



## Информационное письмо №1

### II МОЛОДЕЖНАЯ BIOTEХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА «РЕКОМБИНАНТНЫЕ АНТИТЕЛА И ВАКЦИНЫ» 14–19 сентября 2015 г.

С 14 по 19 сентября 2015 г. в г. Барнауле на базе Алтайского государственного университета состоится II МОЛОДЕЖНАЯ BIOTEХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА «РЕКОМБИНАНТНЫЕ АНТИТЕЛА И ВАКЦИНЫ».

**Статус участников:** студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые и преподаватели до 35 лет.

**Участие:** очное.

**Язык форума:** русский

**Цель Школы** – привлечение молодых специалистов к обсуждению широкого спектра проблем биотехнологии.

**Организаторы:**

Министерство образования и науки РФ  
Алтайский государственный университет  
ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»

**Ключевые лекторы:**

**Джонстон Стефан**, профессор Университета штата Аризона (США)

**Муравлев Александр Иванович**, доктор Департамента фармакологии Университета Окленда (Новая Зеландия)

**Гершони Джонатан**, профессор Университета Тель-Авива (Израиль)

**Шао Иминг**, директор департамента по исследованию вирусологии и иммунологии Национального центра контроля и предупреждения заболеваний вирусом иммунодефицита человека (NCAIDS) (Китай)

**Нетесов Сергей Викторович**, д.б.н., проф., член-корреспондент РАН, проректор по научной работе НГУ.

В рамках научной Школы пройдут мастер-классы посвященные жидкостной хроматографии, ПЦР в реальном времени, методу иммуносигнатуры.

Молодым ученым будет представлена возможность сделать устные доклады по теме их исследовательской работы.

По результатам работы Школы будет сформирован сборник материалов.

## Тематика лекций:

1. Бактериофаги в науке и медицине.
2. Фаговый дисплей.
3. Теоретический дизайн лекарственных средств/вакцин.
4. Биотехнология против рака.
5. Редактирование генома.
6. Разработка вакцин против ВИЧ-1 и рака.

Участие в школе **бесплатное**.

Организационный комитет оказывает помощь в бронировании гостиниц г. Барнаула (информация о гостиницах будет размещена следующем информационном письме)

**Крайний срок подачи регистрационной формы – 1 августа 2015 г.**

### **Внимание!!!!**

Отбор участников Школы будет производиться по поступившим в оргкомитет эссе.

### **Требования к эссе:**

0,5–1 стр. (1,5–2 тыс. печатных знаков без пробелов) текста стандартным шрифтом Times New Roman размером 14 кегль через 1 межстрочный интервал, где молодой специалист обосновывает необходимость участия в школе, дальнейшее использование полученных знаний.

### **Контакты:**

Заявки принимаются **до 1 августа** в электронной форме по адресу: [volkova\\_nv@vector.nsc.ru](mailto:volkova_nv@vector.nsc.ru)  
**Волкова Наталья Вячеславовна**, тел. 8 923 718 09 84

По всем вопросам участия в Школе обращаться к **Щербакову Дмитрию Николаевичу**, e-mail: [scherbakov\\_dn@vector.nsc.ru](mailto:scherbakov_dn@vector.nsc.ru), тел. 8 903 930 63 31

и/или **Шелеповой Елене Владимировне**, e-mail: [ele-shelepova@yandex.ru](mailto:ele-shelepova@yandex.ru), тел. 8 983 183 58 23

**ЗАЯВКА**  
**на участие в II молодежной биотехнологической школе «РЕКОМБИНАНТНЫЕ**  
**АНТИТЕЛА И ВАКЦИНЫ»**  
**г. Барнаул, Алтайский государственный университет,**  
**14–19 сентября 2015 г.**

Фамилия, имя, отчество участника	
Дата рождения (дд.мм.гггг)	
Электронный адрес участника	
Мобильный телефон участника	
Студент, аспирант, молодой ученый без степени, кандидат наук, доктор наук (нужное подчеркнуть)	
Курс (для студентов) Год обучения (для аспирантов) Должность (для молодых ученых)	
Место учебы/работы (полное наименование учебного заведения/научного учреждения)	
Кафедра, факультет (для высших учебных заведений) Лаборатория/группа (для научных учреждений)	
Адрес высшего учебного заведения/научного учреждения	
Область научных интересов	
Тема научной работы	
Фамилия, имя, отчество научного руководителя	
<i>Поле для эссе</i>	
<i>Текст Текст Текст Текст Текст Текст</i>	

## Требования к оформлению тезисов

1. Статьи представляются в электронном виде до **15 августа** (включительно) на e-mail:
2. Используемые текстовые редакторы:
  - Word for Windows (формат \*.doc)
3. Требования к тексту, представленному в электронном виде:
  - объем текста 1,5 стр. формата А4;
  - поля по 2 см;
  - шрифт – Times New Roman, 12 pt, полуторный межстрочный интервал;
  - текст статьи, форматированный по левому краю, без абзацных отступов и переносов;
  - статьи представляются на русском или английском языках.
4. Структура статьи:
  - УДК/ББК;
  - инициалы и фамилии авторов (на русском и английском языках);
  - название организации, города и страны (на русском и английском языках);
  - название тезисов (на русском и английском языках);
  - собственно текст тезисов;
  - библиографический список;
5. При использовании в тексте сокращений (кроме общепринятых) необходимо давать их расшифровку (в конце текста).
6. Ссылки на публикации в тексте заключаются в квадратные скобки, внутри которых указываются фамилия одного или первого автора, год издания, страница, рисунок, таблица (например: [Васильев, 2013, с. 35, рис. 2.-8; Бажан и др., 2004, с. 143–145, табл. 2]).
7. В конце тезисов помещается библиографический список в алфавитном порядке. Библиографическое описание публикации включает: фамилии и инициалы авторов (всех, независимо от их количества), полное название работы, а также издания, в котором опубликована (для статей), город, год выхода, том (для многотомных изданий), номер, выпуск (для периодических изданий), объем публикации (количество страниц – для монографии; первая и последняя страницы – для статьи).  
Сначала приводятся работы на русском языке, затем иностранных авторов в порядке латинского алфавита.

**Сборник по материалам Второй международной биотехнологической школы  
«Рекомбинантные антитела и вакцины» Международного биотехнологического симпозиума  
«Bio-Asia – 2015» будет размещен в НЭБ «eLIBRARY.RU», статьи которого будут  
индексироваться РИНЦ уже в 2015 г.**