

2-я Биотехнологическая выставка-ярмарка «РосБиоТех-2008»

5—7 ноября 2008 года в Москве, в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр», в павильоне № 4 и на Биологическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова прошли

2-я Биотехнологическая выставка-ярмарка «РосБиоТех-2008»,
1-я Международная конференция «Промышленная биотехнология — национальному проекту «Доступное жильё»,
11-я Научно-практическая конференция «Перспективы развития инноваций в биологии»,
Международная конференция «Биотехнология на основе эффективных микроорганизмов (EM™) — устойчивому развитию общества и высокому качеству жизни населения — мировой опыт применения»,
Круглый стол «Актуальные проблемы косметологии и сохранения здоровья. Космоцветика. Современные биотехнологии в решении косметических задач»,
Научно-практический семинар «Биологически активные добавки к пище: состояние, проблемы и перспективы применения. Актуальные вопросы производства»,
Круглый стол «Стратегия развития фармацевтической промышленности на период до 2020 года»,
презентация компаний, организаций, предприятий — участников выставки-ярмарки и деловой программы.

[Фотогалерея](#)

[Деловая программа](#) выставки была посвящена проблемам и перспективам развития российской биотехнологии. Были освещены вопросы, касающиеся необходимости защиты национальных интересов российских биотехнологических компаний в условиях глобального рынка, формирования последовательной государственной политики в области фармацевтики, биобезопасности, биоэнергетики, о вкладе биотехнологии в повышение качества жизни и здоровья российских граждан, презентации инновационных разработок организаций и компаний — участников выставки и деловой программы и молодёжных проектов студентов и аспирантов.

[В экспозиции выставки и деловой программе](#) были представлены разделы, посвящённые использованию биотехнологии в различных областях промышленности, в фармакологии и медицине, пищевой промышленности, сельском хозяйстве, экологии и энергетике, нано-биотехнологии, интегративной медицине. В выставке принимали участие ведущие российские компании, малые и средние предприятия, научно-исследовательские, научно-проектные и учебные заведения, представляющие современные технологии, оборудование и продукцию по важнейшим направлениям биотехнологии.

[Участники выставки](#)

Аквосервис, ОАО
Алтайский государственный университет, ГОУ ВПО
АНАТА-Ка, ООО
Аплера Интернэшнл, Инк. (США), Московское представительство Корпорации
Ассоциация производителей средств клинической лабораторной диагностики
Биологический факультет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова
Биоритм, ООО НПП
Биофит, ЗАО
БИОФЛОРА, ООО
Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук, ГНУ (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии)
В мире науки (Scientific American), научно-информационный журнал
Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук, ГНУ (ГУ) (ГНУ ВНИИСХМ)
ГипроНИИмедпром, ФГУП

Гомеотон, ЗАО
Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов,
ГНЦ РФ, ФГУП (ФГУП ГНЦ РФ ГосНИИгенетика)
Государственный научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений, ГНЦ РФ, ФГУП (ГНИИХТЭОС)
Гражданская лига земельных, имущественных и муниципальных отношений, Общероссийское общественное объединение
Диамедика, ООО
Женское здоровье, ежемесячный журнал
Здоровье и красота, ООО
Инвистра, ООО
Инноватика, некоммерческое партнёрство
Институт биохимии им. А. Н. Баха РАН
Институт биохимической физики им. Н. М. Эмануэля
Российской академии наук
Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН
Институт теоретической и экспериментальной биофизики Государственный научный центр РАН
Институт физиологически активных веществ РАН
ИНТЕГРАЛ, Межотраслевой научно-практический журнал
Истион-Здоровье, ООО, Научно-производственный Центр
Информационные ресурсы России
Казанский государственный технологический университет (КГТУ)
Коммерческая биотехнология, интернет журнал
Консорциум Биомак, НП
Кооперация эффективных технологий, Потребительное общество (ПО «ЭФТ-КООПЕРАЦИЯ»)
Лик Сервис, ООО
Марийский государственный технический университет, ГОУ ВПО
Медицинский бизнес, журнал
Международная академия тонкополевой экологии здоровья, ООО (МАТЭЗ)
Международный университет бизнес-технологий
Международный фонд биотехнологий им. Академика И. Н. Блохиной
Медтехника, ООО СП
Министерство образования и науки Российской Федерации
Московские аптеки, Фармацевтическая газета
Московское агентство поддержки экспорта и инвестиций, ЗАО (МАПЭИ)
Московский государственный университет прикладной биотехнологии
Московский государственный университет дизайна и технологии
Московский государственный университет инженерной экологии МГУИЭ, ГОУ ВПО
Наука и жизнь, ежемесячный научно-популярный журнал
Научно-исследовательский институт текстильных материалов, ОАО
Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н. Ф. Гамалеи РАН, ГУ
ННПЦТО, ООО
ОК-Лоза, ООО
Полиферм, ОАО
Популярные Напотехнологии, интернет-портал
Приморский ЭМ-центр, ООО
Промышленный еженедельник, межотраслевая газета
Путь к здоровью, ООО, Производственное торговое объединение Радасвет, ООО
РоЗ, ООО НПК
Росмедпром, Ассоциация
Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева
Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, ГОУ ВПО
Сибирское здоровье, ООО
Славянский мост, Телекомпания
Средняя общеобразовательная школа № 765
Ставропольский государственный аграрный университет, ГОУ ВПО
Ставропольский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства
Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ СНИИЖК РАСХН)
Строймединвест — XXI Век, ООО
Строительная Орбита, общероссийский журнал
Технопарк «Обнинск» (Министерство экономического развития Калужской области)
ТЕХНОСФЕРА, РИЦ
Томский государственный университет, ГОУ ВПО
Томский политехнический университет (ТПУ), ГОУ ВПО

Флора-ЛиК, ООО
Федеральное агентство по науке и инновациям
Экологический вестник России, издательство
ЭКОГАРД, ООО
Экология и промышленность России, журнал
Экономика и жизнь, еженедельник
Экоресурслес, ООО НПФ
Элексир молодости, ООО
Энергетика. Экология. Экономика, журнал
ЭКСПОЦЕНТР, ЦВК

Проведённые выставка, конференции, семинар, круглые столы показали, что проявляется большой интерес к российским высокотехнологичным и наукоёмким разработкам в области биотехнологий, во время проведения вышеперечисленных мероприятий, их посетили не только представители российских, но зарубежных компаний из Англии, Германии, Японии, Украины, Белоруссии, которые готовы к сотрудничеству, обмену опытом и знаниями, созданию совместных компаний или покупке лицензий для продвижения на зарубежный рынок.

В ходе работы выставки участники получили возможность установить многочисленные деловые контакты, которые, в дальнейшем, будут способствовать созданию благоприятной обстановки для развития взаимовыгодного сотрудничества.

В рамках выставки прошло вручение диплома и мантии почётного профессора Международного Университета Бизнес-технологий Чубатовой Светлане Александровне, доктору биологических наук, автору ряда монографий и разработок биопрепаратов с использованием бактериофагов. В настоящее время Чубатова С. А. занимается развитием ряда положений научной школы, основанной академиками РАМН И. Н. Блохиной и А. А. Воробьевым.

Прошло награждение [специальными призами и медалями](#) Международного фонда биотехнологий им. Академика И. Н. Блохиной организаций-участников выставки по перспективным направлениям биотехнологий.

По результатам конкурса инновационных разработок [Большой золотой медалью выставки были отмечены разработки следующих организаций:](#)

Биотехнологический комплекс для аэробного культивирования чистой культуры спиртовых дрожжей, Казанский государственный технологический университет
Исследовательский биореактор для анаэробной переработки органических отходов с мембранно-сорбционным газоразделительным комплексом, Марийский государственный технический университет, ГОУ ВПО
Блочно-модульная структура экопоселения на основе управляемого биосинтеза, Международный фонд биотехнологий им. Академика И. Н. Блохиной

Победителями конкурса «У.М.Н.И.К.», проходившего в рамках П-й Научно-практической конференции «Перспективы развития инноваций в биологии», стали:

Анисимова Лилия Георгиевна «Бактерии для ремедиации окружающей среды» (Институт Биологии Уфимского научного центра РАН (г. Уфа)
Белоусов Александр Витальевич «Методы повышения конформности радиационной терапии» (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, физический факультет)
Верхоглазова Елена Викторовна «Магнитно-резонансная томография в моделировании С6 глиомы крыс» (Центр магнитной томографии и спектроскопии Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова)
Воронин Олег Геннадьевич «Использование водородного электрода на основе ферментов для утилизации биоводорода, полученного при микробиологической переработке органических отходов» (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, химический факультет)
Гра Ольга Алексеевна «Разработка биоаналитической тест-системы для диагностики и индивидуализации терапии при аутоиммунных заболеваниях» (Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова (г. Москва)
Савельева Дарья Николаевна «Культивирование съедобных грибов *Pleurotus spp.* совместно с дрожжами и цианобактериями» (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, биологический факультет)

Сидоренко Галина Юрьевна «Компьютерная модель МЭМС вестибулярной функции» (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, механико-математический факультет)
Сотников Дмитрий Васильевич «Разработка иммунохроматографической тест-системы для экспрессной серодиагностики туберкулёза» (Институт биохимии им. А. Н. Баха РАН (г. Москва)
Стрельцов Александр Владимирович «Биокаталитический синтез электропроводящего полианилина для создания защитных покрытий» (Институт биохимии им. А. Н. Баха РАН (г. Москва)

Шебанова Анастасия Сергеевна «Разработка методик детекции углеродных нанотрубок в биологических образцах» (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, биологический факультет)

Ясная Анна Сергеевна «Создание биокатализатора нового поколения для синтеза антибиотиков пенициллинового ряда и оптически активных соединений на основе пенициллинацилазы из *Alcaligenes faecalis*» (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, химический факультет)

Всего в работе выставки и её деловой программе приняли участие около 200 организаций, фирм и предприятий, более 150 молодых учёных и специалистов из Москвы и Московской области, Калужской, Тамбовской областей, Краснодарского края, Ставропольского края, Барнаула, Владивостока, Хабаровска, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Кирова, Казани, Йошкар-Олы, Саратова, Томска, США. Было представлено свыше 160 разработок и проектов.