



**МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА  
ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ**

*Томск, Россия, 18–22 июня 2012 г.*

*Информационное письмо*

Министерство образования и науки РФ

Национальный исследовательский  
Томский государственный университет

Институт биологии, экологии, почвоведения,  
сельского и лесного хозяйства ТГУ

Совет молодых учёных ТГУ

***УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!***

**Приглашаем Вас принять участие в Международной молодежной научной школе «Пищевые технологии и биотехнологии», которая пройдет 18–22 июня 2012 г. в Национальном исследовательском Томском государственном университете.**

**В программе Школы предусмотрены: семинары; лекции ведущих отечественных и зарубежных ученых и специалистов; круглые столы; доклады участников; III Молодежная форсайт-игра «Food for life»; обширная экскурсионная программа по предприятиям пищевого и биотехнологического профиля г. Томска, в том числе Особой экономической зоны технико-внедренческого типа г. Томска; инвестиционная сессия инновационных проектов участников Школы от крупнейшего агропромышленного холдинга – ГК «Лама».**

Пищевые технологии и биотехнологии являются важнейшими составляющими приоритетного направления развития науки, техники и технологий «Науки о жизни» в России, фактором обеспечения национальной продовольственной безопасности и важным индикатором развития интеллектуального и промышленного потенциала государства.

Министерство науки и образования РФ в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009–2013 годы» инициировало и поддержало проведение на базе Национального исследовательского Томского государственного университета Международной молодежной научной школы «Пищевые технологии и биотехнологии».

**Цель проекта** – эффективное освоение молодыми исследователями и преподавателями лучших научных и методических отечественных и зарубежных достижений в области пищевых технологий и биотехнологий.

### **Задачи проекта:**

1. Объединение усилий российских и зарубежных ученых, занимающихся разработкой биотехнологий для отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности.
2. Обмен опытом между молодыми учеными и специалистами в области биотехнологий, освоение методов и подходов маркетинга и коммерциализации новых знаний.
3. Применение полученных знаний для генерации новых идей, проектов и творческих команд.

### **Проект реализуется в рамках проведения следующих мероприятий:**

1. Открытые лекции ведущих отечественных и зарубежных ученых, специалистов и представителей бизнеса.
2. Доклады студентов, аспирантов, молодых учёных и преподавателей.
3. Обширная экскурсионная программа по предприятиям пищевого и биотехнологического профиля г. Томска, в том числе Особой экономической зоны технико-внедренческого типа г. Томска.
4. III Молодежная форсайт-игра «Food for life».
5. Инвестиционная сессия инновационных проектов участников Школы от крупнейшего агропромышленного холдинга - ГК «Лама» (<http://lama.tomsk.ru/>).

***Форсайт-игра** – исследовательское мероприятие с активным вовлечением научной молодежи и экспертов из различных предметных областей науки, технологии и маркетинга национального и мирового значения. Форсайт-игра проводится в форме командной деловой игры и моделирует разработку и реализацию прогнозов научного, технологического, продуктового и социального развития экономики РФ до 2020–2030 гг. с использованием современных инструментов научно-производственной кооперации (технологические платформы, кластеры и др.). Отчетные материалы о проведении форсайт-игр представлены на сайте <http://www foresight-hub.ru>.*

### **КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ**

Рассылка первого информационного письма	18.05.2012 г.
Регистрация участников	18.05–16.06.2012 г.
Прием материалов для публикации	18.05–16.06.2012 г.
Рассылка второго информационного письма	06.06.2012 г.
Рассылка итоговой программы Школы	16.06.2012 г.
Заезд и регистрация участников	18.06.2012 г.
Открытие Школы	19.06.2012 г.
Дни работы Школы	19–22.06.2012 г.
Отъезд участников Школы	22–23.06.2012 г.

### **НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ШКОЛЫ**

1. Клеточная и генетическая инженерия для пищевых технологий.
2. Биотехнологические процессы в пищевой промышленности.
3. Биотехнологии и биопрепараты для производства продуктов здорового питания.
4. Зеленые технологии в производстве пищевых продуктов.
5. Технологии переработки и хранения пищевой продукции.
6. Контроль качества и безопасности пищевых продуктов.
7. Биотехнологии переработки отходов пищевого и сельскохозяйственного производства.

## ИНФОРМАЦИЯ О ШКОЛЕ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

С информацией о Школе можно ознакомиться на сайте <http://foodbio.smu.tsu.ru>.

Для участия в Школе необходимо пройти **электронную регистрацию**, заполнив на сайте <http://foodbio.smu.tsu.ru> интерактивную анкету. Молодым ученым (до 35 лет) желающим принять очное участие в работе Школы, при регистрации после того, как анкета участника Школы будет полностью заполнена, необходимо пройти тестирование. После процедуры регистрации (авторизации) участник получает доступ к персональной странице.

Участие в Школе возможно как очное, так и заочное.

Рабочие языки Школы – русский, английский, немецкий, французский, китайский.

Для участия в Форсайт-игре необходимо пройти **электронную регистрацию**, заполнив на сайте <http://www.foresight-hub.ru> интерактивную анкету.

### ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Файлы создаются в редакторе MS Word. Название файла со статьей формируется из фамилии и инициалов автора (Петров И.И.).

Размер полей: левое, правое – 1,8 см.; верхнее, нижнее – 2,6 см.

Шрифт для всего текста: Times New Roman, размер – 10 пт., межстрочный интервал одинарный.

Заголовок: выравнивание по центру, без абзацного отступа, без автоматического переноса слов.

Название заголовка: строчными буквами, полужирным шрифтом.

Фамилия Имя Отчество, наименование организации, адрес электронной почты: строчные буквы, обычный шрифт.

Основной текст: выравнивание по ширине, абзацный отступ – 0,5 см., автоматический перенос слов.

Название заголовка, выходные данные автора и основной текст – приводятся через строку. Ссылка приводится после основного текста. В конце текста приводится название тезисов, имена авторов и название организации на англ. языке. Объем текста тезисов не ограничен. Тезисы не должны содержать таблиц, графиков, рисунков и ссылок на литературу!

Автором может быть представлено до двух тезисов. По окончании научной Школы электронный вариант сборника тезисов будет размещен на сайте Школы в свободном доступе.

### ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

**Заголовок (на русском языке)**

**Заголовок (на английском языке)**

Фамилия Имя Отчество (на русском языке)

Фамилия Имя Отчество (на английском языке)

(Название организации) (на русском языке)

(Название организации) (на английском языке)

Адрес электронной почты

Текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов текст тезисов.

Ссылка (№ гранта, проекта, хоздоговора).

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес места проведения Школы: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, Национальный исследовательский Томский государственный университет, e-mail: [foodbio@yandex.ru](mailto:foodbio@yandex.ru).

По общим вопросам: моб. тел. 89234146494, тел./факс 8(3822)529794 (Кузнецов Александр Александрович)

По вопросам регистрации: моб. тел. 89039152866 (Минаева Оксана Модестовна).

По вопросам работы сайта: моб. тел. 89234046436 (Овсянников Михаил Сергеевич).