Иркутский государственный университет, Институт математики, экономики и информатики (бул. Гагарина, 20 — за стадионом «Труд», ауд.322)

Экономико-математическая школа-семинар

«X Байкальские чтения»
15 марта 17<sup>10</sup>—18<sup>40</sup> *Игорь НЕТАЙ* 

(НЙУ ВШЭ, Москва)

#### Бильярды в алгебраически кривых

Бильярд бывает не только русским, американским или французским. И он таит в себе немало интереснейших математических постановок

 $18^{50} - 20^{20}$ 

## Никлас РУФФЕР

(University of Mannheim, Германия)

# The Importance of Collaboration and Mutual Trust for Innovation and Progress

О европейских механизмах поддержки инноваций которые не грех позаимствовать и в России...

приглашаются преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, студенты

#### ВХОД СВОБОДНЫЙ!!!

Иркутский государственный университет, Институт математики, экономики и информатики (бул. Гагарина, 20 – за стадионом «Труд», ауд.322)

Экономико-математическая школа-семинар

«Х Байкальские чтения» 15<sup>30</sup>—17<sup>00</sup>

16 марта

## Генрих ПЕНИКАС

(НИУ ВШЭ, Москва)

Правила дорожного движения для банкиров Аналогия между банковским регулированием и дорожным движением 17 10 18 40

## Даниил МУСАТОВ

(МФТИ, Москва)

Задача о справедливом дележе. Прорыв-2016

Совсем свежее: задача положительно решена в самой общей постановке  $18^{50} - 20^{20}$ 

### КРУГЛЫЙ СТОЛ

Технологии обмана и самообмана: формирование идентичности на постсоветском пространстве

#### ВХОД СВОБОДНЫЙ!!!

Иркутский государственный университет, Институт математики, экономики и информатики (бул. Гагарина, 20 – за стадионом «Труд», ауд.322)

Экономико-математическая школа-семинар

«X Байкальские чтения»

17 марта 10<sup>10</sup>–11<sup>40</sup> *Андрей ЛЕОНИДОВ* 

(ФИАН, Москва)

Физика большого адронного коллайдера

О триумфе стандартной модели взаимодействий элементарных частиц

 $11^{50} - 13^{20}$ 

# Андрей ЛЕОНИДОВ

(ФИАН, Москва)

#### Концепция обобщенного **NPV**

Как правильно считать NPV с учетом неопределенности и будущих действий конкурентов, которые, в свою очередь, определяются нашим поведением

приглашаются преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, студенты

#### ВХОД СВОБОДНЫЙ!!!

Иркутский государственный университет, Институт математики, экономики и информатики (бул. Гагарина, 20 – за стадионом «Труд», ауд.322)

Экономико-математическая школа-семинар

«X Байкальские чтения»
17 марта 13<sup>30</sup>—15<sup>00</sup> *Ольга ВОЛОСЮК* 

(НИУ ВШЭ, Москва)

#### Восток-Запад: история диалога

В 1993 г. американский ученый Самуэль Хантингтон заявил, что важнейшими границами, разделяющими человечество, будут не конфликты между государствами, а столкновение цивилизаций, подразумевая, прежде всего, противостояние по линии Восток-Запад. Насколько справедливо это утверждение? Ключ к ответу на этот вопрос лежит не только в понимании реалий сегодняшнего дня, но и в осмыслении истории взаимоотношений Востока и Запада. Каков был характер этих контактов? Конфронтация, диалог или альянс? Была ли это история вечного противостояния или взаимовлияния? Насколько история этого диалога влияет на современную ситуацию в мире? И к чему он может привести? На эти вопросы мы постараемся ответить в лекции «Восток-Запад: история диалога»

приглашаются преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, студенты

#### ВХОД СВОБОДНЫЙ!!!

Иркутский государственный университет, Институт математики, экономики и информатики (бул. Гагарина, 20 – за стадионом «Труд», ауд.322)

Экономико-математическая школа-семинар

«X Байкальские чтения»

20 марта

 $15^{30} - 17^{00}$ 

Тарун ЧАКРАВОРТИ

(University of Bath, Великобритания)

Does corruption as a governance problem affect growth?

Влияние коррупции на экономический рост по серения простыми потерями от разбазаривания средств бюджета  $17^{10}\_18^4$ Влияние коррупции на экономический рост не ограничивается

# Владислав РУЦКИЙ

(СФУ, Красноярск)

#### Институты развития и предпринимательство в ресурсных регионах

Как государство может поддерживать малый бизнес и как на механизмы влияет ресурсоориентированность регионов

приглашаются преподаватели,

научные сотрудники, аспиранты, студенты ВХОД СВОБОДНЫЙ!!!

Иркутский государственный университет, Институт математики, экономики и информатики (бул. Гагарина, 20 – за стадионом «Труд», ауд.318)

Экономико-математическая школа-семинар

«X Байкальские чтения» 21 марта 15<sup>30</sup>—17<sup>00</sup> *Ренцен ЭНХБАТ* 

(Национальный университет Монголии)

Математика в современной жизни

Об информационных полях и черных дырах, конце шахматной эпохи и применении математики в горном деле, а также о том, как математики выживают в современной мире и становятся успешными людьми.

 $17^{10} - 20^{20}$ 

### Алексей САВВАТЕЕВ

(УДП, МФТИ, Москва)

#### На смену Великой Теореме Ферма: ABC-гипотеза

Главная задача современной математики после разрешения в 1995 году Великой теоремы Ферма

приглашаются преподаватели,

научные сотрудники, аспиранты, студенты

#### ВХОД СВОБОДНЫЙ!!!

Иркутский государственный университет, Институт математики, экономики и информатики (бул. Гагарина, 20 — за стадионом «Труд», ауд.322)

Экономико-математическая школа-семинар

«X Байкальские чтения»

22 марта

 $15^{30} - 17^{00}$ 

## Игнатий ТЕЛЕХОВ

(СПбГУ, Санкт-Петербург)

#### Рациональное невнимание

О ситуациях, когда экономические агенты намеренно не учитывают часть имеющейся у них информации

 $17^{10} - 20^{20}$ 

## Александр ФИЛАТОВ

(ИГУ, ДВФУ)

#### Лингвистика глазами экономики и теории игр

О разнообразии и поляризации, в том числе языковой, и их влиянии на принятие экономических и политических решений.

приглашаются преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, студенты

#### ВХОД СВОБОДНЫЙ!!!