



Future Biotech

Мастер-класс

Карьерные траектории для молодых ученых

ИЛИ

«Как заниматься тем, что вам интересно,
добиться успеха и не потерять себя по пути»

II Летняя школа по биоинформатике, Рощино, 30 июля 2014 г.

Как выглядят карьерные перспективы молодого ученого (в его представлении):

- Защитить диссер в вузе и там же работать
- Защитить диссер в НИИ и там же работать
- Защитить диссер за рубежом и там же работать
- Устроиться в фармацевтическую компанию / на биотех завод
- ... ?

**Как выглядят карьерные
перспективы молодого ученого
(на самом деле)?**

Networking

«Вы рвете всю планету по адаптивному интеллекту, в этом вы на голову выше даже Кремниевой долины. [Русские] – поразительные экстраверты и ответственные люди, но при этом с открытостью дело у них обстоит очень плохо. Успех Лос-Анжелеса во многом объясняется именно открытостью, в этом мы – на первом месте в мире»



Адео Ресси
thefounded.com

26 ноября 2013 г., 11:07 пользователь [redacted] <[redacted]> написал:

Хренкшки я покажу свой проект без договора о конфиденциальности.
А других кретинов Вы много поимеете и продадите их идеи за рубеж.
Это понятно, но зачем вы опять направшиваетесь на контроль от ФСБ и прокуратуры?
Я Ваше письмо трнслую в ФСБ.
А они посмотрят, логично ли делать выставку того, что не внедрено и будет внедрено не в России.

[redacted]

—Original Message—

From: [redacted] [mailto:[redacted]]

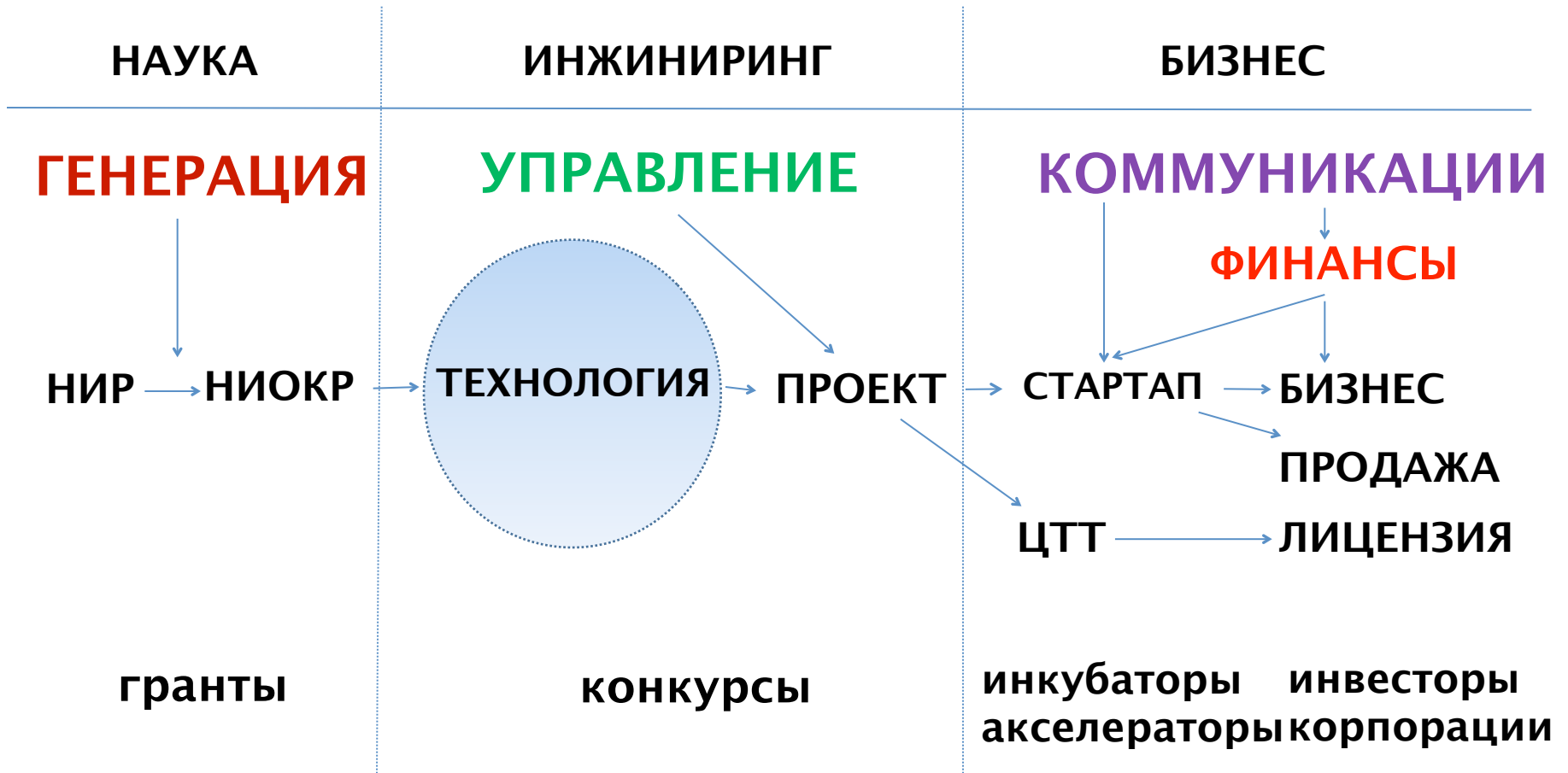
Sent: Tuesday, November 26, 2013 9:10 AM

To: [redacted]

Subject: Приглашаем принять участие в конкурсе Web Ready!

Добрый день!

Приглашаем вас на финал международного конкурса Web Ready 2013 и инвестиционный форум для проектов Internet&Mobile!







5% технология

+

95%

Future Biotech



**Александр
Василевский**

С.н.с., к.х.н. ИБХ РАН
Преподаватель МГУ, МФТИ
h-index = 13



Дмитрий Кузьмин

Партнер в венчурном фонде
RusBio Ventures
К.х.н., научный сотрудник в
University College London



Анастасия Дёмина

Бакалавр менеджмента ВШЭ
4 года опыта в поддержке
технологического
предпринимательства



Илназ Климовская

PhD Центра биотехнологий,
науки и инноваций (Дания)
Менеджер медицинских
проектов «Новартис»



Антон Чугунов

с.н.с., к.ф.-м.н. ИБХ РАН
Глава портала «Биомолекула»
h-index = 6



Юрий Кукушкин

Ведущий аналитик фонда
RusBio Ventures
PhD Института биохимии
им. Макса Планка



Василий Федорин

Ведущий аналитик
фонда RusBio Ventures
К.б.н.



Петр Федин

Аспирант кафедры
инноваций и бизнеса в
сфере высоких технологий
фак-та бизнес-
информатики ВШЭ

Образовательные семинары

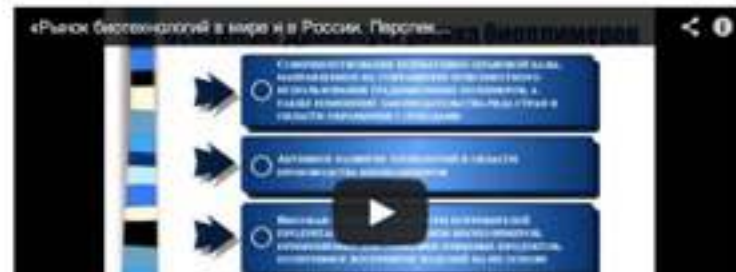
Осенью 2013 года «Биотехнологии будущего» проводили цикл образовательных семинаров в Москве, посвященных актуальным проблемам современной биологии и технологическому предпринимательству. Последний семинар состоялся 15 ноября 2013 года. Весной 2014 года планируется продолжение программы!

15.11.2013: рынок биотехнологий 31.10.2013: эволюция геномов 26.09.2013: биофармацевтика 29.08.2013: нейроэкономика



Рынок биотехнологий в мире и в России. Перспективы развития

15 ноября в 18.00 в малом зале ИБХ РАН (Москва, ул. Милухо-Махляя, 16/10) прошел семинар Надежды Орловой «Рынок биотехнологий в мире и в России. Перспективы развития». Мероприятие прошло при поддержке Совета молодых ученых ИБХ РАН.



«Futurebiotech – негосударственная образовательная организация, ставящая своей целью развитие современных биотехнологий в России, а также формирование будущей повестки биотехнологий завтрашнего дня во всем мире.

Мы активно сотрудничаем с наукой, государствами и индустрией для достижения эффекта максимальной синергии в отрасли»

BioN

Поиск по сайту:

BioN

Национальная Сеть Аспирантур по Биотехнологиям в Нейронауках BioN

Консорциум по Созданию Российской Сетевой Аспирантуры

- О проекте
- Новости
- Учебный План
- Консорциум
- События
- Совет Программы
- Библиотека
- Контакты
- Форум
- Вакансии

Ближайшие события

- 17.01.2014
Открытие TMC-лаборатории в ВШЭ (Москва)
- 18.12.2013
Лекции в ВШЭ (Москва)

Анонсы

- Лекция Никулина В. (ВШЭ, Москва) 16 января
- Лекции в Высшей Школе Экономики (Москва) 4-5 декабря

Преподавателям

- Размещение в Москве
- Размещение в Нижнем Новгороде
- Размещение в Ростове-на-Дону

О проекте

Консорциум по Созданию Российской Сетевой Аспирантуры

Российский Национальный Центр по нейротехнологиям

«Программа BioN является новой для РФ инициативой в области высшего образования и представляет интерес с...

Языки

- English
- Русский

Tempus

UNIVERSITY OF MELBOURNE

neurobiotech.ru/ru/consortium_ru

<http://www.neurobiotech.ru>

Профилактическая Медицина



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
СООБЩЕСТВО ПРАКТИК
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

Вход

Логин или email

Пароль

Войти

[Зарегистрироваться](#)

[Напомнить пароль](#)

[Новости](#)

[Статьи](#)

[Видео и слайдшоу](#)

[Мероприятия и вебинары](#)

[Блоги](#)

[Сообщества](#)

[Проекты](#)

[Подать проект](#)

Ваши коллеги давно уже здесь

Присоединитесь!

- Помощь в реализации проектов от идеи до бизнеса
- Экспертная оценка, консультации экспертов
- Возможность найти партнеров и единомышленников
- Формирование эффективных проектных команд
- Актуальные статьи, новости и обзоры инноваций
- Образовательные курсы и лекции ведущих ученых мира

[Регистрация](#)

Поиск

[Поиск новостей](#)

[Главная](#) / [Проекты](#)

Проекты

[Проект журнала «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА СЕГОДНЯ»/ «PREVENTIVE MEDICINE TODAY»](#)

10/12/2013



Ежеквартальный журнал, выполняющий роль информационной площадки, на которой люди и структуры, призванные стать субъектами будущего поля профилактики будут иметь возможность обмениваться опытом, получать самую актуальную информацию о новых технологиях в профилактической медицине, формирование идеологической и методологической базы для постепенного перехода от господствующей идеологии «медицины ремонта» к будущей идеологии профилактики болезней.

Специализация:
[Профилактическая медицина](#)

Опубликовано Редакция П.П.

[Оптимизация алгоритмов клинико-лабораторного обследования пациентов ЛПУ и населения. Пилотный проект.](#)

29/11/2013



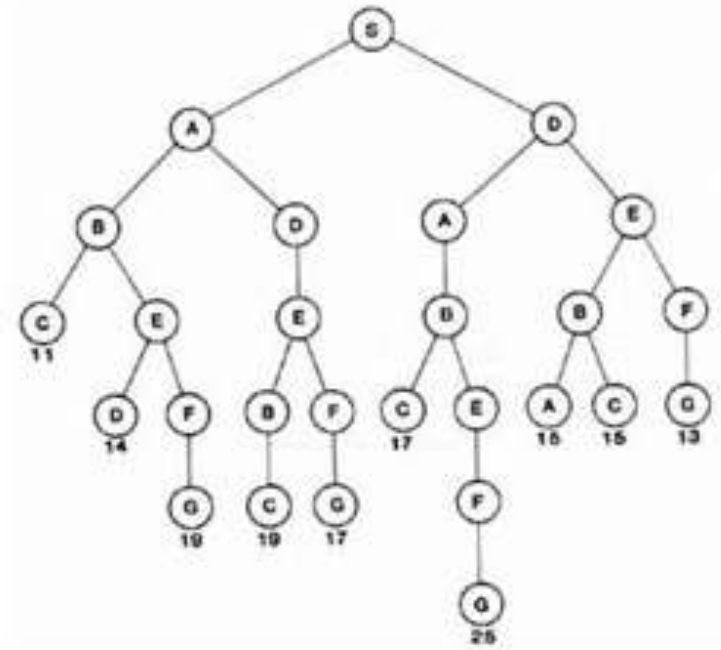
Проект нацелен на разработку и апробирование в практическом здравоохранении региона алгоритм оптимизированных двухуровневых диагностико-прогностических обследований пациентов и населения. Этот подход позволит перейти от экстенсивного, избыточно широкого назначения широкого круга лабораторно-диагностических исследований (неоправданных с клинической и экономической точки зрения) на индивидуализованные назначения. Отказ от безусловных объективной необходимости сложных, дорогостоящих или не безвредных уточняющих исследований приведет не менее чем к 30% экономии средств, затрачиваемых на диагностические мероприятия, и позволит перейти к практике адресного назначения диагностических процедур второго уровня (сложных, дорогостоящих или потенциально вредных), объективно необходимых конкретному обследуемому.

Специализация:
[Аллергология и иммунология](#)

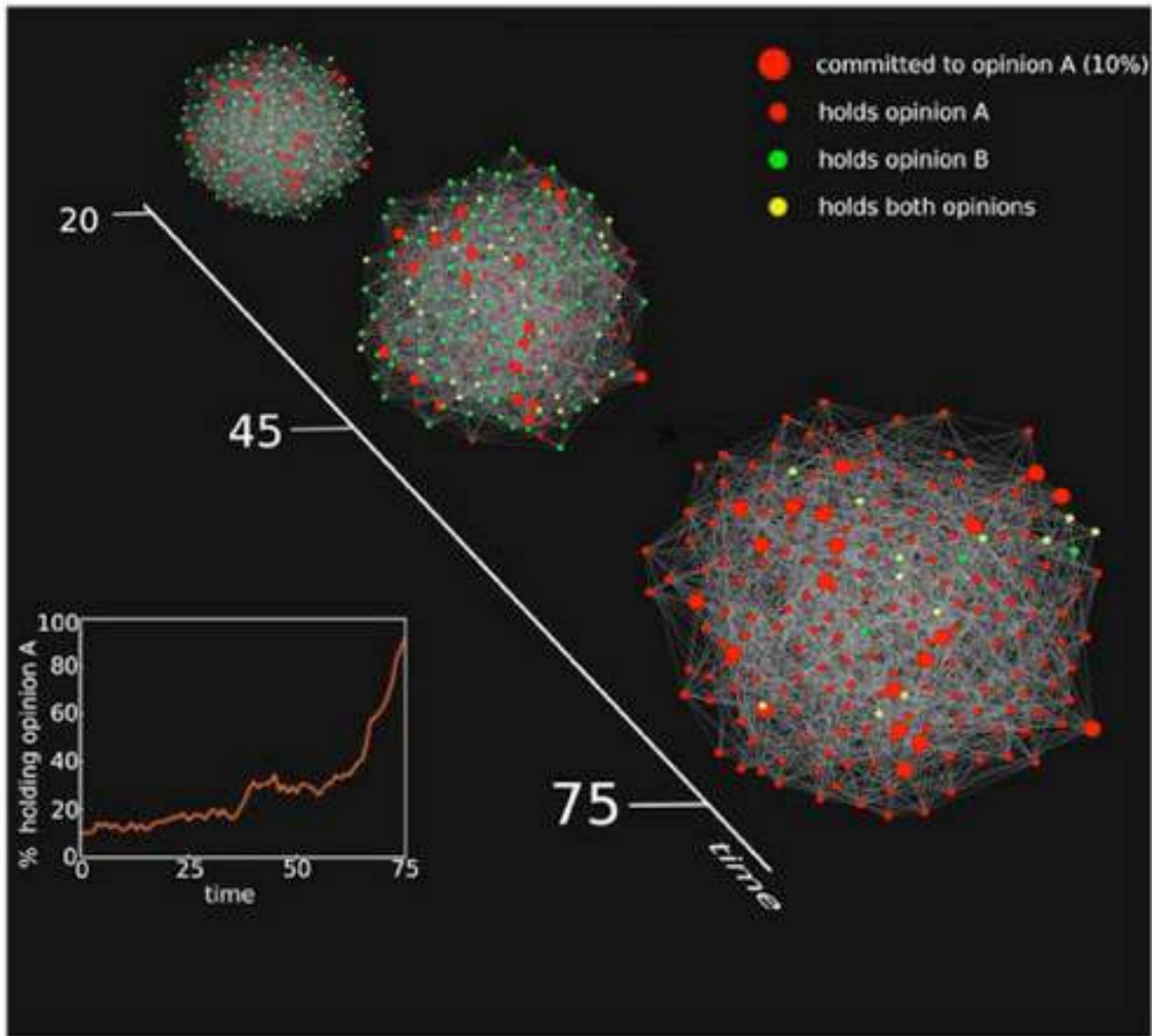
<http://prev-med.ru>

Немного об архитектуре

types of organization



hierarchy



Social consensus through the influence of committed minorities. J. Xie, S. Sreenivasan, G. Korniss, W. Zhang, C. Lim, and B. K. Szymanski. July 22, 2011, Phys. Rev. E

Контакты

Колесников Сергей

ОАО «РВК»

Kolesnikov.SA@rusventure.ru

Дёмина Анастасия

Future Biotech

anastasia.demina@gmail.com

Беляков Геннадий

Georgia Institute of Technology

gennady.belyakov@gmail.com

В презентации использованы материалы, предоставленные Иваном Дементьевым (Агентство стратегических инициатив)