

ЛАБОРАТОРИЯ ДИЗАЙНА НИУ ВШЭ. ПОРТФОЛИО



ЧТО ТАКОЕ ЛАБОРАТОРИЯ ДИЗАЙНА (ЛД)

По форме деятельности — это бюро или студия, по механике — это уникальный проект, в котором заняты лучшие специалисты в области дизайна, рекламы и медиа. Интеллектуальные и технические ресурсы Лаборатории позволяют собрать оптимально выгодный состав команды конкретно под каждый новый проект.

КОМАНДА

Дизайнеры-профессионалы, хорошо известные и признанные как в России, так и за рубежом: Протей Темен, Эрик Белоусов, Игорь Гурович, Александра Кузнецова, Сергей Кужавский, Олег Пащенко, Анна Кулачек, Даниил Большов, Павел Борисовский, Сергей Клещев, Леша Крицук.

РУКОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ

Арсений Мещеряков — дизайнер, научный руководитель на факультете «Дизайн» НИУ ВШЭ; создатель дизайн-бюро «Агей Томеш», издательства «Книги WAM», компаний Atventure Technologies, — сегодня это успешно работающие проекты.



ЛИЦЕЙ | НИУ | ВШЭ



ЛИЦЕЙ
НИУ | ВШЭ

Благодарю Ильину Наталью Николаевну
за уроки Сергея Капица
21 сентября 2013

Большой Химический
институт, 4
Москва, Россия 101000
8 495 623 52 49
8 495 623 52 72
ilina@hse.ru
ilina@yandex.ru

ЛИЦЕЙ
НИУ | ВШЭ

Адрес:
Телефон:
Факс:
Email:
WWW:

Большой Химический
институт, 4
Москва, Россия 101000
8 495 623 52 49
8 495 623 52 72
ilina@hse.ru
ilina@yandex.ru

ОБЩЕСТВЕННАЯ
История теории струн отличается от общей истории других теорий. Во-первых, у нее нет своего первообразителя. В 60-е годы прошлого века один из представителей теории струн Сергея Капица заявил о существовании пророка – сеанс на коляске то снялся каким-то магистратом. Оказалось, что замечательное описание этого пророчества математической функцией (точнее – именно такими Венцианко, в свою очередь, обнаружил, что пророчество уравнения двойного потока согласуется с моделью экспериментальной динамики). В то же время это пророчество привело к 1974 году Еще 10 лет ушло на то, чтобы построить конкретно-математический аппарат этой теории, то есть – чтобы уравнение, глубоко говоря, не прогнило. Следующий прорыв в 1984 году Еще 10 лет ушло на то, чтобы уравнение не скончалось. Тогда и Дэни Шварц, Потому что это было очень сложно. Ильину Наталью Николаевну я спасла именно 1984 год потому что я считал зрящим появление теории струн на картине физики.

С уважением,
Сергей Капица

01

Благодарю Ильину Наталью
Николаевну
за уроки Сергея Капица
21 сентября 2013

ОБЩЕСТВЕННАЯ
История теории струн отличается от общей истории других теорий. Во-первых, у нее нет своего первообразителя. В 60-е годы прошлого века один из представителей теории струн Сергея Капица заявил о существовании пророка – сеанс на коляске то снялся каким-то магистратом. Оказалось, что замечательное описание этого пророчества математической функцией (точнее – именно такими Венцианко, в свою очередь, обнаружил, что пророчество уравнения двойного потока согласуется с моделью экспериментальной динамики). В то же время это пророчество привело к 1974 году Еще 10 лет ушло на то, чтобы построить конкретно-математический аппарат этой теории, то есть – чтобы уравнение, глубоко говоря, не прогнило. Следующий прорыв в 1984 году Еще 10 лет ушло на то, чтобы уравнение не скончалось. Тогда и Дэни Шварц, Потому что это было очень сложно. Ильину Наталью Николаевну я спасла именно 1984 год потому что я считал зрящим появление теории струн на картине физики.

С уважением,
Сергей Капица

01

Большой Химический
институт, 4
Москва, Россия 101000
8 495 623 52 49
8 495 623 52 72
ilina@hse.ru
ilina@yandex.ru

ЛИЦЕЙ
НИУ | ВШЭ

Адрес:
Телефон:
Факс:
Email:
WWW:

СЕРГЕЙ ВЛАДИМЕРОВИЧ







АННА КУЛАЧЕК

Фирменный стиль Лицея НИУ ВШЭ



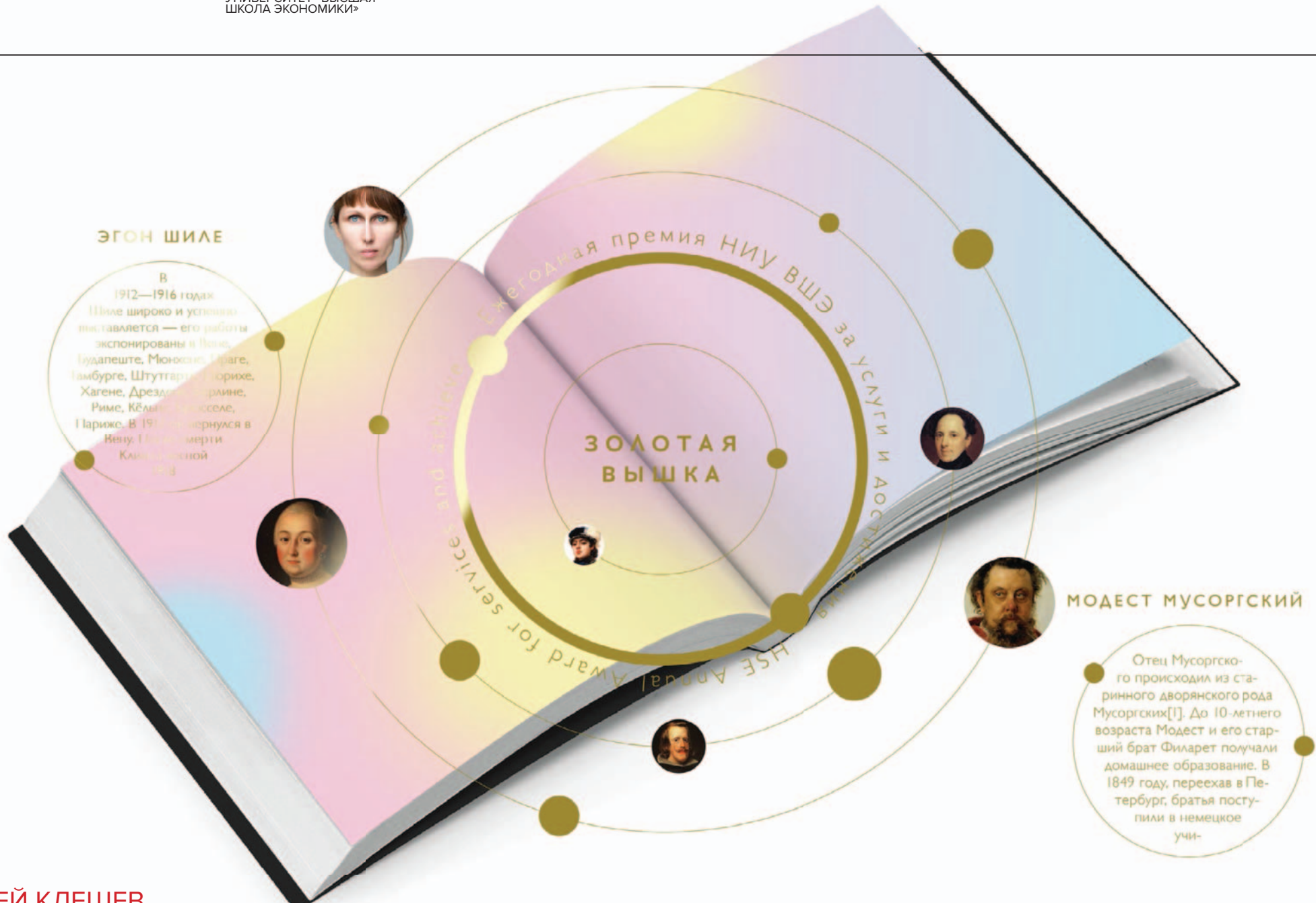
ЛЕША КРИЦУК

Брошюра для Международного
института управления и бизнеса
НИУ ВШЭ (МИУБ)



СЕРГЕЙ КЛЕЩЕВ

Фирменный стиль премии
Золотая Вышка



СЕРГЕЙ КЛЕЩЕВ

Фирменный стиль премии
Золотая Вышка

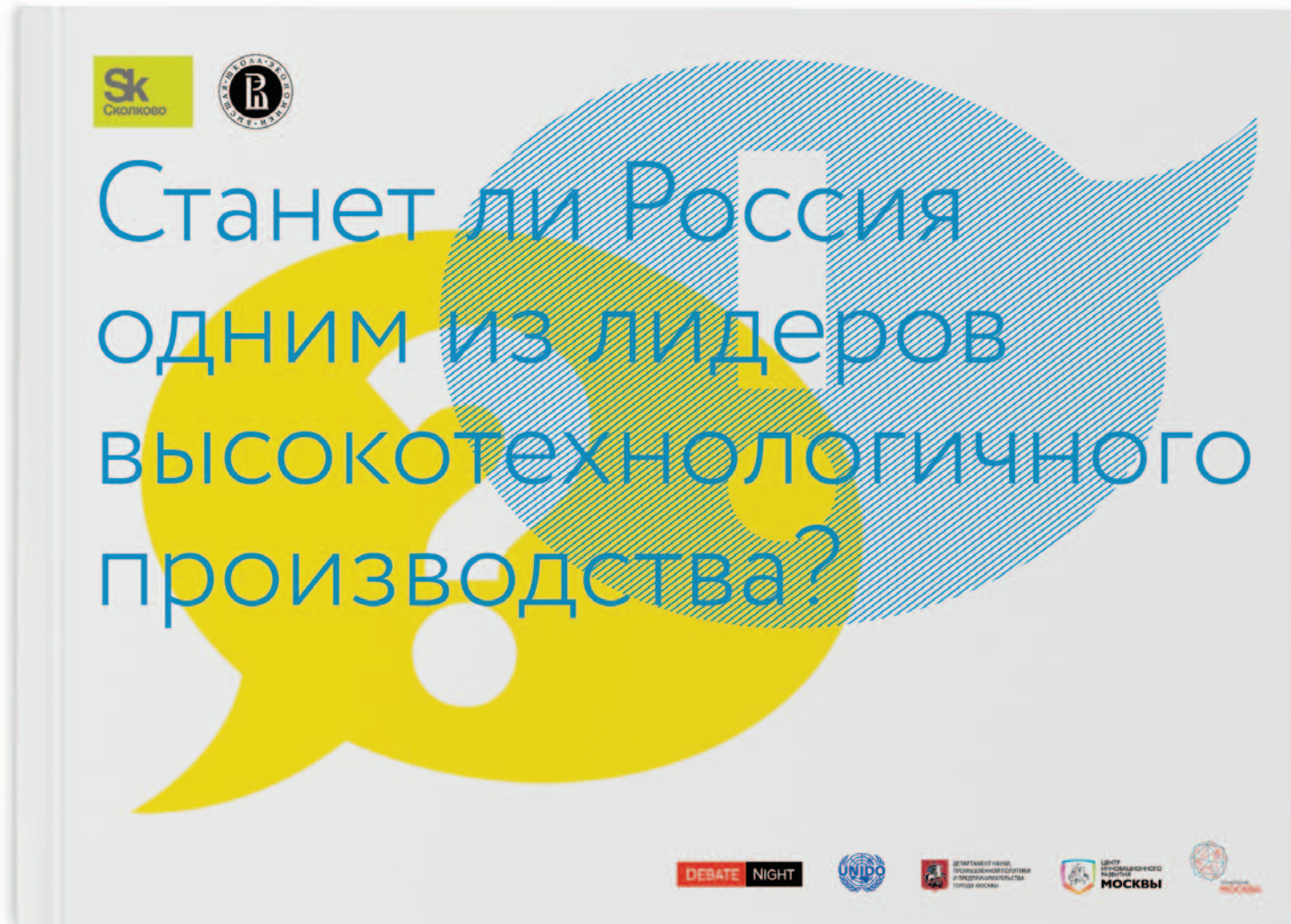


СЕРГЕЙ КЛЕЩЕВ
Фирменный стиль премии
Золотая Вышка



СЕРГЕЙ КЛЕЩЕВ
Фирменный стиль премии
Золотая Вышка





Высокие технологии сегодня



- ИКТ (nanoэлектроника; сетевые технологии; искусственный интеллект; Big Data; облачные вычисления; 3-D печать; конвергенция платформ и др.)
- Новые материалы и нанотехнологии
- Биотехнологии (генная инженерия; фармацевтика; клеточные технологии и др.)
- Робототехника
- Экологически чистая и альтернативная энергетика, «умные» сети; энергосбережение
- Системы безопасности
- Навигационные технологии
- Высокоскоростной, экологически безопасный транспорт, интермодальные перевозки
- Авиационно-космические системы
- Технологии двойного назначения

Мировые лидеры: США, Япония, Германия, Корея, Сингапур, Тайвань

	США	Япония	Германия	Китай	Россия
Внутренние затраты на исследования и разработки, млрд. \$	401,6	140,8	86,3	179,0	44,1
Исследователи, тыс. чел.	1412,6	656,0	327,2	1210,8	447,6
Публикации (Scopus), 2011, тыс.	519,6	115,4	137,5	373,8	31,9
Патенты, 2010	13837	15067	5685	875	737
Экспорт высокотехнологичной продукции, 2011, млрд. \$	145,3	126,5	183,4	457,1	11,4

Источник: Всемирный банк

Россия в различных глобальных индексах в сфере высоких технологий и конкурентоспособности – среди отстающих



Индекс развития электронного правительства ООН	27 ²⁰¹²	Индекс промышленной конкурентоспособности ЮНИДО	36 ²⁰¹²	Глобальный инновационный индекс чистых технологий WIPO	38 ²⁰¹²	Индекс развития ИКТ МСЭ	38 ²⁰¹²
Индекс мировой конкурентоспособности IMD	42 ²⁰¹²	Глобальный инновационный индекс INSEAD	51 ²⁰¹²	Индекс экономики знаний ВСЕМИРНЫЙ БАНК	55 ²⁰¹²	Индекс готовности к сетевому обществу ВЭФ	56 ²⁰¹²



ОЛЕГ ПАЩЕНКО
Сайт Фестиваля актуального
научного кино



ЛЕША КРИЦУК

Буклет для Института
статистических
исследований
и экономики знаний

The smartphone screen shows the homepage of the "System of Technological Forecasting". At the top, there is a navigation bar with links for "Home", "System of Technological Forecasting", "On site", "Personal cabinet", and "Search". Below the header, the main title "Система технологического прогнозирования" is displayed in large blue text. To the left of the title is a portrait of a man in a suit. To the right, there is a sidebar with a green button labeled "Создать форсайт" (Create foresight). Below the title, there is a section titled "Форсайт-курсы в Манчестере" with a brief description and a date range "15/05–25/05". Further down, there is a "Новости" section with several news items, each with a small image, a title, and a date. At the bottom, there is a "Интервью" section with four names listed.

The smartphone screen shows the "Events" page of the website. At the top, there is a banner with text about a visit by Professor Mariano Laplana. Below the banner, there is a "Interviews" section with four entries, each featuring a photo and a short description. The fourth entry in this section has a green background, indicating it is the selected item. Below this, there is a "Events" section with two entries, each with a date and a brief description. At the bottom, there is a "Media about us" section with four entries, each with a photo and a brief description. The fourth entry in this section also has a green background.



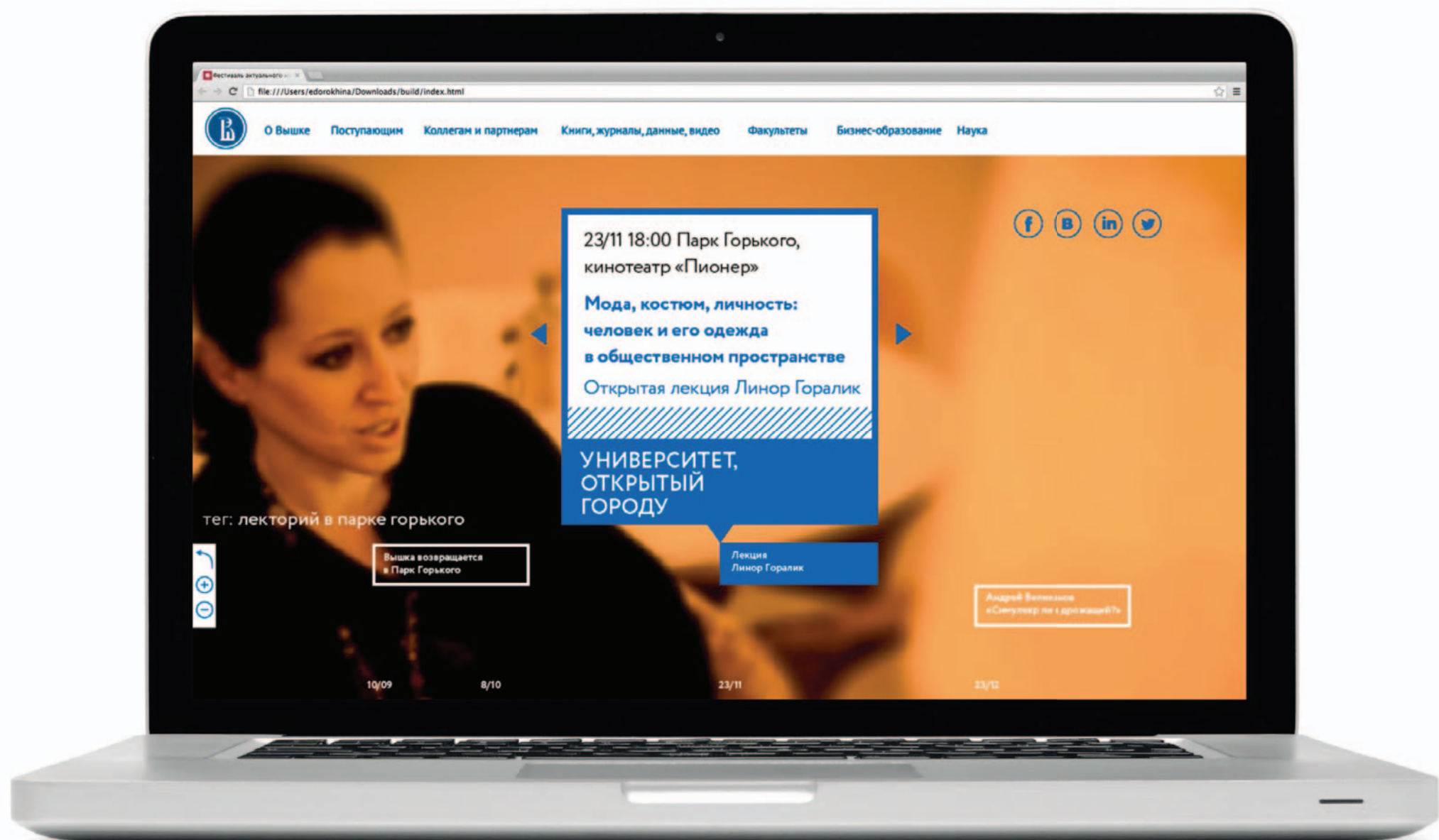
АННА КУЛАЧЕК
Фирменный стиль
Университет, открытый городу

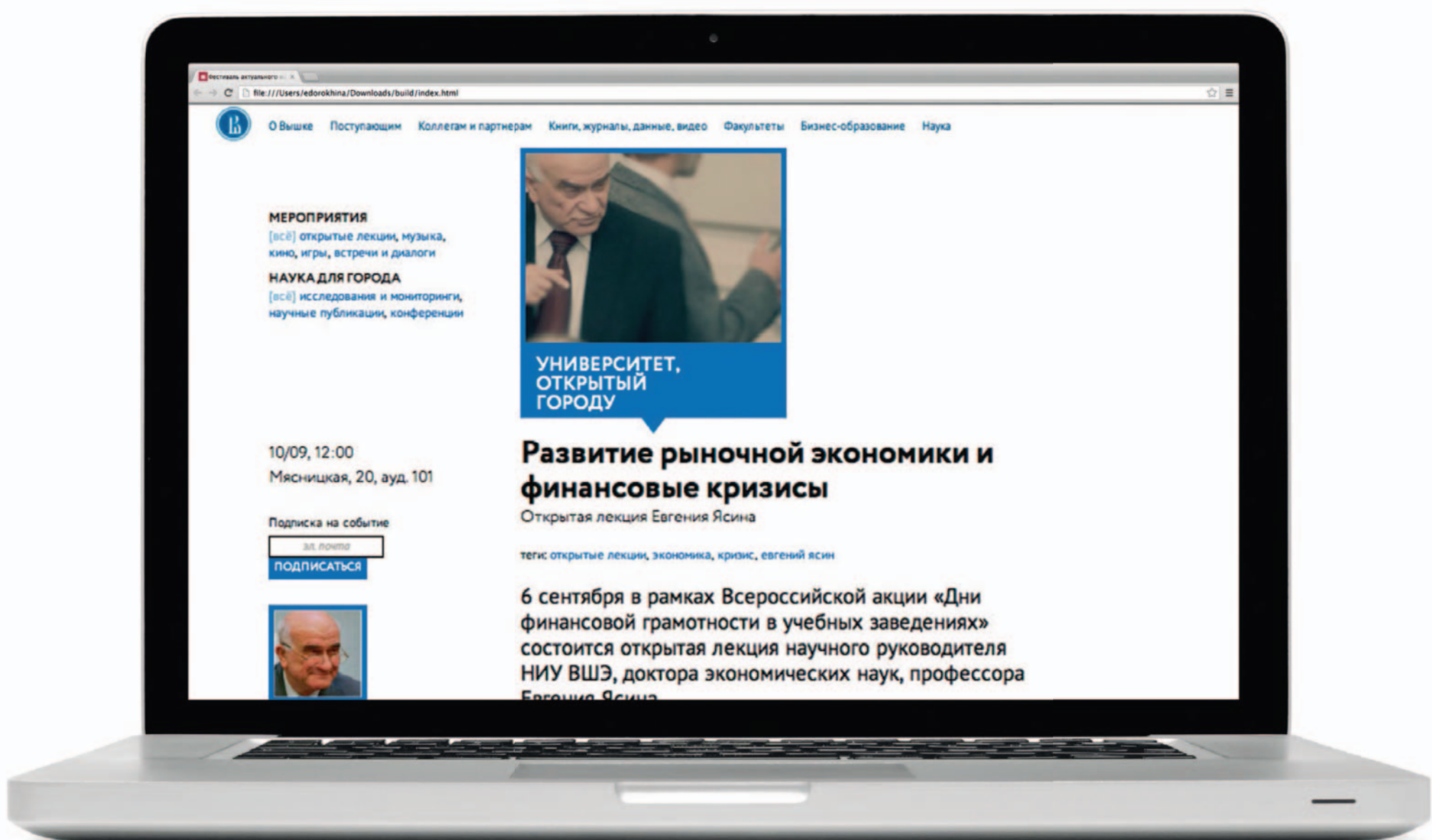


АННА КУЛАЧЕК

Фирменный стиль

Университет, открытый городу







АННА КУЛАЧЕК
Публичные лекции
в Санкт-Петербурге



ЛЕКЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ВЫШИ В КУЛ ЦЕРН ЗИЛ ЛЕКЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

13.11.13
18:30

«КАК ОПИСЫВАЮТ ПОВЕДЕНИЕ
ЛЮДЕЙ ЭКОНОМИСТЫ?»

КАРАБЕКЯН ДАНИЕЛ
ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ
МИКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА ФАКУЛЬТЕТА
ЭКОНОМИКИ НТТР:
WWW.HSE.RU/STAFF/1

КУЛТУРНЫЙ ЦЕНТР ЗИЛ,
ЗАЛ ЛЕКТОРИЯ

ОТКРЫТИЕ
ЛЕКТОРИИ
ВШЭ

ЛЕКЦИИ
МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ
ВЫШИ
В КУЛ
ЦЕРН
ЗИЛ
ЛЕКЦИИ
МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ

ЛЕКЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ВЫШИ В КУЛ ЦЕРН ЗИЛ ЛЕКЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

13.11.13
18:30

«КАК ОПИСЫВАЮТ ПОВЕДЕНИЕ
ЛЮДЕЙ ЭКОНОМИСТЫ?»

КАРАБЕКЯН ДАНИЕЛ
ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ
МИКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА ФАКУЛЬТЕТА
ЭКОНОМИКИ НТТР:
WWW.HSE.RU/STAFF/1

КУЛТУРНЫЙ ЦЕНТР ЗИЛ,
ЗАЛ ЛЕКТОРИЯ

ОТКРЫТИЕ
ЛЕКТОРИИ
ВШЭ

ЛЕКЦИИ
МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ
ВЫШИ
В КУЛ
ЦЕРН
ЗИЛ
ЛЕКЦИИ
МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ

СПАСИБО!

