

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ ЕВРАЗИЯБИО - 2010

Abacus Analytical Systems GmbH

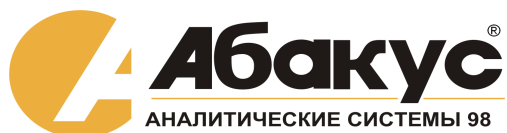


Компания **Abacus Analytical Systems GmbH** более 20 лет успешно сотрудничает с российскими научными организациями и промышленными предприятиями. Имея такой солидный опыт и являясь эксклюзивным представителем мировых лидеров в производстве сложного оборудования для аналитической химии, химического и биотехнологического производства, а также молекулярной диагностики на территории России и стран СНГ, мы предлагаем комплексные решения для различных отраслей науки и промышленности.

Наша компания поставляет аналитическое и биотехнологическое оборудование следующих производителей:

- Applikon Biotechnology (Голландия)
- Syngene и Synbiosis (Великобритания)
- Dionex Co. (США)
- Elementar (Германия)
- Isoprime (Великобритания)
- CyBio (Германия)
- PMA (Германия)
- Armen Instruments (Франция)
- Analytik Jena AG (Германия)

АБАКУС аналитические системы 98



Компания **АБАКУС аналитические системы 98** основанная в 1998 году, в течение многих лет успешно поставляет оборудование и комплектует аналитические лаборатории и производства различных направлений деятельности на всей территории бывшего СССР. Мы поставляем оборудование ведущих мировых производителей, таких как:

- PROXCYS (Нидерланды)
- Mallinkrodt Baker (США)
- GRACE (США)
- SYKAM (Германия)
- Membraflow (Германия)

Аллофарм, ООО

Компания **ООО «Аллофарм»** занимается поиском, разработкой и коммерциализацией новых лекарственных веществ, прототипами которых служат активные компоненты иммунной системы насекомых с противовирусным, противоопухолевым и антибактериальным действием. Некоторые из разработанных компанией препаратов, получаемые путем полного химического синтеза или биосинтеза культурами насекомых, уже нашли применение в медицине и производстве косметических средств, другие находятся на различных стадиях исследования.

Продуктовая линейка Аллофарм включает два типа



Allopharm LTD

действующих веществ:

- иммуностропные пептиды, избирательно стимулирующие определенные звенья противовирусного и противоопухолевого иммунитета человека
- антимикробные пептиды, синтезируемые клетками иммунной системы насекомых в ответ на инфекцию.

Продукты:

- Аллостатин®;
- Гель косметический Алломедин®;
- Инъекционная лекарственная форма аллостатина для лечения вирусных инфекций и вирус-зависимых форм рака;
- CV-50 – комплекс пептидов с антибактериальной и иммуностропной активностью для лечения бактериальных инфекций кожи и слизистых оболочек;
- Индивидуальные соединения с иммуностропной, антибактериальной, противогрибковой и противовирусной активностью на стадии поисковых исследований;
- Технологии получения активных компонентов иммунной системы насекомых для использования в медицине и косметологии.

Альта Медика, ООО

Альтамедика

Alta Medica

ООО «Альта Медика» осуществляет поставки медицинского оборудования, инструментов, материалов и принадлежностей практически во все регионы России – от Калининграда до Владивостока, как напрямую из центрального офиса, так и через сеть компаний - наших дилеров.

Основными направлениями деятельности фирмы является поставка, наладка и монтаж, гарантийное и послегарантийное обслуживание медицинского оборудования, инструментария и принадлежностей в следующих специализациях:

- Хирургия (оборудование для операционных, лапароскопия, урология, гинекология, онкология и др.)
- Анестезиология и реаниматология (наркозно-дыхательная аппаратура, мониторинг).
- Диагностика (ультразвуковые сканеры, эндоскопы, рентгенорадиология).

Альфа Лаваль Поток, ОАО



Alfa Laval

Крупнейший в мире поставщик оборудования и технологий для различных отраслей промышленности и специфических процессов.

С помощью наших технологий, оборудования и сервиса мы помогаем заказчикам оптимизировать их производственные процессы. Последовательно и постоянно.

Мы управляем процессами нагрева и охлаждения, сепарирования и транспортировки масел, воды, химикатов, напитков, продуктов питания, продуктов глубокой переработки зерна и фармацевтики.

Мы тесно работаем с нашими заказчиками почти в 100 странах и помогаем им занимать лидирующие позиции в бизнесе.

Ангидро, Группа компаний

anhydro

Anhydro

Биокор, ООО



BIOKOR, Russia

Группа компаний «Ангидро» основана в 2004 году. В состав группы входят инжиниринговые подразделения и мощности по производству сушильного и выпарного оборудования, расположенные в Дании, Великобритании, Германии и США. История «Ангидро» начинается с 1930 года.

«Ангидро» является мировым поставщиком оборудования и технологий сушки и выпаривания растворов для химической, спиртовой, молочной, пищевой и фармацевтической промышленности, а также производств биоэтанола, крахмала, пива и безалкогольных напитков.

По всему миру поставлено более 1500 выпарных станций и 6500 сушилок. Оборудование «Ангидро» отвечает самым жестким требованиям качества и безопасности, поскольку обладает проверенной надежностью, высокой производительностью, согласованностью всех элементов технологического процесса, оптимальной стоимостью и гибкостью в применении.

Оборудование и технологические решения Ангидро обеспечивают ее заказчикам:

- лидерство в производстве
- доступ к инновационным технологиям
- оптимизированные и интегрированные решения
- разумное по капитальным вложениям и надежное в эксплуатации оборудование
- сервисное обслуживание и технологическую поддержку
- безрисковость капитальных вложений.

Фирма «Биокор», созданная в 1991 году, специализируется как разработчик и производитель биологически активных добавок к пище. Являясь пионером среди отечественных производителей БАД, фирма стремится к высоким стандартам не только в области собственного производства, но и в формировании цивилизованного рынка продуктов здорового питания.

Фирма «Биокор» располагает собственной научной базой - лабораторией и виварием. До внедрения в производство, каждый продукт подвергается всесторонним тщательным исследованиям.

В настоящее время ассортимент выпускаемой продукции представлен следующими направлениями:

- БАД антистрессового действия на основе валерианы;
- БАД тонизирующего действия;
- БАД, поддерживающие функции печени;
- БАД для женщин;
- Масла, богатые полиненасыщенными жирными кислотами;
- Витаминно-минеральные комплексы, препятствующие преждевременному старению;
- Фруктово-ягодные напитки, обогащенные витаминами и селеном;
- Продукты, содержащие пищевые волокна злаков.

Биопроцесс, Группа Компаний



Bioprocess Group

Биопроцесс Кэпитал Партнерс, Управляющая компания



Биосинтез, ОАО



Biosintez OJSC

Биопроцесс - одна из старейших частных компаний в РФ. Биотехнологическое подразделение холдинга – Группа Компаний Биопроцесс – ведущий российский разработчик и производитель иммунобиологических и биотехнологических субстанций, готовых лекарственных форм и вакцин. Продуктовый и технологический портфель формируется как на основе собственных разработок, так и партнерства с ведущими институтами. Стратегический научно-технологический партнер Биопроцесса - ГНИИ «Генетика».

В последние годы важнейшим из направлений работы Биопроцесс сделал направление венчурной деятельности. Управляющая компания "Биопроцесс Кэпитал Партнерс" (УК БКП) управляет Фондом Венчурных Инвестиций «Биопроцесс Кэпитал Венчурс» с активами 3,25 млрд. руб. Фонд создан при участии ОАО «Российская Венчурная Компания» и инвестирует средства в лучшие биотехнологические и фармацевтические старт-ап проекты, приходящие как из России, так и из-за рубежа.

Биопроцесс выступил с инициативой создания единого Биофармацевтического комплекса как акцептора современных продуктов и технологий, в том числе из числа проинвестированных Фондом. Комплекс на базе ОАО Биомед им.Мечникова (www.biomedm.ru) будет состоять из 5 основных корпусов (прокариоты, эукариоты, вакцины, готовые лек.формы, логистика). Биопроцесс приглашает заинтересованные западные компании к партнерству с возможностью локализации производства в создаваемом комплексе.

УК БКП приглашает заинтересованных инициаторов проектов, малые инновационные компании биотехнологического и фармацевтического профиля к диалогу о возможном сотрудничестве и инвестировании средств Фонда в проекты. **УК БКП** привносит в проекты не только финансовые средства, но и уникальную технологическую экспертизу, опыт и партнерство в достижении поставленной цели.

ОАО «Биосинтез» является одним из ведущих производителей лекарственных средств и субстанций в России.

ОАО «Биосинтез» производит более 180 наименований лекарственных средств различных форм выпуска: таблетки, мази, суппозитории, порошки для инъекций, инфузионные растворы, инъекционные растворы в ампулах различных фармакотерапевтических групп: антибиотики, антимикробные средства, бронхолитические средства, сердечно-сосудистые средства, дезинтоксикационные и плазмозамещающие средства, противоаллергические и противовирусные средства, спазмолитические средства, средства, влияющие на иммунитет и другие.

ОАО «Биосинтез» является единственным в России производителем субстанций фузидиевой кислоты и фузидина натрия – высокоэффективных антибиотиков природного происхождения.

BIOTECHNICA



Биотехнологический кластер Кировской области, Некоммерческое партнерство (НП «БТК»)

Некоммерческое
партнерство



Biotechnology Cluster of the Kirov region, non-profit partnership (NP BTC)

Biotechnology Industry Organization



BIOTECHNICA – это ведущая европейская отраслевая выставка для всех, кто работает в области биотехнологий и наук о жизни. Здесь предприятия находят новых клиентов и деловых партнеров для реализации своих продуктов и решений, идеи встречаются инвесторов, а новейшие исследования – заинтересованных специалистов.

Уникальная концепция BIOTECHNICA состоящая из пяти главных составляющих: экспозиция, конференции, отраслевая премия, партнерство и карьера, - привлекают в Ганновер широкий круг посетителей самых различных областей и направлений.

Экспозиция выставки включает в себя все сферы деятельности от исследований, разработок, оснащения лабораторий и технологий до производства, сбыта и сервиса. Это - уникальная возможность заявить о себе и своей продукции и найти новых клиентов и деловых партнеров. Кроме того, экспозиция выставки целиком отражает тематику, проходящих здесь конференций. Конференции с участием более 500 экспертов из разных стран мира будут важны для тех, кто стремится первым уловить актуальные тенденции и импульсы. Наиважнейшими событиями в 2010 году на выставке BIOTECHNICA будут [«World Congress on Preventive and Regenerative Medicine»](#), «Bio-IT World Europe» и «Protein Engineering Summit Europe». Партнерство (Partnering) является сегодня необъемлемой частью успешной деятельности в науке и бизнесе. BIOTECHNICA дает Вам уникальные возможности для общения с партнерами и поиска новых контактов.

К миссии НП «БТК» относится создание системы, способствующей переходу от традиционной экономики к биоэкономике (следует понимать, в первую очередь, как экономике, основанной на знаниях), обеспечивающей эффективное использование органических возобновляемых ресурсов, экологическую чистоту, решение энергетических и продовольственных проблем, динамичный рост реальных доходов населения.

Целью НП «БТК» является обеспечение условий для реализации и коммерциализации биотехнологических проектов, имеющих инновационный характер и способствующих внедрению безотходных технологий, основанных на использовании биомассы (биоресурсов).

Основные направления деятельности НП «БТК»:

- биоэнергетика (производство биодизеля, биоэтанола и биогаза);
- сельское и лесное хозяйство (производство биомассы, здоровье животных и безопасность растений);
- экология и здоровье человека (чистота воды, сбалансированное питание, безопасность жизнедеятельности, утилизация органических отходов).

[BIO](#) is the world's largest biotechnology organization, providing advocacy, business development and communications services for more than 1,200 members worldwide. [BIO](#) members are involved in the research and development of innovative [healthcare](#), [agricultural](#), [industrial and environmental](#) biotechnology products. Corporate members range from entrepreneurial companies developing a first product to Fortune 500 multinationals. We also represent state and regional biotech associations, service providers to the industry, and academic centers. The mission of [BIO](#) is to be the champion of biotechnology and the advocate for its member organizations - both large and small.

БиоХимЗавод, ООО



The Boichemical plant of Kirov

Кировский БиоХимЗавод - мировой лидер биоэнергетики. Основан в 1973 году как крупнейший завод микробиологической промышленности по производству кормовых гидролизных дрожжей из отходов лесопиления и деревообработки. В настоящее время - это единственный в мире завод гидролизного профиля, возглавляемый КЭН, почетным Химиком, заслуженным работником лесной промышленности Д.Н. Пантелеевым. Предприятие занимает площадь 52 гектара, численность работников - более 800 человек. Сегодня **Кировский Биохимзавод** стал центральным звеном активно формируемого в России биоэнергетического комплекса, руководством которым осуществляет Федеральский центр развития биоэнергетики. В составе комплекса взаимосвязанно работают научно-исследовательские центры, компании и организации, успешно внедряющие в эксплуатацию биотехнологические проекты.

VOGELBUSCH Biocommodities GmbH



Компания Vogelbusch является одним из глобальных игроков в области проектирования и строительства биоэтанольных заводов и обладает собственными современными технологиями для каждой стадии получения этанола. Отличающиеся высоким выходом и качеством продукта и наиболее передовые в плане экономии энергии и защиты окружающей среды, биоэтанольные технологии Vogelbusch успешно используются на заводах Северной и Южной Америки, Европы, Африки и Азии.

Оборудование компании Vogelbusch позволяет получить алкоголь из широкого диапазона крахмала- или сахаросодержащих субстратов, включая пшеницу, зерно, картофель, побочные продукты переработки мукомольной промышленности, сахарного тростника и сахарной свеклы. Возможно получить как алкоголь высокого качества, пригодный для питья, так и промышленный (негидратированный) алкоголь и полностью гидратированный алкоголь для медицинского использования или использование как биологическое топливо (биоэтанол). В зависимости от используемого субстрата, побочный продукт представляет собой ценную сухую барду. Австрийская компания работает в этой отрасли промышленности с 1921 года, предлагая широкий спектр консалтинговых услуг, проектирование и строительство заводов для получения биопродуктов (алкоголь, дрожжи, уксус, органические кислоты, подсластители), и биофармацевтики. В венской штаб-квартире занято около 110 человек. Офисы в Хьюстоне, Техасе, Гонконге, и Китае позволяют поддерживать широкую международную деятельность компании.

Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение (ГНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии)

ГНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии организовано на основании Постановления Коллегии Наркомзема СССР от 3 мая 1930 г. № 36 как Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, переименовано решением Правительства Российской Федерации от 12.05.92 г, ВМ-Ш-17763 во Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии

Основная цель деятельности института - изучение фундаментальных вопросов экологии, физиологии, биохимии и генетики микроорганизмов, а также растительно-микробных



**State scientific institution All Russia
Research Institute for Agricultural
Microbiology (ARRIAM)**

систем, разработка на этой основе методов, способов и технологий использования их полезных свойств для повышения плодородия почв, увеличения качества сельскохозяйственной продукции, повышение экологической безопасности производства и комфорта человеческого существования.

Деятельность института подчинена решению следующих задач:

- разработка фундаментальных вопросов сельскохозяйственной микробиологии, включая вопросы экологии, физиологии, биохимии и генетики микроорганизмов, а также микробно-растительных систем;
 - поиск новых видов и штаммов микроорганизмов, их депонирование и хранение;
 - разработка и создание технологий производства микробных препаратов и удобрений, их применения в растениеводстве и животноводстве, а также для переработки сельскохозяйственной продукции;
 - разработка методов и технологий управления микробиологическими процессами в агроэкосистемах;
 - разработка микробиологических методов и технологий реабилитации техногенно загрязненных и нарушенных почв.
- Институт является центром проведения и координации фундаментальных и прикладных исследований в области сельскохозяйственной микробиологии.

GEA AG



Концерн GEA – один из мировых лидеров на рынке технологий для пищевой промышленности и процессов получения, переработки и использования энергии. Основной вид деятельности сосредоточен на поставке технологических линий и оборудования.

GEA Barr-Rosin

GEA Barr-Rosin – ведущий поставщик промышленных установок суши, который предлагает многочисленные системы и технологии для сушки влажных материалов, от гранулята, кека и порошков до суспензий. Инновации, гибкость и богатый опыт дают нам возможность предложить широкий спектр технологий сушки для Вашей установки.

GEA Westfalia Separator - Liquids to Value

GEA Westfalia Separator создала первую центрифугу в 1893 году в г. Эльде (земля Вестфалия). С тех пор мы определяем развитие в области механической сепарации. Сегодня эта технология является основной в различных промышленных отраслях и обладает значительным потенциалом для совершенствования существующих и создания новых процессов.

GEA Wiegand

GEA Wiegand – мировой лидер в области проектирования установок термических процессов. Мы проектируем и поставляем установки дистилляции, ректификации, выпаривания, мембранной фильтрации, а также вакуумные системы и установки очистки газов, основанные на использовании эжекторных насосов.

Гененкор Интернэшнл



Genencor, A Danisco Division

Компания Гененкор Интернэшнл (Genencor International), подразделение компании Даниско, мировой лидер на рынке промышленных ферментов и технологий биоэкономики - экономики, основанной на использовании возобновляемого сырья для производства химических веществ и энергии. Являясь мировым лидером по ферментам для промышленности топливного этанола, компания вывела на рынок новую технологию - STARGENTM. Преимущества использования ферментов STARGENTM очень значительны, измеримы и важны: в процессе производства сокращаются число шагов, уменьшается использование воды и энергии, требуется меньше химических веществ, сокращаются отходы производства. Основные офисы компании находятся в городах Пало-Альто (Силиконовая долина), штат Калифорния, США, в Рочестере, штат Нью-Йорк, США, и в городе Лейдене, Нидерланды

ГосНИИгенетика



State Research Institute of Genetics and Selection of Industrial Microorganisms («Genetika»)

ГосНИИгенетика — уникальный научный центр, практически не имеющий аналогов в мировой практике, соединяющий в своей деятельности глубокие фундаментальные исследования (в области генетики про- и эукариотических организмов, биоинженерии, иммунологии, биокатализа, биоинформатики) с созданием на этой основе индустриальных биотехнологий. Это органичное сочетание фундаментальных исследований и прикладных разработок — принцип деятельности Института, залог его творческих успехов и конкурентоспособности на мировом рынке. Важными элементами инфраструктуры биотехнологических исследований в России являются отделы Института: Всероссийская коллекция промышленных микроорганизмов (ВКПМ) и Центр коллективного пользования «Идентификация и оценка биотехнологического потенциала микроорганизмов» (ЦКП). ВКПМ - национальная государственная сервисная коллекция, специализирующаяся на депонировании, идентификации, паспортизации, хранении и распространении штаммов непатогенных микроорганизмов, использующихся в исследовательских и прикладных целях. В настоящее время в фонде ВКПМ насчитывается более 17 000 промышленных и генетически модифицированных штаммов микроорганизмов, предназначенных для использования в исследовательских и прикладных целях.

Диаэм, ООО НТК



DiaM company

Компания Диаэм с 1988 года поставляет оборудование, расходные материалы и реактивы российских и зарубежных производителей для нужд биологических, химических, медицинских, пищевых лабораторий, фармацевтических и биотехнологических предприятий.

Ассортимент продукции Диаэм - самый широкий на российском рынке – более ста тысяч наименований:

- Общелабораторное оборудование
- Аналитическое оборудование
- Биотехнологическое оборудование
- Оборудование для работы с ДНК, РНК Клеточная инженерия
- Оборудование для ИФА
- Криозамораживание
- Органический синтез
- Испытательное оборудование
- Пластик
- Стекло
- Принадлежности

○ Реактивы

Компания Диаэм – дилер ведущих мировых производителей лабораторной продукции: Eppendorf, Sanyo, Thermo, Infors, Biospringer, Binder, Bio-Rad, Applera, Milele, Sigma-Aldrich-Fluka, Coming, Heidolph, Mettler Toledo, Olympus, Nikon и др.

The European Federation of Biotechnology (EFB)



Established by European scientists in 1978, **the European Federation of Biotechnology (EFB)** is Europe's non-profit federation of National Biotechnology Associations, Learned Societies, Universities, Scientific Institutes, Biotech Companies and individual biotechnologists working to promote biotechnology throughout Europe and beyond.

The mission of EFB is to promote the safe, sustainable and beneficial use of the life sciences, to promote research and innovation at the cutting edge of biotechnology, to provide a forum for interdisciplinary and international cooperation, to improve scientific education and to facilitate an informed dialogue between scientists and the public.

With 225 Institutional members from across Europe and 5,000 personal members from 56 countries, the EFB has 13 Regional Branch Offices in Europe to support its activities in the various areas of biotechnology covered by the Federation.

The EFB Central Office (ECO) is located in Barcelona, Spain. Membership administration, organization of Executive Board meetings and General Assemblies, website management and organization of the European Congresses on Biotechnology are some of the main responsibilities of ECO.

ИнтерЛабСервис, ООО



Поставки лабораторного оборудования и реагентов для молекулярной диагностики инфекционных болезней. Компания является эксклюзивным дистрибьютором наборов реагентов для диагностики инфекционных болезней AmpliSens производства ФГУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора (Россия), а также лабораторного оборудования, пластика и расходных материалов ведущих отечественных и зарубежных производителей.

ООО «ИнтерЛабСервис» предлагает:

- Комплексное оснащение лабораторий «под ключ»
- Наборы реагентов для диагностики инфекционных болезней методами ПЦР, ОТ-ПЦР, NASBA
- Наборы для выделения и очистки нуклеиновых кислот
- Ферменты и другие реагенты для проведения ПЦР
- Лабораторное оборудование и расходные материалы для ПЦР и ИФА
- Сервисное обслуживание оборудования
- Обучение, методическую поддержку, профессиональное консультирование в вопросах молекулярно-диагностических исследований

Институт прикладной фармакологии, ООО

Информационно - аналитический центр медико-социальных проблем, АНО

Корпоративные Информационные Рутинны («КИР»)



Корпоративные
Информационные
Рутинны

The Corporate Information Routines (CIR)

Предметом деятельности **Института прикладной фармакологии** являются:

- создание, производство, сбыт использование лекарственных средств;
- проведение научно-исследовательских работ по доклиническому и клиническому изучению лекарственных средств как самостоятельно, так и в кооперации с другими учреждениями;
- проведение аналитических и патентных исследований в области фармацевтики;
- консалтинг в области лекарственных средств.

Основной целью, деятельности организации **«Информационно-аналитический центр медико-социальных проблем»** является научное обоснование приоритетов в охране здоровья населения РФ, создание концепции и координация работ по формированию и реализации программы «Медико-социальные приоритеты сохранения здоровья населения России».

Информационно-аналитический центр медико-социальных проблем осуществляет следующие виды деятельности:

- разработка системы анализа и динамической обобщенной оценки состояния здоровья населения;
 - сбор информации о медико-социальных проблемах по регионам России, формирование баз данных на основе собранной информации;
 - организация экспертизы и проведение на конкурсной и договорной основе приоритетных фундаментальных, поисковых и прикладных исследований по медико-биологическим и социально-гигиеническим проблемам;
 - оказание экспертно-консультативной помощи учреждениям культуры, образования, здравоохранения;
 - организация мероприятий по просвещению и культурному воспитанию населения России;
 - пропаганда идей здорового образа жизни;
 - участие в российских и международных медико-социальных программах и проектах;
 - разработка и внедрение, совместно с органами здравоохранения, методик для проведения лечебно-диагностических и профилактических работ среди населения;
- Организация конференций, конгрессов, форумов, симпозиумов, учебных семинаров и выставок по медико-социальной проблематике.

Корпоративные Информационные Рутинны (КИР) – специализированная компания, занимающаяся Системами управления социальной сферой и социально ориентированного производства, является одним из лидеров в этом направлении деятельности в России, разрабатывает и внедряет полномасштабные системы управления для регионального уровня, комплексные системы управления отдельными объектами, системы для управления группой объектов. Министерство здравоохранения и социального развития России признало решение КИР «Лучшей медицинской информационной системой России». Межведомственная рабочая группа по региональной информатизации Совета при Президенте России по развитию информационного общества назвала разработку КИР «Диспетчерский центр министерства здравоохранения Республики Татарстан» «Лучшим решением в сфере информационно-аналитического сопровождения услуг в области здравоохранения». Разработки компании защищены 19 авторскими свидетельствами, представлены в трех монографиях и нескольких десятках специализированных научных статей.

Микробиопром, Концерн



Концерн «Микробиопром» - ассоциация производственных предприятий и научно исследовательских институтов РАН, объединивших свои усилия для развития новых разработок и технологий промышленного микробного синтеза на территории России и стран СНГ.

Миссия концерна – удовлетворение растущего спроса на препараты, получаемые посредством технологий микробного синтеза, развитие их научно практических баз, трансфер технологий, организация «под ключ» бизнеса производства микробиологического синтеза: специалисты концерна проведут все этапы R&D, масштабирование технологий, обучат производственный персонал.

Приоритетные направления исследований и развития Концерна «Микробиопром» в области энзимологии:

Первичное получение целлюлозы, вторичная переработка целлюлозных отходов:

Целлюлаза, ксиланаза, маннаназа, липаза, амилаза.

Переработка и превращение возобновляемого растительного сырья (биомассы) в полезные продукты (сахара, аминокислоты, органические кислоты, полимеры и биополимеры) и энергию (биотопливо – биоэтанол, биобутанол), утилизация целлюлозосодержащих отходов лесопереработки, промышленности и сельского хозяйства:

Целлюлаза, β -глюкозидаза, β -глюканаза, ксиланаза, β -ксилозидаза, маннаназа, β -маннозидаза, арабиназа, галактаназа, β -глюканаза, лакказа.

Препараты для текстильной промышленности:

Амилаза, целлюлаза, пектиназа, протеаза, эстераза, липаза, гемицеллюлаза, полиэстераза, полиамидаза, протеаза, кератиназа, лакказа, пероксидаза.

Препараты для производства моющих средств:

Протеаза, липаза, α -амилаза, целлюлаза.

Препараты для пищевой промышленности, кормопроизводства: α -амилаза, глюкоамилаза, ксиланаза, β -глюканаза, целлюлаза, протеаза, глюкоизомераза, эндо-инулиназа, экзо-инулиназа, α -галактозидаза, β -галактозидаза, лактаза, химозин, липаза, фосфолипаза, липоксигеназа, глюкооксидаза, пектиназа, гемицеллюлаза, оксидоредуктаза, гликозидаза, кератиназа, фитаза, маннаны.

Микроген, ФГУП НПО МЗ РФ



MICROGEN Scientific Industrial

Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-производственное объединение "Микроген" при Минздраве Российской Федерации (ФГУП "НПО Микроген" МЗ РФ) - крупнейшее предприятие российской медицинской промышленности, лидер в разработке и производстве медицинских иммунобиологических препаратов, диагностических и лекарственных средств.

ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ образовано в мае 2003 года путем объединения 14 государственных унитарных предприятий, расположенных в 13 субъектах Российской Федерации, с целью создания конкурентоспособного предприятия в области биотехнологии, способного обеспечить выполнения программ национальной биологической и эпидемиологической безопасности, внедрения в практику здравоохранения новых высокоэффективных препаратов.

НПО «Микроген» выпускает более 400 наименований продукции, в том числе вакцины, сыворотки, анатоксины, бактериофаги, иммуноглобулины, диагностикумы, питательные среды, аллергены, пробиотики, препараты крови.

Основное направление инновационной деятельности Предприятия – инвестирование в модернизацию производства

и научно-технические разработки. Основными направлениями разработки и реализации инновационных проектов и научных исследований на Предприятии являются:

- разработка и усовершенствование вакцинных препаратов;
- разработка препаратов крови и иммуноглобулинов (VIII фактор; комплексный внутривенный Ig; внутривенный HerB Ig; рекомбинантный Ig против ВКЭ и др.).
- разработка новых биологических препаратов (комплексные препараты бактериофагов; пролонгированные формы ЕПО и др.).
- разработка диагностикумов и стандартных образцов.

Компания активно сотрудничает с ведущими российскими и международными научными центрами по созданию и внедрению в производство уникальных разработок в области иммунобиологии и биотехнологии.

Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики

Ministry of Industry and Energy of the Chuvash Republic

Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики является органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в сфере промышленного производства, инновационной деятельности, топливно-энергетическом комплексе.

Основные сферы деятельности министерства:

- разработка и заключение соглашений и договоров, протоколов о сотрудничестве и взаимодействии;
- разработка и реализация республиканских отраслевых и межотраслевых программ;
- разработка проектов соглашений об осуществлении международных и внешнеэкономических связей в сфере промышленности, инноваций и энергетики;
- аналитическая обработка информации о развитии промышленности, инноваций, топливно-энергетического комплекса республики;
- подготовка комплексных долгосрочных, среднесрочных и краткосрочных прогнозов развития промышленного комплекса республики.

Национальная Биотопливная Ассоциация



Russian Biofuels Association

Национальная Биотопливная Ассоциация (НБА) объединяет производителей возобновляемого топлива - продвигает использование возобновляемых топлив в России.

Главной целью деятельности РНБА является обеспечение наилучших законодательных, коммерческих и других условий для расширения производства и применения возобновляемого биотоплива в России. РНБА вносит законодательные инициативы и обеспечивает информацией государственные органы, общественные и другие организации.

РНБА активно работает по следующим направлениям:

- проведение конгрессов, конференций, семинаров и тренингов;
- взаимодействие с прессой и PR: публикации и периодические рассылки;
- информирование членов Ассоциации по техническим, законодательным, коммерческим и экологическим вопросам;
- помощь в контактах между членами Ассоциации.



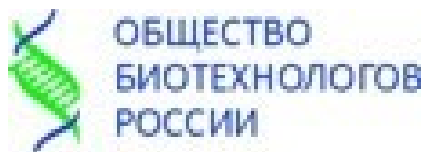
Novozymes A/S

Компания **Новозаймс А/С** является мировым лидером в области био-инноваций. В тесном сотрудничестве со своими клиентами в широком спектре отраслей, мы создаем био-инновационные решения завтрашнего дня, улучшающие бизнес наших клиентов и способствующие рациональному использованию ресурсов нашей планеты.

Применяемые в более чем 40 разных отраслях в 130 странах мира, наши биологические решения способствуют оптимизации технологических процессов и качества продукции, одновременно снижая потребление воды, энергии и сырья и уменьшая количество отходов и выброс парниковых газов.

Активно работая в области технологий биотоплива – как I-го, так и II-го поколений, компания Новозаймс предлагает своим клиентам в этой отрасли наиболее современные и эффективные биологические решения.

Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова



1. Общая информация

Учреждено 29 октября 2003 г. Зарегистрировано Минюстом РФ 15 декабря 2003 г. (№ 4303). В 2004 г. Обществу присвоено имя Ю.А. Овчинникова. На 1 января 2009 г. Общество насчитывает 3025 членов, имеет 57 региональных отделений в субъектах Российской Федерации. Президент-Председатель Центрального Правления Общества — Р.Г. Васильев, Председатель Попечительского совета — О.В. Морозов

2. Цель Общества — развитие биотехнологии и биоэкономики, основанной на знаниях, в Российской Федерации.

3. Деятельность (2003-2009 гг.)

Разработана Национальная программа «Развитие биотехнологии в Российской Федерации на 2006 — 2015 гг.». На ее основе разработана и реализуется региональная программа развития биотехнологии в Чувашской Республике, готовятся программы развития биотехнологии в Кировской, Саратовской, Томской, Калининградской областях, Краснодарском и Приморском краях. Реализуется ряд актуальных целевых проектов Программы: Национальный научно-образовательный биотехнологический центр (Москва), биотехнологический комплекс «Биоран» (Пушино). Готовятся национальные технологические платформы в рамках сотрудничества Россия-ЕС по направлениям «Здоровье животных» и «Аквакультуры и рыбководство». Прорабатывается ряд других проектов (биотопливо, лесная биотехнология, биофармацевтика и др.).

Проведено около 40 мероприятий федерального, регионального и международного уровней, в том числе 5 съездов, 2 «круглых стола» в Госдуме (2005 и 2007 гг.), 32 конгресса, научно-практических конференций и симпозиумов. Издано около 20 трудов по биотехнологии. С 2005 г. выпускается журнал «Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова».

Регулярно (с 2005 г.) проводится Конкурс молодых ученых. Для победителей конкурса учреждена медаль Ю.А. Овчинникова.

Общество заключило соглашения о сотрудничестве с Российской академией наук, Правительствами Кировской, Калининградской, Томской областей, Чувашской Республики, рядом ведущих отечественных и зарубежных компаний (Группа компаний «Биопроцесс», компания GE Healthcare). Общество выступило инициатором создания и тесно сотрудничает с Союзом предприятий биотехнологической отрасли и Национальной биотопливной ассоциацией. Налажено

постоянное взаимодействие с Союзом биотехнологов и Фондом развития биотехнологии.

Деятельность Общества осуществляется в тесном контакте с Государственной Думой РФ, профильными министерствами и ведомствами, она патронируется ВПП «Единая Россия».

С 2008 г. ОБР проводит Международный Конгресс-Партнеринг-Выставку по биотехнологиям и биоэнергетике "ЕвразияБИО".

Общество является коллективным членом Европейской Федерации Биотехнологии, участвует во всех крупнейших международных форумах по биотехнологии. На базе ОБР с 2009 г. действует Региональное бюро Европейской Федерации Биотехнологии по России.

В 2009 г. ОБР открыло свое представительство в США.

Для достижения этих целей ОБР осуществляет различные мероприятия, в том числе проводит конференции, симпозиумы, рабочие совещания. Регулярно проводятся Съезды биотехнологов. Деятельность ОБР проводится по Секциям, сформированным по основным научно-практическим направлениям. Кроме этого, для решения ряда актуальных проблем созданы проблемно-целевые и экспертные группы.

Членство в ОБР является бесплатным для физических лиц.

4. Организационная структура

Основой организационной деятельности ОБР являются региональные отделения, тесно взаимодействующие с Центральным Правлением и Секциями (экспертными группами).

Год основания 1951.

Основные направления деятельности предприятия:
образовательная, научно-исследовательская.

Направление научно-исследовательской деятельности в сфере биотехнологии:

1. Разработка методов стимуляции микробиотики рубца жвачных животных с использованием элементов нанобиотехнологии.

2. Разведение медоносных пчёл с использованием биотехнологических методов. Разработка способов использования селеносодержащих препаратов при «искусственном» выведении пчелиных маток с целью снижения отрицательного влияния манипуляций при инструментальном осеменении на их жизнеспособность, а также для повышения резистентности и продуктивности семей пчёл.

3. Создание коллекции мицелиальных культур перспективных в биотехнологии видов базидиомицетов. Разработка способов получения биомассы мицелия и субстратов для выращивания плодовых тел медицинского гриба *Ganoderma lucidum*. Поиск новых продуцентов БАВ среди распространенных в Поволжье ксилотрофных базидиомицетов, селекционная работа по получению перспективных штаммов.

**Пензенская государственная
сельскохозяйственная академия,
ФГОУ**

ПЕПТОС ФАРМА, ООО



Peptos Pharma

Научно-производственная фирма «Пептос Фарма» была создана в 1989 году на базе ведущего в России и бывшем СССР научного центра биотехнологии – Института биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН.

За 20 лет своей работы сотрудниками фирмы, в кооперации с учеными Института и других ведущих научных и медицинских учреждений России, создана уникальная, не имеющая аналогов в мире, система из трех оригинальных лекарственных препаратов (Тимоген, Тимодепрессин и Стемокин) для лечения различных патологий, связанных с нарушениями иммунитета и кроветворения.

Препараты созданы на основе пептидных молекул, являются эффективными и безопасными лекарственными средствами, с минимальным количеством побочных эффектов.

Республика Татарстан



Татарстан — один из наиболее развитых в экономическом отношении регионов России. Республика расположена в центре крупного индустриального района, в 800 км к востоку от Москвы, в месте слияния рек Волги и Камы.

Татарстан граничит с восемью регионами Российской Федерации: Республикой Башкортостан, Удмуртской Республикой, Республикой Марий Эл, Чувашской Республикой, Кировской, Оренбургской, Ульяновской и Самарской областями.

Республика Татарстан находится на пересечении важных транспортных магистралей: **железнодорожной** — Транссибирская и линия «Север-Юг», **водной** — реки Волга и Кама с выходами на Каспий, в Уральский регион и Подмосковье, **автомобильной** — федеральная дорога «Центр — Дальний Восток». В Татарстане есть два международных **аэропорта** «Казань» и «Бегишево». В республике начинается крупнейший в мире **нефте-трубопровод** «Дружба».

РОСАГРОБИОПРОМ, РОАО



ROSAGROBIO PROM

«Росагробιοпром» - крупнейший в России поставщик широкого ассортимента продукции ведущих российских и зарубежных компаний-производителей ветеринарных препаратов для диагностики, профилактики и лечения болезней животных.

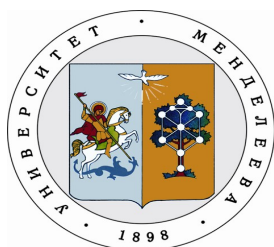
«Росагробιοпром» сегодня – это мощные производственные площади – ОАО «Покровский завод биопрепаратов» (Россия), ООО «Вита СТ» (Республика Казахстан); научное обеспечение – ОАО «Институт биотехнологий ветеринарной медицины»; вспомогательные предприятия по снабжению, реализации продукции, продвижению новой продукции, объединённые одной целью: достижение достойной позиции на таком высокотехнологичном рынке, как рынок биопрепаратов.

**Российский Национальный
Контактный Центр по разделу
"Биотехнология, сельское, лесное
хозяйство и пища" 7 Рамочной
Программы ЕС (НКТ
«Биотехнологии»)**



**Russian NCP «Biotechnology»
(Bio-NCP of Russia)**

**Российский химико-технологический
университет им. Д.И. Менделеева**



D. Mendeleev University

Российский Национальный Контактный Центр по разделу "Биотехнология, сельское, лесное хозяйство и пища" 7 Рамочной Программы ЕС, был создан приказом № 62 МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 21 февраля 2007 г. (Основная задача НКТ "Биотехнология" состоит в распространении в России информации о 7 Рамочной Программе (7-th Framework Programme) Европейского Сообщества (ЕС) в области биотехнологии, сельского, рыбного и лесного хозяйств, повышения качества и безопасности пищи. Кроме того, основное назначение Центра заключается в оказании всесторонней (организационной, информационной, консультационной и т.д.) помощи российским научным (R&TD), научно-производственным коллективам, предприятиям малого и среднего бизнеса (SME), желающим участвовать в выполнении научно-технических проектов по 7 РП ЕС по 2-му Разделу Программы - "Биотехнология, сельское, рыбное и лесное хозяйство и пища".

В задачи Национальной Контактной Точки входит:

- Информирование об условиях участия в FP7 и условиях подачи заявок на конкурсы 7РП ЕС по направлению «БИО»;
- Разъяснение особенностей административных процедур, схем финансирования 7РП;
- Оказание содействия в поиске партнеров;
- Организация учебных семинаров и консультирование участников 7РП;
- Организация «обратной связи» по любым проблемам и трудностям в осуществлении участия в 7 - й Рамочной Программе ЕС;
- Организация и проведение международных симпозиумов, конференций, семинаров по Тематическому Приоритету «БИО», проведение и участие в Ярмарках научно-технологических проектов с целью формирования консорциумов и поиска партнеров для участия в 7РП ЕС и т.д.

РХТУ – ведущий химико-технологический вуз России - осуществляет подготовку специалистов, бакалавров, магистров. В университете обучаются 10000 студентов. Учебно-научный потенциал РХТУ составляют 6 институтов, 9 факультетов, 3 высших колледжа, 20 проблемных научно-исследовательских лабораторий. Университет разрабатывает технологии и материалы в области химии, нефтехимии, биотехнологии, энерго- и ресурсосбережения, нанотехнологии, защиты окружающей среды и др.

В области биотехнологии РХТУ осуществляет разработку технологий пищевых добавок, кормовых продуктов, биологически активных веществ, продуктов фармацевтического назначения на основе биомассы микроорганизмов и ее компонентов из различного промышленного сырья и отходов пищевой и перерабатывающей промышленности, сельского хозяйства, животноводства и птицеводства.

В области экологической биотехнологии и ресурсосбережения разрабатываются технологии возобновляемого сырья для производства крупнотоннажной химической продукции, новейшие методы контроля качества и охраны окружающей среды, биологической очистки сточных вод и водоемов, биодеструкции токсичных отходов, биоремедиации почв и др.

САЯНЫ, ЗАО



ЗАО "САЯНЫ" – это научно-производственная компания, основанная в 1994 году группой ученых новосибирского Академгородка, специализирующаяся на внедрении разработанных газо-вихревых безградиентных биореакторов, технологий с их использованием в различных отраслях биотехнологической промышленности и выпуске препаратов рек-ангиогенина человека.

СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ («Союз Биотехнологов»)



RUSSIAN BIOINDUSTRY ASSOCIATION

Некоммерческое партнерство «Союз предприятий биотехнологической отрасли» учреждено ведущими биотехнологическими компаниями и организациями для содействия развитию науки, промышленности и бизнеса в области биотехнологии и формированию в России нового типа экономики, основанной на знаниях – биоэкономики. Союз образован в 2004 г и в настоящее время насчитывает 37 членов.

Основные усилия «Союза биотехнологов» направлены на активизацию инвестиционной деятельности в биотехнологии и смежных сферах деятельности. Союз обеспечивает защиту интересов своих членов с целью обеспечения благоприятных условий для их эффективной и успешной деятельности в России и за рубежом.

ТЕКАН, ООО



TESCAN

Tescan является ведущим мировым поставщиком лабораторного оборудования и решений в области биофармацевтических препаратов, судебной медицины, и клинической диагностики. Компания специализируется в области разработки, производства и распределения приборов и автоматизированных решений для улучшения рабочего процесса в лабораториях и различных областях науки. **Tescan** является лидером на рынке автоматизированного хранения лабораторных и логистических систем. Его клиентами являются фармацевтические и биотехнологические компании, университетские исследовательские отделы, судебно-медицинские и диагностические лаборатории. Все оборудование компании **TESCAN** является открытой системой и могут работать с любыми тест-системами, в том числе отечественного производства.

Основанная в Швейцарии в 1980 году, компания имеет производственные, научные исследования и разработки в Европе и Северной Америке и поддерживает сети продаж и обслуживания в 52 странах.

ТРИС, ООО НПП



Промышленное, лабораторное оборудование, инжиниринг, сервис, проектная деятельность.

-эксклюзивный дистрибьютор компании "BioTron" Южная Корея в СНГ и странах Балтии (ферментеры, емкости, лиофильные сушилки, центрифуги и др.);

-эксклюзивный дистрибьютор компании "ОРТЕК" Германия в различных областях биотехнологии и фармации в России (датчики контроля оптической плотности, роста клеток в режиме on-line, мутности и т.п.);

-эксклюзивный дистрибьютор компании «ilshin Europe» Голландия в СНГ (лиофильные сушилки, холодильники, морозильники и т.д.);

-эксклюзивный дистрибьютор компании "biotronix" Германия (мониторинг состояния клеток в режиме on-line, анализаторы и т.д.);

-эксклюзивный дистрибьютор компании "Broadley Technology" США в СНГ и странах Балтии (кислородные, температурные, р-Н датчики и др.);

-эксклюзивный дистрибьютор компании "Synder Filtration" США (фильтрация для молочной, пищевой промышленности, водоподготовка, очистка промышленных стоков) в СНГ и странах Балтии;

-московское представительство официального дилера компании "Sartorius" Германия (фильтрация, картонные питательные среды, контроль стерильности и др.)

Мы всегда рады ответить по интересующим Вас вопросам в области биотехнологического оборудования.

Federation of Asian Biotech Associations [FABA]



Federation of Asian Biotech associations (FABA), a non-profit society (registered under Indian Societies Act) Engaged in various activities related to promoting Biotechnology in Asian Countries. FABA with its humble beginning in 2004 has developed a strong network base in 20 Asian countries including Bangladesh, China, India, Indonesia, Iran, Israel, Japan, Kazakhstan, Malaysia, Pakistan, Philippines, Russia, Saudi Arabia, South Korea, Singapore, Sri Lanka, Thailand, Nepal and UAE. Besides, FABA has entered into working understandings with Non-Asian Organisations like European Federation of Biotechnology, Biocat (Spain), Maryland India Business Round Table (USA), Indo German Liaison Office (Germany), Bio Industry Park, Italy and association of German biotech companies, Germany etc.

Филиал Учреждения Российской академии наук Института биорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова (ФИБХ)



Основные направления деятельности:

- 1) Создание генетически модифицированных лесных пород для плантационного лесовыращивания.
- 2) Разработка технологии клонального микроразмножения лесных, декоративных, плодово-ягодных культур.
- 3) Опытное производство сортового посадочного материала *in vitro*.

Флоттвег



Flottweg AG

Фирма «Флоттвег» является одним из ведущих производителей высококачественных центрифуг (декантеров, тарельчатых сепараторов) и ленточных прессов для различных областей применения в сфере охраны окружающей среды, водоснабжения и очистки сточных вод. Оборудование FLOTTWEG успешно используется на предприятиях химической, фармацевтической и пищевой промышленности, для производства пива и напитков, а также широко применяется для производства биодизеля и этанола. Фирма «Флоттвег» осуществляет поставки и обеспечивает сервисное обслуживание по всему миру/

**ХимРар, Центр Высоких Технологий
(ЦВТ «ХимРар», группа компаний)**



Центр Высоких Технологий "ХимРар" представляет собой уникальный для Российской Федерации негосударственный научно-исследовательский комплекс и инновационный бизнес-инкубатор, объединяющий высокотехнологичные организации, ведущие разработки для отечественных и зарубежных фармацевтических и биотехнологических производителей.

Основная миссия организаций ЦВТ "ХимРар" – разработка и выведение на рынок инновационных лекарств на основе новейших «постгеномных» технологий, создание дополнительных научно-исследовательских возможностей для "фарма" и "биотек" партнеров, импортозамещающая разработка и внедрение в производство инновационных и дженериковых препаратов, комплексные программы по локализации фармпроизводства.

На современной технологической базе Центра осуществляется полный цикл доклинической и клинической разработки новых лекарств и лекарственных соединений, начиная с идентификации актуальных биомишеней для высокопроизводительного биоскрининга, синтеза и испытания новых молекул, разработки готовых лекарственных форм и заканчивая выпуском новых лекарственных препаратов.

Экология, ЗАО НПК



Ekologia NPK

С 2001 года компания "Экология" осуществляет весь комплекс инженеринговых услуг по созданию и модернизации спиртовых и водочных производств - от проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ, до выполнения функций генерального подрядчика со сдачей Заказчику спиртового или ликероводочного завода "под ключ".

Результаты научных исследований, проводимых в течение последних шести лет, позволили нам создать ряд новых технологий для спиртовых и водочных производств. Эти разработки компании защищены евразийскими и российскими патентами.

Одной из наших передовых разработок, выгодно выделяющейся с технической, экономической и экологической сторон и представляющей несомненный интерес для производства пищевого и, особенно, биоэтанола из различных видов крахмало- и сахаросодержащего сырья, является технология спиртового вакуумного брожения NPK Ethanol.

Журнал «Международная Биоэнергетика»



«The Bioenergy International.Russia»

Интеграл

**МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ**



**INTEGRAL – JOURNAL OF SCIENCE
AND PRACTICE**

**Газета «Фармацевтический
вестник»**

**Фармацевтический
ВЕСТНИК**

Журнал «Международная Биоэнергетика»

Профессиональное информационно-аналитическое издание в области биотоплива, где печатаются ведущие специалисты отрасли. Журнал посвящен вопросам производства, использования биотоплива и биоэнергии, а также вопросам утилизации отходов лесного комплекса и сельского хозяйства. Тираж- 5 000 экз. Периодичность – 4 раза в год

Межотраслевой научно-практический журнал «Интеграл» публикует статьи по новейшим достижениям в сфере высоких технологий, авиации, энергетике, машиностроении, транспорте, строительстве, информатике, экономике, новости в разделе нано- и биотехнологии, экологии. Журнал включен в Перечень изданий ВАК.

«Интеграл» (160 стр., полноцветная печать, тираж 5000) распространяется в 72 регионах РФ по подписке, адресной базе редакции, а также через подразделения Минпромэнерго РФ, Российскую инженерную академию, представительство в Германии, на крупнейших выставках. Подписаться на журнал можно в Роспечати (подписной индекс: 81695) или через редакцию.

Специализированная информационно-аналитическая газета для специалистов в области фармации и медицины. Издается с 1994 г. Тематика публикуемых материалов охватывает все основные аспекты функционирования фармацевтического рынка: наука, производство, аптечная сеть, лекарственное обеспечение больниц. Большой популярностью у читателей пользуются тематические вкладки: «Фармкружок» и «Фармперсонал», «Региональная вкладка». Распространяется по подписке (индекс 32229 в каталоге «Роспечать») и целевой адресной рассылкой по всей территории России. Полноцветное издание. Выходит еженедельно. Тираж 16200 экземпляров, сертифицирован Национальной Тиражной службой. Открыты представительства в семи федеральных округах России: Центральном федеральном округе, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Самаре, Ростове-на-Дону, Владивостоке.