

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«РОСБИОТЕХ-МЕД» 2022**



**КАТАЛОГ
УЧАСТНИКОВ
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«РОСБИОТЕХ-МЕД» 2022**

**МОСКВА
07–08 декабря 2022 года**



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»

«Российская академия наук учреждена по распоряжению императора Петра I Указом правительствующего Сената от 28 января (8 февраля) 1724 года. Она воссоздана Указом Президента Российской Федерации от 21 ноября 1991 года как высшее научное учреждение России».

На основании Федерального закона «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации к федеральному государственному бюджетному учреждению «Российская академия наук» (далее – Академия) присоединены Российская академия медицинских наук и Российская академия сельскохозяйственных наук.

На территории Российской Федерации Академия является правопреемником Академии наук СССР.

Академия является правопреемником Российской академии медицинских наук и Российской академии сельскохозяйственных наук.

Академия является государственной академией наук, организацией науки, осуществляющей научное руководство научными исследованиями в Российской Федерации и проводящей научные исследования, юридическим лицом – некоммерческой организацией, созданной в форме федерального государственного бюджетного учреждения.

119991, Москва, Ленинский проспект, 14

Телефон: +7 (495) 938-1500

Сайт: info@pran.ru

Секретариат: G_Krasnikov@pran.ru



ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

Первый Московский Государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) – старейший, крупнейший и ведущий отечественный медицинский вуз

В 2018 году в университете были созданы: Институт бионических технологий и инжиниринга, Институт лингвистики и межкультурной коммуникации, Институт электронного медицинского образования и Институт цифровой медицины.

Традиции медицинского образования, заложенные на медицинском факультете ИМУ, сохраняются в Первом МГМУ имени И.М. Сеченова, который в настоящее время является центром академического, научного и ресурсного превосходства в системе медицинского образования России. Сеченовский Университет, основываясь на достижениях современных информационных технологий и новых стандартах образования XXI века, готовит высококвалифицированных специалистов.

119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Телефон: 8(499)248-53-83

Сайт: <https://www.sechenov.ru>

Email: expedition@sechenov.ru, expedition@mma.ru



Московское региональное отделение общероссийской общественной организации "Деловая Россия"

«Деловая Россия» - общероссийская общественная организация, представляющая интересы частных несырьевых компаний, которые добиваются лидирующих позиций в своих отраслях. Организация, основанная в 2001 году, объединяет более 7 тыс. бизнесменов и более 400 депутатов региональных и федерального парламентов России. Общая численность сотрудников на предприятиях «Деловой России» – около 3 млн человек, а суммарная годовая выручка предприятий - порядка 5,3 трлн руб. «Деловая Россия» представлена в 85 субъектах РФ.

**Москва, Краснопресненская наб. д. 12, 9 подъезд, 28 этаж
Телефон: +7 (800) 511-15-17**



Business Russia

Business Russia is an All-Russia Public Organization which represents the interests of private non-resource businesses – local industry leaders.

The organization was founded in 2001 and unites more than 7 thousand entrepreneurs and more than 400 deputies of federal and regional parliaments in Russia. The total number of employees at the enterprises of Business Russia is about 3 million people and the total annual revenue of companies owned or headed by Business Russia members is estimated at 2.8 trillion rubles. Business Russia is represented in all 85 regions of the Russian Federation.

**Москва, Краснопресненская наб. д. 12, 9 подъезд, 28 этаж
Телефон: +7 (800) 511-15-17**



Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет»

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет» (АНО ВО «РосНОУ») основана в 1991 году.

Университет ведёт образовательную деятельность на основании лицензии (№ 2120 от 28 апреля 2016 года, бессрочная) и государственной аккредитации (№ 2046 от 24 июня 2016 года, бессрочная).

Российский новый университет предоставляет широкие возможности получения высшего и среднего профессионального образования в регионах — филиалы и территориальные центры доступа расположены в 21 городе, развита система дистанционного образования.

Головной вуз базируется в четырёх учебных корпусах в Москве. В пяти институтах и колледже работают более 70 докторов наук, более 200 кандидатов наук, лауреаты государственных премий, иностранные преподаватели и преподаватели-практики.

Обучение в РосНОУ ведётся по аккредитованным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры, программам среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования. Высшее образование представлено 14 крупными группами направлений подготовки и специальностей в шести областях образования:

- математические и естественные науки (прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем);*
- инженерное дело, технологии и технические науки (информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, прикладная информатика, теплоэнергетика и теплотехника, электроэнергетика и электротехника, наноинженерия);*
- науки об обществе (психология, социальная работа, экономика, менеджмент, управление персоналом, государственное и муниципальное управление, финансы и кредит, бизнес-информатика, таможенное дело, юриспруденция, реклама и связи с общественностью, издательское дело, сервис, гостиничное дело, туризм);*
- образование и педагогические науки (педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, специальное (дефектологическое) образование, педагогика и психология девиантного поведения);*
- гуманитарные науки (лингвистика, перевод и переводоведение)*
- искусство и культура (культурология).*

Качество образования, уровень научной работы, востребованность выпускников и влияние университета подтверждаются высокими позициями РосНОУ в авторитетных вузовских рейтингах — QS, MosIUR, RAEX, Forbes и других.



Russian New University (RosNOU)

Autonomous Non-commercial Organisation of Higher Education “Russian New University” (RosNOU) was established in 1991.

The University carries out educational activities on the basis of the lifetime License (No. 2120 of 28 April 2016) and the State Accreditation (No. 2046 of 24 June 2016, valid until 24 March 2022).

Russian New University offers ample opportunity to pursue higher and secondary vocational education in Russian regions. The University has branches and local accessing centres in 21 cities as well as a developed system of distance learning.

The head university is based in four educational buildings in Moscow. The University, with its seven institutes and college of secondary vocational education, employs more than 70 Doctors of Science, more than 200 Candidates of Sciences, state prize winners, foreign professors and practitioners.

The University conducts educational programmes at the Bachelor, Specialist, Master, PhD levels as well as programmes of secondary vocational education and additional vocational training. Higher education is presented by 14 large directions of training in six fields of study:

- Mathematical and Natural sciences (Applied Mathematics and Informatics, Mathematical Software and Administration of Information Systems);*
- Engineering, Technologies and Technical Sciences (Informatics and Computer Engineering, Information Systems and Technologies, Applied Informatics, Heat Power Engineering and Heat Technology, Electric Power Engineering and Electric Technology, Nanoengineering);*
- Social Sciences (Psychology, Social Work, Economics, Management, Personnel Management, State and Municipal Management, Finance and Credit, Business Informatics, Customs Procedures, Jurisprudence, Advertising and Public Relations, Publishing, Service, Hotel Industry, Tourism);*
- Education and Pedagogical Sciences (Pedagogical Education, Psychological and Pedagogical Education, Special (Defectology) Education, Pedagogics and Psychology of Deviant Behaviour);*
- Humanities (Linguistics, Translation and Translation Theory)*
- Arts and Culture (Culturology).*

RosNOU’s high positions in influential university rankings, such as QS, MosIUR, RAEX, Forbes etc., confirm the University’s high quality of education, level of scientific work, its graduates’ competitiveness on the labour market and its authority.

Адрес: 105005, Россия, Москва, ул. Радио, д. 22

Rooms 300 and 326, 22 Radio St., Moscow, 105005

Телефон: +7 (495) 223-48-45

Email: international@rosnou.ru



**Научно-производственная лаборатория
«Медицинская инженерия»
ФГАОУ «Национальный исследовательский
Томский политехнический университет»**

Лаборатория «Медицинская инженерия» Томского политехнического университета разрабатывает электрокардиографическую технику сверхвысокого разрешения на наносенсорах и новые медицинские технологии для ранней диагностики ишемии сердца. Наносенсоры позволили регистрировать электрокардиограмму в полосе частот от 0 до 10000 Гц и амплитудой от 300 нановольт в реальном времени без фильтрации и усреднения.

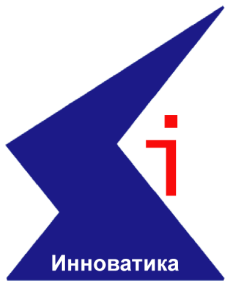
Россия, Томская область, г. Томск, ул. Савиных, д. 7, офис 25/8
Телефон: +79131127570
E-mail: diana.avdeeva@mail.ru
Internet: <http://tpu.ru>



**R&D Laboratory for Medical Engineering
"National Research Tomsk Polytechnic
University"**

R&D Laboratory for Medical Engineering of Tomsk Polytechnic University develops ultra-high resolution ECG technique based on nanosensors and new medical technologies for early diagnosis of cardiac ischemia. Nanosensors made it possible to record an electrocardiogram in the frequency band from 0 to 10,000 Hz and with an amplitude of 300 nanovolts in real time without filtering and averaging.

Russia, Tomsk region, Tomsk, st. Savinykh, 7, office 325/8
Телефон: +79131127570
E-mail: diana.avdeeva@mail.ru
Internet: <http://tpu.ru>



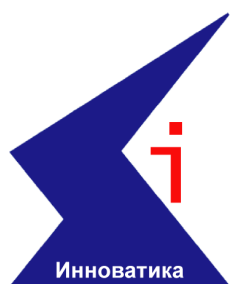
Конгресс-оператор ООО «Иноватика Экспо»

ООО «Иноватика Экспо» принимает участие в качестве выставочного оператора в формировании экспозиций и деловых программ крупных выставочных проектов. Основные направления деятельности:

- содействие в выведении на внутренний и внешний рынки отечественных разработок в области науки, образования и техники*
- организация и проведение выставок, ярмарок, презентаций, мероприятий деловой программы*
- оказание информационных, консалтинговых и иных услуг в сфере управления инновациями*

За годы своей работы «Иноватика-Экспо» провела более ста мероприятий в России и десятках стран мира. Компания является основателем и бессменным оператором Международного биотехнологического Форума-Выставки «РосБиоТех», который проводится уже в тринадцатый раз. Мероприятие неизменно проходит с широким участием представителей власти, науки, образования, бизнеса России и зарубежья. Мероприятие проводится как на крупнейших российских выставочных площадках, так и на базе высших учебных заведений и неизменно привлекает к себе большое внимание. «РосБиоТех-2019» проходит на базе Московского государственного университета пищевых производств при поддержке Государственной Думы РФ, Министерства науки и высшего образования, Минсельхоза и Минздрава России, Российской Академии Наук, Торгово-Промышленной палаты РФ, Международной академии наук информации, информационных процессов и технологий, Национальной Гильдии Товаропроизводителей и Импортеров, десятков ВУЗов и научных организаций.

Congress-operator «Innovatika Expo» LLC



LLC "Innovatika Expo" takes part as an exhibition operator in the formation of expositions and business programs of major exhibition projects. Main activity:

- assistance in bringing domestic developments in science, education and technology to domestic and foreign markets

- organization and holding of exhibitions, fairs, presentations, events of the business program

- provision of information, consulting and other services in the field of innovation management Over the years of its work, "Innovatika-Expo" held more than a hundred events in Russia and

dozens of countries. The company is the founder and permanent operator of the international biotechnology Forum-exhibition "Rosbiotech", which is held for the twelfth time. The event is always held with the participation of representatives of government, science, education, business in Russia and abroad. The event is held both on the largest Russian exhibition grounds and on the basis of higher

education institutions and always attracts a lot of attention. "Rosbiotech-2019" is on the basis of the Moscow state University of food production with the support of the State Duma of the Russian Federation, the Ministry of science and higher education, the Ministry of agriculture and the Ministry of health of Russia, the Russian Academy of Sciences, the chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation, the International Academy of information Sciences, information processes and technologies, the national Guild of Producers and Importers, dozens of Universities and research organizations.

**123317, г.Москва, ул. Антонова-Овсеенко, д. 13. стр2
bul,1, 13, Antonova-Ovseenko str, Moscow, Russia, 123317**

Телефон: +7(499)256-05-63

E-mail: info@rosbiotech.com

Internet: www.rosbiotech.com.



**Федеральное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Алтайский
государственный технический университет им. И.И.
Ползунова**

Университет входит в топ- 50 лучших вузов России технического профиля, в топ-100 лучших российских инновационных вузов. Свою научно-инновационную деятельность ведет по пяти приоритетным направлениям: информационные технологии и программная инженерия, энергонасыщенные материалы и спецтехнологии, материаловедение, прикладные биотехнологии и функциональное питание. АлтГТУ является лидером среди вузов Алтайского края по оказанию инжиниринговых услуг для предприятий реального сектора экономики. Для обеспечения роста оказания инжиниринговых услуг в АлтГТУ создан Инжиниринговый центр «ХимБиоМаш АлтГТУ». Инжиниринговый центр АлтГТУ осуществляет работу по направлениям: «промышленные биотехнологии», «химические технологии» и «машиностроение для пищевой, перерабатывающей, фармацевтической и химической промышленности».



Polzunov Altai State Technical University

The university is included in the top 50 best technical universities in Russia, in the top 100 best Russian innovative universities. It conducts its scientific and innovative activities in five priority areas: information technology and software engineering, energy-rich materials and special technologies, materials science, applied biotechnology and functional nutrition.

Altai State Technical University is the leader among the universities of the Altai Territory in providing engineering services for enterprises in the real sector of the economy. To ensure the growth of the provision of engineering services at AltSTU, the Engineering Center "ChemBioMash AltSTU" was created. The engineering center of AltSTU carries out work in the following areas: "industrial biotechnologies", "chemical technologies" and "engineering for food, processing, pharmaceutical and chemical industries".

656038, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 46

Телефон: 8-(3852) 29-07-10

E-mail: altgtu@list.ru

Internet: altstu.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Кубанский государственный университет – вуз классического образования, один из крупнейших научно-образовательных центров Юга России. В 2020 году Кубанский государственный университет отпраздновал свое столетие.

По многим показателям КубГУ входит в число ведущих университетов России. Для КубГУ характерна эффективная интеграция научного и образовательного процессов. Научные исследования ученых университета вызывают большой интерес в стране и за рубежом, о чем свидетельствуют многочисленные награды, присуждаемые их научным разработкам авторитетными экспертными комиссиями на международных и всероссийских выставках и конкурсах, договоры о сотрудничестве в научной сфере с зарубежными организациями и учреждениями. В КубГУ сформирована и последовательно оптимизируется современная научно-образовательная среда, гарантирующая подготовку конкурентоспособных, востребованных обществом специалистов.



Kuban State University

Kuban State University (KubSU) is one of the largest scientific and educational centers in the South of Russia. Founded in September 1920, it has a 95-year history based on the best traditions of classical education and recognized achievements.

KubSU pays special attention to improvement of the education quality. Students and graduates of the University have won many international, national and regional contests and competitions.

Effective integration of scientific and educational processes is characteristic of KubSU. The research carried out by KubSU scientists is of great interest both in our country and abroad, as evidenced by agreements on cooperation in the scientific field with international organizations and institutions and numerous awards given to KubSU for scientific developments by authoritative expert commissions of international and national exhibitions and competitions.

The University is developing as a community-oriented organization, creating all necessary conditions for a person's self-realization in all spheres of activity - science, education, arts, sports, etc.

Modern scientific and educational environment, that ensures training of competitive experts demanded in the society, has been formed and is being consistently optimized in KubSU.

350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
149, Stavropolskaya str., Krasnodar, Russia, 350040
Телефон: 8(861)219-95-02
Факс: 8(861)219-95-17
E-mail: rector@kubsu.ru



Международный фонд Научно-образовательных программ Биотехнологий имени академика И.Н. Блохиной
International Fund for scientific and educational programs of biotechnologies named after academician I. N. Blochinoy

Международный фонд научно-образовательных программ биотехнологий имени академика И. Н. Блохиной учрежден 6 апреля 2002 года.

Учредители:

- Международный межакадемический союз общественных организаций по поддержке науки и содействию подготовке научных кадров,*
- Государственное унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им. Г. Н. Габричевского,*
- ООО "Биотехнология-С"*

*101000, Москва, Мясницкая, дом 36, корпус стр.2, офис 317
of.317, b/2, 36, Myasnickaya str., Moscow, Russia, 101000*



**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»**

Уже более 90 лет университет является ведущим вузом страны, который комплексно обеспечивает подготовку и ведение научных исследований в области биотехнологий. Университет является междисциплинарным экспериментально-внедренческим научно-образовательным центром, объединяющим исследования и разработки в области наук о жизни, новых материалах и процессов нутрициологии, биотехнологии, химических, протеомных и генетических технологий, технологий пищевых систем.



**Federal State Budgetary Educational Institution of
Higher Education Russian Biotechnological
University**

Moscow State University of Food Production (MSUFP) is one of the biggest technical and engineering universities in Russia. MSUFP is the leading educational and research center of Russia in the field of food production, biotechnology, safety management, production quality and ecology, food chemistry and machinery, economics and food production management. MSUFP is 85 years of history, traditions and training of high qualified specialists in engineering, biochemistry, economics who aimed at supporting the priorities of food and process industry in agro business MSUFP graduated more than 40 000 specialists with higher education, 3 500 PhDs and 420 Doctors of Science.

15th of September according to groups' formation.

**125080, г.Москва, ул. Волоколамское шоссе, д.11
11, Volokolamskoye shosse, Moscow, Russian, 125080
Телефон: +7 (499) 750-01-11
E-mail: mgupp@mgupp.ru
Internet: <http://www.mgupp.ru/>**



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно - консультационный центр экспертизы»

ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ один из ведущих институтов научно-технологического комплекса Российской Федерации, решающий задачи экспертной, научно-методической, организационно-технической, информационной поддержки научно-технической и инновационной деятельности Российской Федерации.

Институт создан в 1991 году для обеспечения государственной экспертизы в научной и научно-технической сферах и за прошедшие годы значительно расширил свои функции, являясь подведомственной организацией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ накоплен опыт проведения аналитических исследований в области приоритетных направлений развития научно-технологического комплекса с привлечением широкого круга отечественных и зарубежных экспертов.



Scientific Research Institute – Federal Research Centre for Projects Evaluation and Consulting Service

Scientific Research Institute – Federal Research Centre for Projects Evaluation and Consulting Services (hereinafter – SRI FRCEC or the Institute) is one of the leading Institutes in the Russian Federation scientific and technological complex. SRI FRCEC provides expert, scientific, methodological, organizational, technical and information support for science, technology and innovation in the Russian Federation.

The Institute was established in 1991 for a state examination in scientific and technical fields and over the years has greatly expanded its functions being subordinate organization of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation.

SRI FRCEC gained experience in conducting analytical research on the priority directions of scientific and technological complex, involving a wide range of domestic and foreign experts. SRI FRCEC successfully uses mechanisms of examination for innovative project elaborations for customers, as well as the potential of young Russian scientists and leading scientific schools. SRI FRCEC gathers information on innovative results, monitors their implementation and commercialization.

**123317, г.Москва, ул. Антонова-Овсеенко, д. 13. стр2
bul,1, 13, Antonova-Ovseenko str, Moscow, Russia, 123317
Телефон: +7(499) 259-69-92
E-mail: info@extech.ru
Internet: <http://www.extech.ru>**



Акционерное общество «Фармасинтез»

ГРУППА КОМПАНИЙ ФАРМАСИНТЕЗ

Является одним из крупнейших в России производителем социально значимых лекарств

- *Препараты компании представлены в основных терапевтических областях, таких как туберкулез, ВИЧ, онкология, сахарный диабет, гепатит.*
- *Портфель препаратов – более 250 наименований.*
- *Все лекарственные формы: таблетки, капсулы, гранулы, инфузионные растворы, стерильные порошки, растворы для инъекций.*
- *Производственные мощности представлены пятью современными высокотехнологичными заводами в городах: Иркутск, Уссурийск, Санкт-Петербург, Братск, Тюмень.*
- *Разработка инновационных препаратов.*
- *Увеличение доли отечественных лекарств на российском рынке за счет замещения импортных аналогов.*



Joint Stock Company «Pharmasintez»

The leading producer of socially important drugs in Russia

- *Our specialization is development and production of antitubercular, antineoplastic, antiretroviral medicines, and hospital antibiotics*
- *Product Portfolio consists of 250 products*
- *We produce medicines in all dosage forms: tablets, capsules, granules, infusion solutions, sterile powders, injectables*
- *Our five high-technology factories are the powerful modern production base*
- *We produce the high-quality and effective medicines demanded by modern medicine*
- *We develop innovative medicines*
- *We increase the share of domestic drugs in the Russian market due to replacement of the imported substitute products*

664007, г. Иркутск, ул. Красногвардейская, д. 23, оф. 3

Телефон: 8 (3952) 55-03-55

E-mail: info@pharmasyntez.com

Internet: pharmasyntez.com



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Один из крупнейших сельскохозяйственных вузов Северного Кавказа.

59 программ высшего профессионального образования, 16 направлений магистерской подготовки, 9 программ среднего профессионального образования. В аспирантуре и докторантуре осуществляется подготовка по 25 научным специальностям.

Состав педагогического коллектива составляет 457 преподавателей, в том числе: 76 докторов наук, 72 профессора, 294 кандидата наук, 230 доцентов, работающих на 42 кафедрах.

В университете работают 47 сотрудников, имеющих почетное звание федерального и регионального значения.

360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в.

Телефон: 8(8662) 40-67-13

E-mail: kbgsha@rambler.ru

- • • • • • **Общество с ограниченной**
- • • • • • **ответственностью «Эджаил Кастомс энд**
- Лоджистикс»**
- AGILE CUSTOMS & LOGISTICS **Agile Customs & Logistics**
- • • •
- •

Транспортно-логистическая компания и таможенный брокер.

Логистика «под ключ», организация всех этапов международных и внутрироссийских перевозок.

Transport and logistics company and customs broker.

Turnkey logistics, organization of all stages of international and domestic transportation.

191002, г. Санкт-Петербург, Большая Московская улица, д. 1-3, пом. 56

191002, St. Petersburg, Bolshaya Moskovskaya street, 1-3, room 56

Телефон: 8 (812) 565-35-86

E-mail: info@acl.spb.ru

Internet: acl.spb.ru



ООО Кномикс

Микробиомные проекты от идеи до публикации.

Мы - первая контрактно-исследовательская организация с фокусом на микробиом.

Мы предлагаем полный спектр услуг для проведения исследований микробиома.

Наша цель - сделать микробиомику доступной для всех



Кномх

Microbiome research from idea to publication.

KNOMX is the 1st microbiome-focused Contract Research Organisation.

Our primary goal is to make microbiome research accesasable to everybody.

We provide all the necessary services for microbiome research conducting.

г. Москва, ул. Никитская Малая, дом 31, строение 1, этаж 1, помещение 3, 3а

E-mail: info@knomx.com

Internet: <https://knomx.ru/>



**Автономная некоммерческая организация
высшего образования «Московская
международная высшая школа бизнеса
«МИРБИС» (Институт)**

*Московская международная высшая школа бизнеса МИРБИС (Институт)
создана и развивается, как одно из крупнейших в России высших учебных заведений
для подготовки управленческих кадров в российском бизнес-сообществе.*

Москва, ул. Марксистская, дом 34, корп. 7

Телефон: +7 (499) 110-41-80 (Москва)

8 (800) 301-41-80 (по всей территории РФ)

E-mail: info@mirbis.ru



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)

Проектирование, разработка и осуществление образовательной деятельности в сфере среднего профессионального, высшего и дополнительного образования, профессионального обучения. НИУ «БелГУ» является победителем программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», а также координатором, интегратором проекта по созданию на территории Белгородской области Научно-образовательного центра «Инновационные решения в АПК».



Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education «Belgorod National Research University» (The National Research University «Belgorod State University» / «BelsU»)

Designing, developing and implementing educational activities in the sphere of secondary vocational, higher and additional education and vocational training. Belgorod State University is the winner of the "Priority 2030" strategic academic leadership program, as well as the coordinator, integrator of the project to create the Scientific and Educational Center "Innovative Solutions in the Agricultural Industry" in the Belgorod region.

**Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
85, Pobedy St., Belgorod, 308015, Russia
Телефон: +7(4722) 30-12-11
E-mail: Info@bsu.edu.ru
Internet: www.bsuedu.ru**

VITUAL

ООО ВИТУАЛЬ

Цель — разработка и внедрение в медицинскую и социальную практику новых методов и средств, способствующих сохранению здоровья, а также увеличивающих здоровый период жизни человека.

VITUAL - одна из основополагающих компаний в области антивозрастных технологий и пептидной биорегуляции. Научные сотрудники компании из департамента Research and Development признаны ведущими в мире учеными в области геронтологии и гериатрии.

Россия, Москва, ул. Мосфильмовская, 74Б

Телефон: 8 (800) 101-13-25

E-mail: info@vital.ru

Internet: <https://vital.ru/>



ООО «ДИН ПРЕМИУМ»

DIN PREMIUM COMPANY

DIN PREMIUM GROUP - будущее в области натуральных добавок

Забота о здоровье человека является главной целью компании DIN PREMIUM.

DIN PREMIUM COMPANY – премиальный бренд, который производит лимитированную линейку продукции первоклассного качества, поддерживает разработку уникальных биологических комплексов и проведение исследований в области их влияния на здоровье человека.

DIN PREMIUM COMPANY выбирает лучшие продукты со всего мира, которые уникальны по своим вкусовым качествам, а также имеют богатый состав полезных веществ и минералов, необходимых для правильной работы Вашего организма.

г. Москва, Каширское шоссе, д. 3, корпус 1, строение 2

Телефон: +7 986 222-22-00

E-mail: info@dinpremium.com

Internet: <https://dinpremium.com/>



ООО «Элзафарм»

ООО «Элзафарм» входит в крупный фармацевтический холдинг BRIGHT WAY GROUP, который успешно работает на российском рынке более 20-ти лет. Группа Компаний «Брайт Вэй» владеет фармацевтическим заводом в г. Курган, большим офисно-складским комплексом в г. Апрелевка (Московская область).

Помимо дистрибуции фармацевтических субстанций и производства готовых лекарственных средств ГК «Брайт Вэй» активно развивает направление средств для ухода за кожей. В частности, наша компания сотрудничает с крупной и прогрессивной в области научных разработок и производства современных косметических средств для лица (филлеры, тканевые гиалуроновые маски, сыворотки, концентраты, лосьоны, декоративная косметики и др.) китайской компанией «Bloomage Biotechnology Corp.» и итальянской компанией-производителем уходовой косметики COSMODERMA.

123112, г. Москва, Пресненская набережная, 12, Башня Федерация, этаж 46

Телефон: 8 800 250-60-49

E-mail: marketing@elsapharm.ru

Internet: <https://elsapharm.ru/>



**ООО НПП
«Центр перспективных технологий»**

Миссия компании – создание отечественного оборудования, соответствующего высочайшим техническим требованиям, легкого в управлении и доступного по цене.

С момента своего создания, «Центр перспективных технологий» специализируется на разработке и производстве высокоточного измерительного оборудования для исследований в микро- и нанометровых масштабах. Предприятие стало пионером рынка атомно-силовой микроскопии в России.



Advanced Technologies Center

Our mission is development of sophisticated equipment that meets highest technical requirements, easy to operate and affordable

Since its establishment, "Advanced Technologies Center" focuses on engineering, development and production of precision instrumentation for research at micro- and nano- meter scale. The company is one of the pioneers on the atomic force microscopy market in Russia.

119311, г. Москва, ул. Строителей, д.4, к.5

Телефон: 8 495 9263759

E-mail: spm@nanoscopy.ru

Internet: <http://www.nanoscopy.ru/>



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"

Признанный в России и в мире современный образовательный и научно-исследовательский центр, сочетающий в своей работе классические университетские традиции и современные образовательные технологии. Начиная с момента своего образования, вуз всегда шел в ногу со временем и постоянно расширял спектр образовательных программ в соответствии с потребностями страны в инженерных кадрах, одновременно повышая качество подготовки специалистов и добиваясь признания как в России, так и за ее пределами. РТУ МИРЭА сегодня является одним из лидеров в области подготовки высококвалифицированных специалистов для быстро развивающихся наукоемких отраслей науки и техники: телекоммуникаций, информационных и компьютерных технологий, автоматизации, кибернетики, радиотехники и электроники, химии и биотехнологий.



MIREA - Russian Technological University

Recognized both in Russia and abroad as a modern educational and research center, MIREA — Russian Technological University combines classical university traditions with modern educational technologies in its work. Since its creation, the higher education institution has always kept up to date constantly expanding the range of academic programs according to the state demand for engineering staff, increasing quality of specialists' training and achieving international recognition. MIREA — Russian Technological University is one of the leaders in the field of training of highly qualified specialists for quickly developing knowledge-intensive branches of science and technology: telecommunications, information and computer technologies, automatic equipment, cybernetics, radio engineering and electronics, chemistry and biotechnologies.

119454, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78
Телефон: +7 499 215-65-65
E-mail: rector@mirea.ru
Internet: <https://www.mirea.ru/>



АО «НЕЙРОКОМ»

Компания «НЕЙРОКОМ» создана как научно-производственное предприятие по инициативе Института Радиотехники и Электроники Российской Академии Наук. Цель создания предприятия - скорейшее внедрение современных технологий в промышленность, транспорт и здравоохранение.

Серийная продукция АО «НЕЙРОКОМ» включает 28 наименований. Все выпускаемые изделия – результат собственных научно-технических разработок, серийная продукция сертифицирована. Каждое производимое устройство прошло межведомственную приемку. Предприятие располагает более 4500 кв.м производственных площадей.

105082, Москва, Большая почтовая ул. 39 стр. 1

+7 (495) 640-7671

(900) 2-9184

email: info@neurocom.ru



ООО «ИРТИС»

Компания «ИРТИС» - ведущий Российский производитель инфракрасных приборов для визуализации и измерения тепловых полей.

Портативный компьютерный термограф ИРТИС-2000 С разработан на основе 30-летнего опыта работы с российскими и зарубежными партнерами в области диагностики, неразрушающего контроля и создания ИК-систем.

Россия, Москва

Тел.: 8 495 972-22-65

E-mail: info@irtis.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.

ВлГУ – основной инициатор и интегратор научно-образовательных процессов на территории Владимирской области, формирующий региональный кадровый резерв и генерирующий инновации для приоритетных отраслей и сфер экономики региона.

600000, г. Владимир, ул. Горького, 87

Телефон: +7 (4922) 47-96-06

E-mail: oid@vlsu.ru



ООО «Ч-Технологии»

долгая жизнь

ООО «Ч-технологии»

Уникальная установка насыщения воды водородом, единственная с не генотоксичной водой.

Разработанное нами устройство создает воду с исключительными особенностями:

1. *Наводороженная вода в отличии от других устройств и способов наводороживания не обладает генотоксичными свойствами.*

2. *Наводороженная вода – лучший антиоксидант, связывает окислительные радикалы на катализаторе, снимая последствия стрессовых ситуаций.*

3. *Наводороженная вода обеспечивает отрицательный окислительно-восстановительный потенциал, что улучшает обменные процессы в организме человека на клеточном уровне.*

4. *Наводороженная вода обеспечивает увеличение концентрации легкой воды (воды содержащей легкий изотоп водорода – протий, снижено до минимума содержание тяжелой воды, содержащей тяжелый изотоп водорода – дейтерий) в клетке организма человека.*

5. *Наводороженная вода с температурой до 100 °С содержит водород выше 1000 ppb, что обеспечивает оздоровительный эффект.*

Phone: +7 (910) 474-10-54

Email: dchabak@yandex.ru



Консорциум Экобиотехпром

Мы разрабатываем и внедряем новейшие технологии в области функциональных продуктов питания, экологии, сельского хозяйства и строительства

Россия, город Москва

Телефон: +7 (926)-022-11-70

Почта: info@ebtp.ru



HUAYUE GROUP

Trade Corporation Huayue

Hua Yue group is located in China wei hai, a seashore city with blue sky, clean water and green mountains. since its establishment in 1992, huayue has maintained a sound growth and become a well-known diversified and comprehensive private enterprises group. the main business scope of huayue group is international trade and foreign investment etc. the group owns many subsidiaries and branches, including wholly- owned subsidiaries in hong kong, singapore and cambodia. the group's parent company has the license, issued by the ministry of commerce of china, for importing crude oil and refined oil (fuel oil).

building D, No. 11, yinghua community, Huancui District, weihai city, shandong province, China

TEL: 0086-631-5220730/0086-631-3650 606

Fax: 0086-631-5205638/0086-631-3681 616

E-MAIL: huayue@huayuesd.com



Деловой совет по сотрудничеству с Индией

Деловой совет по сотрудничеству с Индией — некоммерческое партнерство, созданное для содействия своим членам в проведении мероприятий, направленных на развитие российско-индийского бизнеса.

119034, Россия, г. Москва, улица Пречистенка, дом 17

Телефон: +7 (495) 633-66-79

E-mail: info@russiaindiabusiness.com

Internet: <https://russiaindiabusiness.com/>



**Российско-китайская палата по содействию торговле
машинно-технической и инновационной продукцией
Russian-Chinese chamber on assistance to trade machine-
technical and innovative products**

中俄机电商会俄罗斯分会

Российско-китайская Палата по содействию торговле машинно-технической и инновационной продукцией (далее - Палата) была создана в 2007 г. по инициативе глав государств России и Китая. С 2007 г. Российскую часть Палаты возглавлял Президент Российского союза промышленников и предпринимателей А.Н.Шохин, в июле 2014 г., в рамках выполнения поручения Президента Российской Федерации В.В.Путина по активизации деятельности на китайском направлении, руководство Российской частью Палаты было передано Председателю Совета директоров Группы компаний "Ренова" В.Ф.Вексельбергу.

В настоящее время Российская часть объединяет более 4500 предприятий, научно-технических и деловых объединений как уже работающих на китайском направлении, так и открывающих для себя новые перспективы. Активное содействие российским и китайским бизнесменам оказывают структурные подразделения и региональные представительства Палаты. Китайскую часть Палаты возглавляет Чжан Юйцзин, который также является Председателем Китайской Торговой Палаты по импорту и экспорту машиностроительной и электронной продукции - стратегического партнера Российской части Палаты. Китайская торговая Палата по импорту и экспорту машиностроительной и электронной продукции – это отраслевая организация, которая объединяет более 10 тыс. мощных государственных предприятий отрасли, а также конкурентоспособных предприятий малого и среднего бизнеса КНР.

Институт проводит фундаментальные исследования по действию ионизирующего и неионизирующих (СВЧ, УФ) излучений на природные и аграрные экосистемы, по закономерностям миграции радионуклидов и химических токсикантов, разработке математических моделей и методологии оценки риска техногенного загрязнения для сельскохозяйственного производства и другим направлениям.

**15184, Москва, ул. Малая Ордынка, 40
Тел. +7 (495) 720 4999 (добавочный 5896)
info@chamber-rc.ru.com**



IPCA Laboratories Limited

A consumer-led global pharmaceutical company, creating healthy doses of life since 1949.

When you operate in an industry like pharmaceuticals, your work goes way beyond creating 'products for customers'. It is different from any other domain – there lies a higher sense of responsibility and a need for utmost integrity in everything you do. As you serve millions of lives, high quality standards become a pre-requisite, and safety of your people and consumers always comes first. All this, while ensuring that each life you touch is treated with respect and dignity.

**125, Kandivli Industrial Estate, Kandivli (West),
Mumbai – 400 067, Maharashtra, India
Телефон: +91 (22) 6210 5000**



CSIR-Central Glass & Ceramic Research Institute

Mission - To provide scientific industrial research and development in the area of glass, ceramics and related materials that maximizes the economic, environmental and societal benefit for the people of India.

Objectives - To carry out basic and applied research in the fields of glass, ceramics, refractories, vitreous enamels, composites and allied materials that can be developed into appropriate technologies relevant to the country's security, economic, industrial and socio-economic needs. To undertake advanced R&D projects which are internationally competitive and public-private partnership projects sponsored by private/public sector enterprises. To provide technical advisory and infra-structural services like project engineering, testing & evaluation, training & education and dissemination of scientific information to the public domain.

**196, Raja S.C. Mullick Road, Kolkata – 700 032, West Bengal, India
Телефон: +91 33 2473 3469/76/77/96
cgcriao@cgcri.res.in**



CSIR-Indian Institute of Toxicology Research

CSIR-Indian Institute of Toxicology Research, Lucknow, a constituent laboratory of Council of Scientific & Industrial Research, was established in 1965.

This multidisciplinary research institute with the motto Safety to Environment and Health and Service to Industry addresses problems critical to human health and environment. CSIR-IITR has Good Laboratory Practice (GLP) Compliance Certification from NGCMA, Government of India, issued with respect to Toxicity studies, Mutagenicity studies, Environmental toxicity studies on aquatic & terrestrial organisms, and Analytical & clinical chemistry testing. The institute also has NABL accredited facilities for Biological and Chemical testing services. CSIR-IITR undertakes research in niche areas of toxicology. These include the impact of industrial and environmental chemicals on human health and ecosystem, and environmental monitoring of pollutants in air, water and soil.

**Vishvigyan Bhawan, 31, Mahatma Gandhi Marg
Lucknow - 226 001, Uttar Pradesh, India
Телефон: +91-522-2217497
director@iitrindia.org**



United University, Prayagraj, India

MISSION

To create and develop an efficient, effective and rewarding environment for real and innovative learning fostering the intellect and upraising the academic glory of our country.

To provide transformative education focused on deep explicit knowledge, interpersonal skills and leadership.

To conduct impactful research in pursuit of discovery and innovation addressing the local, national and global challenges.

To establish and strengthen the cooperation and collaboration between academia and industry for a creative construction and sustainable development.

To develop intellectual, employable and competent professionals who are committed to uphold the highest levels of Integrity, ethical sense and social responsibility.

**Rawatpur, Jhalwa, Prayagraj, Uttar Pradesh 211012
1800-121-8797
contact@uniteduniversity.edu.in**