеєнко О. П., Соколенко Ю. М., Ткачук Н. О., Щипун О. В.

Автоматизація процесу збору електронних документів в мережі інтернет

О.А. Руденко, З.М. Руденко

Основные классификационные признаки современных моделей оценки надежности программных средств

Е.Ю.Зуева, К.Б.Зуев

Принцип доминанты А.А. Ухтомского как возможный механизм предвидения: по материалам конференции «Anticipation: learning from the past the russian/soviet contributions to the science of anticipation»

В.М. Томашевский

Модели рабочего навантажения для назначения продуктивности вычислительных систем

І.В. Стеценко

Паралельний алгоритм імітації петрі-об'єктної моделі

Е.И. Дятлов

Моделирование облачной системы видеонаблюдения

Є.Б. Артамонов

Підхід до розробки комп'ютерної системи навчання інвалідів зору

В.В. Литвинов, А.А. Задорожний

Язык блочного имитационного моделирования для автоматизированных систем

Л.В. Васильева, А.Ф. Тарасов, И.А. Гетьман

Разработка программного обеспечения сегментации изображений на основе методов кластеризации

В.І. Гур'єв, І.В.Фірсова

Математичне моделювання за допомогою MATHCAD

Andrii Mokrohuz

Multipurpose application level protocols for mobile applications in the client server environment

М.И. Демиденко Д.В. Жданов

Прототип графического пользовательского интерфейса редактора учебных планов автоматизированной информационной системы ВУЗа

Халус О.А., Сягайло Т.А.
Побудова розкладу роботи виконання іт-проектів

Ihor Karpachev
Bounded context in strategic domain-driven design

А.Г. Гребенник, О.В. Трунова
Нечітка модель аналізу захищеності розподіленої інформаційної системи

М.В.Савельев
Классификация моделей жизненного цикла разработки ит-продукта

О.С. Гулак
Моделювання передачі накопичувальних аск-ів у peer-to-peer мережах з вузьким каналом зв'язку

А.А. Тимченко
Структурний підхід до побудови моделей взаємозв'язків та взаємодії

А.М. Хошаба
Концептуальная модель производительности вычислительных систем

А. В. Ярмілко
Підвищення інформативності растрових зображень у задачах управління та діагностики

І.С.Скітер, І.В.Бальченко, Е.П.Сідін
Використання статистик Вілкоксона та Фішера для виявлення аномальної поведінки мережевого трафіку

О.В. Кіндзерський
Реалізація методу авторегресії ковзного середнього на основі технології NVIDIA CUDA

К.Н. Григорьев, В.В. Литвинов
Практические модели оценки качества видеосигнала в системах массового обслуживания видео-контентом

І.А. Жирякова, С.В. Голуб
Принципи побудови ядра інтелектуальної системи

Злобін С.В., Вітер В.О.
Моделювання та проектування систем відеоспостереження

Салапатов В.І.
Визначення параметрів автоматної моделі системи

А.С. Посадская
Методы параметрической оптимизации на основе GERT-сетей

Л.М. Колечкіна, А.М. Нагірна
Комбінаторна математична модель багатокритеріальної оптимізації при побудові комп'ютерних мереж

В.В. Литвинов, И.С. Посадская
Архитектура автоматизированной системы обучения

Д.О. Катющенко
Модернізований алгоритм розв'язання задачі розбиття множини на декілька підмножин

О.М. Gaytan
Methods of the security ensuring in the computer tutoring systems

Бальченко И.В.
Проблемы разработки неоднородных федеративных систем управления базами данных

А.О. Длужевський
Фільтрація вхідних даних в системах ідентифікації

О.В. Панфьоров
Система автоматичного формування дерева навчальних матеріалів в освіті людей з особливими потребами

О.С. Моїсейкін
Технологія розробки веб-додатків реального часу

14-00 — 15-00	Обід
15-00 — 18-00	Змагання з рибної ловлі
19-00 — 22-00	Уха

22-00 — 24-00

Культурно-масові заходи, перегляд матчів ЄВРО
2016

01.07.16 (п'ятниця)

07-00 — 08-00 Оздоровчі заходи на березі р. Десна
08-00 — 09-00 Сніданок
09-00 – 10-00 Закриття конференції
10-00 – 12-00 Від'їзд учасників до м. Києва

Примітки:

1. Прибуття на конференцію:

м. Київ, пр. Глушкова, 42

Проїзд в Києві: ст. метро Теремки, вихід в сторону Одеського ринку, далі пішки до кільця тролейбуса або проїхати тролейбусом № 2, 43 до зупинки «Кібцентр», прямо від зупинки Інститут проблем математичних машин і систем (ІПММС), 4 поверх. Схема.

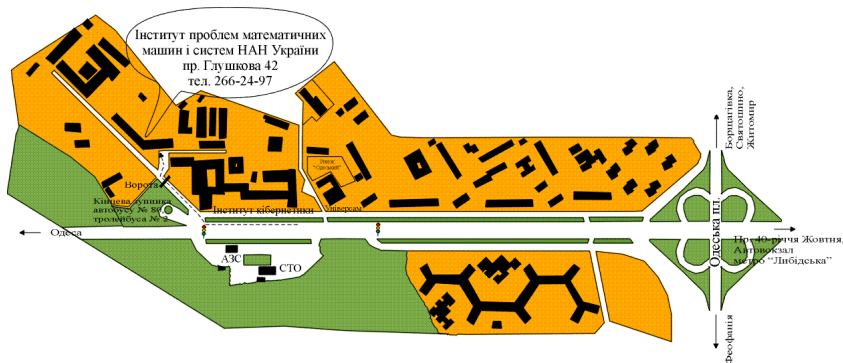


Схема проїзду до ІПММС

1. Обіди та вечері готуватимуться на місці кваліфікованим персоналом.
2. Зворотній переїзд в м. Київ 1.07.16 (п'ятниця) централізовано автобусом до ж.-д. вокзалу або до Хрещатика.

Для тих, хто вирішить їхати в Жукін (із Жукіна) самостійно

По приїзду в Київ, від залізничного вокзалу Київ - Пасажирський ходить маршрутка 18 +7 до станції Площа Шевченка «Полісся», кінцева. Ходять маршрутки з 6 ранку і до вечора.

Від станції метро «Майдан Незалежності» проїхати 18м тролейбусом до площі Тараса Шевченка, кінцева. Або від станції метро «Мінська» проїхати 99 автобусом до тієї ж зупинки (кінцева). Потім потрібно пройти пішки 50 метрів до автостанції «Полісся».

Розклад маршруток:

Десна – Київ 05:40 06:30 08:00 10:20 11:15 12:00 13:20 15:10 16:00 17:20
19:20 20:30

Київ – Десна 06:30 08:00 09:00 10:00 11:05 13:00 14:00 15:00 17:05 18:30
19:20 21:00

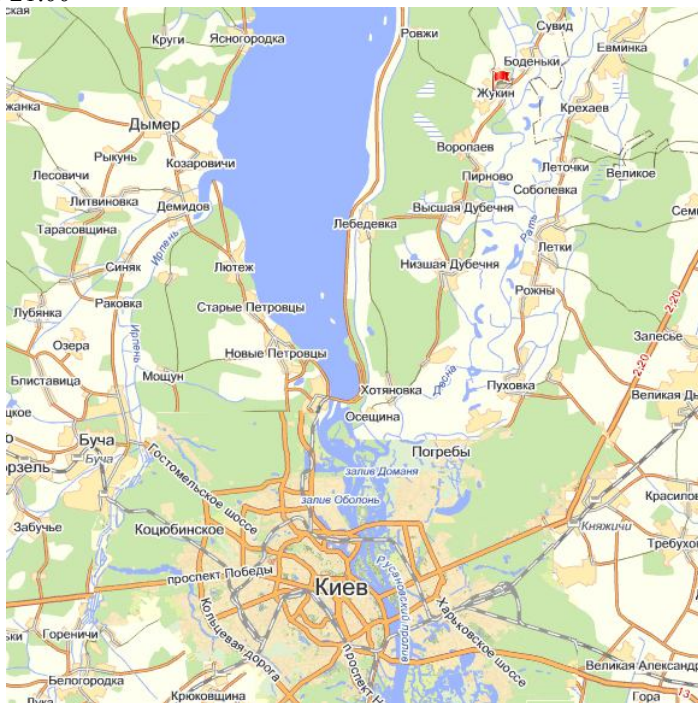


Схема проїзду до Жукіна з Києва

Контактні тел. номери: 050 3444377, 066 3991316.

Для нотаток