

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ

X Международного
биотехнологического Форума-
выставки «РосБиоТех-2016»

1-3 ноября 2016 г. ЦВК «Экспоцентр», павильон №7 (зал 2)
+7 (499) 256-05-63, +7 (963) 604-10-75 info@rosbiotech.com
www.rosbiotech.com

2016

Москва

Оглавление

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	7
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	9
EUROPEAN STAFF	12
АГЕНТСТВО ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГА «НА ВЕРХ»	14
АГРАРНАЯ НАУКА СИБИРИ	16
АКАДЕМИЯ-Т.....	18
АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	20
АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.И. ПОЛЗУНОВА.....	22
АНАТА-Ка.....	24
АССОЦИАЦИЯ БМП	26
АССОЦИАЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРКОВ.....	28
АССОЦИАЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА «ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК – ПРОДУКТЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ».....	30
БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИУ «БЕЛГУ»).....	32
БИОМАК КОНСОРЦИУМ.....	34
БИОТЕХНО.....	36
НПО БИОТЕХНОЛОГИЙ ЭФФЕКТИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ (НПО БИЭМ).....	38
БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР «СЕВЕРНЫЙ»	40
БОРИНСКОЕ.....	42
БФ-ГРИНЬ.....	44
ВЕЙРА	46
ВЕЛТ	48

ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ	50
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ	52
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ.....	55
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КРАХМАЛОПРОДУКТОВ	58
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ	60
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАПСА	62
ВЫСШАЯ ШКОЛА НАРОДНЫХ ИСКУССТВ (ИНСТИТУТ).....	64
ГИДРОБИОТЕХ.....	66
ГРАНПАЙ ООО, ЯНИНА - СЕМЕЙНАЯ ПЕКАРНЯ.....	68
ГРИНБИОТЕК-АГРО.....	70
ДАГЕСТАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ	72
ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА.....	74
ИЗДАТЕЛЬСТВО ОКИ.....	76
ИМПУЛЬС.....	78
ИННОВАТИКА	80
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИПНГ СО РАН)	82
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ.....	84
КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	86
КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (КЕМГУ).....	88

КЕМЕРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	90
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ.....	92
ЛИК-СЕРВИС	94
ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	96
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД БИОТЕХНОЛОГИЙ ИМ. АКАДЕМИКА И.Н. БЛОХИНОЙ	98
МЕХАНОХИМИЧЕСКИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ	100
МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	102
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ.....	104
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ	106
МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ.....	108
МОСКОВСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТИТУТ	110
НАТИВ.....	112
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ – РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНО- КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ.....	114
НКТ «БИОТЕХНОЛОГИИ».....	116
НАУЧНО-ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР М. КАЛИНИЧЕВОЙ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИКА»	118
ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ...	120
ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, КАФЕДРА ДИЗАЙНА	122
ПАРТНЕР-М.....	124
ПЕНТА МЕД	126

РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА, КАФЕДРА РЕКЛАМЫ, СВЯЗЕЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И ДИЗАЙНА	128
РАЗРАБОТКА И РЕГИСТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	130
РЕДКИЕ ЗЕМЛИ	132
РОСМЕДПРОМ, АССОЦИАЦИЯ	134
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ.....	137
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ	140
СМ-КЛИНИКА	142
СОЛЬ ЖИЗНИ.....	144
СОЧИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	146
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ.....	148
СТРОЙИНДУСТРИЯ	150
ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА.....	152
ТЕХНИКА-МОЛОДЕЖИ	156
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	158
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	160
ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ+».....	162
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФИЗИКО- ХИМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ	164
ХАБАРОВСКИЙ ФИЛИАЛ ДНЦ ФПД – НИИ ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА	166
ХИМИНВЕСТ	168
ХЭЛС ВОТЕР.....	170

ЦЕНТР ЛЕЧЕБНОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ НИИ ЗДОРОВЬЯ ФГАО ВПО СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА	172
ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	174
ШКОЛА СЕВЕРНОГО ДИЗАЙНА	176
ЭКО БИО ЦЕНТР	178
ЭКСПИР.....	180
ЭКСПОЦЕНТР.....	182
ЮСЕРП	184
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)	186



**MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE RUSSIAN
FEDERATION**

Moscow 125993, Russia 11, Tverskaya Str. MPO-3
Phone: +7 (495) 539-55-19
Fax: +7 (495) 629-08-91
Internet: www.mon.gov.ru

The Ministry of Education and Science of Russia is a federal executive authority responsible for the state policy development and normative and legal regulation in the sphere of education, research, scientific, technological and innovation activities, nanotechnology, intellectual property, as well as in the sphere of nurturing, social support and social protection of students and pupils of educational institutions.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Россия, 125993, Москва, ул. Тверская, дом 11, ГСП-3
Тел.: +7 (495) 539-55-19
Факс: +7 (495) 629-08-91
Internet: www.mon.gov.ru

Минобрнауки России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, научной, научно-технической и инновационной деятельности, нанотехнологий, интеллектуальной собственности, а также в сфере воспитания, социальной поддержки и социальной защиты обучающихся и воспитанников образовательных учреждений.



MINISTRY OF AGRICULTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

1/11 Orlikov per., Moscow, 107139
Phone: +7 (495) 607-80-00, 607-64-02
Fax: +7 (495) 607-83-62
E-mail: info@mcx.ru

The Ministry of Agriculture (Minselkhos of Russia) is the federal organ of executive power, carrying out the following functions:

- drafting and implementing government policy and legal regulation in the agriculture and related industries, including livestock farming (including breeding of domesticated fish species included in the State Register of Protected Breeding Achievements), veterinary science, crop production, plant quarantine, improvement of land, soil fertility, regulation of the farm produce, raw materials and foodstuffs markets, the food and food processing industry, the production and distribution of tobacco products, and the sustainable development of rural areas;
- drafting and implementing state policy and legal regulation in the field of land relations (in the case of farmland), ensuring state monitoring of such land;
- providing state services related to agriculture, including the sustainable development of rural areas;
- managing state property at enterprises and organisations subordinate to the ministry.

The Ministry of Agriculture of the Russian Federation is the federal organ of executive power on selection achievements.

The Ministry of Agriculture of the Russian Federation performs its functions directly and through the regional bodies cooperating with other federal executive authorities, with the executive organs of the Russian Federation subjects, local self-government institutions, public associations and other organizations.

The Ministry carries out coordination and control activities under its jurisdiction Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Supervision, the Federal Agency for Fisheries.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Россия, 107139 Москва, Орликов переулок, 1/11

Тел.: +7 (495) 607-80-00, 607-64-02

Факс.: +7 (495) 607-83-62

E-mail: info@mcx.ru

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции:

– по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, включая животноводство (в том числе разведение одомашненных видов и пород рыб, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений), ветеринарию, растениеводство, карантин растений, мелиорацию земель, плодородие почв, регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, пищевую и перерабатывающую промышленность, производство и оборот табачной продукции, устойчивое развитие сельских территорий;

– по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения), по государственному мониторингу таких земель;

– по оказанию государственных услуг в сфере агропромышленного комплекса, включая устойчивое развитие сельских территорий;

– по управлению государственным имуществом на подведомственных предприятиях и учреждениях.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации является федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Министерство осуществляет координацию и контроль деятельности находящихся в его ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федерального агентства по рыболовству.



EUROPEAN STAFF

Anna van Buerenplein 41, 2595 DA Den Haag, The Netherlands

Phone: +7 (495) 730-34-26 / +7 (909) 666-04-73

E-mail: a.kurkow@es-bv.com

Internet: www.es-bv.com

European Staff Netherlands BV - is a Dutch - Russian company with 13 years of experience in the field of recruitment for agriculture and food industry of the Russian Federation on the system of personnel recruitment and outsourcing. In Russia currently 5 branches and 35 representative offices. Since 2010, opened an office in the Netherlands, the company carries out international cooperation on the staff, including in the selection of highly qualified foreign specialists for projects in Russia.



EUROPEAN STAFF

г. Москва, Волгоградский проспект, 2, офис 1013

Телефон: +7 (495) 730-34-26 / +7 (909) 666-04-73

E-mail: a.kurkow@es-bv.com

Internet: www.es-bv.com

European Staff Netherlands B.V - это нидерландско – российская компания с 13-летним опытом работы в сфере подбора персонала для АПК и пищевой индустрии РФ по системе кадрового аутсорсинга и рекрутинга. По России в данный момент 5 филиалов и 35 представительств. С 2010 года открыт офис в Нидерландах, компания осуществляет международное сотрудничество по кадрам, в том числе и в подборе иностранных высококвалифицированных спецов для проектов в России.

INTERNET MARKETING AGENCY «NA VERH»

Moscow, Viatskaya st., 47, of. 25

Phone: +7 (495) 648-98-96

E-mail: np@na-verh.ru

Internet: www.na-verh.ru

Na Verh Internet Marketing Agency has been in operation for over 8 years on Russian and the CIS markets. Over this period, we have successfully completed over 300 projects for companies of all sizes and industries. The agency's portfolio includes both projects for small companies designed for operation by local users and multi-channel marketing digital-campaigns for market leaders, aimed toward federal and international geographical coverage.

АГЕНТСТВО ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГА «НА ВЕРХ»

Адрес: г. Москва, ул. Вятская, д.47, оф.25

Телефон: +7 (495) 648-98-96

E-mail: np@na-verh.ru

Internet: www.na-verh.ru

Агентство интернет-маркетинга «На Верх» работает на рынках России и СНГ уже более 8 лет. За это время нами было успешно реализовано более 300 проектов для компаний разного масштаба и профиля деятельности. В портфолио агентства входят как проекты для небольших компаний, рассчитанные на работу с локальными аудиториями, так и мультиканальные маркетинговые digital-кампании для лидеров рынка, нацеленные на федеральный и международный географический охват.



SIBERIAN BRANCH OF AGRARIAN SCIENCE

Krasnoobsk, Novosibirsk District, Novosibirsk Region, 630501, Russian Federation

Phone: +7 (383)-348-14-40; +7 (383) 348-46-36

+7 (383) 348 46 36

E-mail: asdon@ngs.ru

Internet: www.sorashn.ru

Field of activity: Scientific management, organization and coordination of fundamental, applied and search investigations aimed at the effective development of the agribusiness industry; full cooperation to the development of agricultural science; the strengthening of relations between science and production; contributing to formation and realization of the innovation policy for the purposes of ensuring food safety and developing the agribusiness industry.



АГРАРНАЯ НАУКА СИБИРИ

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское
отделение аграрной науки»**

Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск, 630501

Телефон: +7 (383) 348 14 40

Тел./факс: +7 (383) 348 46 36

E-mail: asdon@ngs.ru

Internet: www.sorashn.ru

Сфера деятельности: Научно-методическое руководство, организация, координация проведения фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований, направленных на эффективное развитие агропромышленного комплекса; всемерное содействие развития аграрной науки; укрепление связей между наукой и производством; содействие формированию и реализации инновационной политики в целях обеспечения продовольственной безопасности и развития агропромышленного комплекса.



ACADEMY-T

109029, Moscow, Bolshaya Kalitnikovskaya 42

Phone: +7 (495) 229-43-11

E-mail: info@ac-t.ru

Internet: www.ac-t.ru

The company "ACADEMIA-T" has a long established presence in the pharmaceutical market of Russia, carries out serious scientific research aimed at creating innovative drugs. Our range of products dietary supplements has gained popularity among all age groups.

Our specialists carry out regular monitoring of efficiency of use of dietary Supplements, on the basis of obtained results it is noted that should be improved in pharmaceutical preparations and organization of their production. We listen to the opinions of corporate and private clients regarding the level of quality and efficiency of drugs "Heparin", Sustain Forte and Floracia.



АКАДЕМИЯ-Т

Общество с ограниченной ответственностью

109029, Москва, ул. Большая Калитниковская 42

Телефон: +7 (495) 229-43-11

E-mail: info@ac-t.ru

Internet: www.ac-t.ru

Компания ООО «АКАДЕМИЯ-Т» давно присутствует на фармацевтическом рынке России, проводит серьезные научные исследования, направленные на создание инновационных препаратов. Выпускаемые нашей компанией биологически активные добавки завоевали популярность среди представителей всех возрастных категорий.

Нашими специалистами регулярно проводится мониторинг эффективности использования БАДов, на основании полученных результатов отмечается, что необходимо улучшить в составе фармацевтических препаратов и организации их производства. Мы прислушиваемся к мнению корпоративных и частных клиентов относительно уровня качества и эффективности препаратов «Гепамин», Сустамин Форте и Floracia.



ALTAI STATE UNIVERSITY

61, Lenina ave., Barnaul, 656049, Russia

Phone: +7 (3852) 291-291

E-mail: rector@asu.ru

Internet: www.asu.ru

Altai State University (ASU) is one of the largest educational and scientific centers of the Siberian Federal District. The key areas of scientific and innovative activities of the university are biotechnology, food safety, environment, biomedicine, environmental management, space monitoring, the nanosystems industry and others. Scientific and educational infrastructure of the university consists from 12 faculties and 4 research institutes, 15 joint research centers and laboratories with the Siberian Branch of RAS. ASU innovation complex includes more than 40 Small Innovative Companies (SMEs), Altai Center of Applied Biotechnology, engineering center "Prombiotech" specializing in the field of agro and bio industry, technology transfer center and business incubator. ASU collaborates with the region leading companies, including the members of the Altai Biopharmaceutical Cluster and Medical Cluster in Barnaul. This contributes to more effective integration with the real sector of the Altai Region economy and obtaining highly competitive results.



АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

656049 Россия, г. Барнаул, пр. Ленина, 61
Телефон: +7 (3852) 291-291
E-mail: rector@asu.ru
Internet: www.asu.ru

Алтайский государственный университет – один из крупнейших образовательных и научных центров Сибирского федерального округа. Ключевыми областями научно-инновационной деятельности университета являются биотехнология, продовольственная безопасность, экология, биомедицина, рациональное природопользование и др. В научно-образовательной инфраструктуре университета 12 факультетов, 4 научно-исследовательских института, 15 совместных с Сибирским отделением РАН научно-исследовательских центров и лабораторий. Инновационно-внедренческий комплекс университета включает в себя более чем 40 малых инновационных компаний (МИП), Алтайский центр прикладной биотехнологии, инжиниринговый центр «Промбиотех», специализирующийся в сфере агробιοиндустрии, центр трансфера технологий и бизнес-инкубатор. АГУ сотрудничает с ведущими предприятиями региона, в том числе участниками Алтайского биофармацевтического кластера и Медицинского нагорного кластера в Барнауле, что способствует более эффективной интеграции с реальным сектором экономики Алтайского края и получения результатов высокого уровня конкурентоспособности.



**ALTAI STATE TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER I. I.
POLZUNOV**
Federal State Budgetary Institution of Higher Professional Education

656038, Barnaul, Prospekt Lenina, 46

Phone: +7 (3852) 29-07-32/31

E-mail: baa7@list.ru

Internet: www.altstu.ru

Altai State Technical University named after I. I. Polzunov one of the largest technical universities of Russia. It is a center of education, science and culture of the Altai region. Strategic directions of the University development are: information technology, materials science (including nanotechnology and composite materials), biotechnology, food and chemical engineering, mechanical engineering.

The scientific potential of the University includes 3 academicians, 146 professors, 730 associate professors and 320 graduate students, 36 doctoral students, 350 masters, 12280 students.



АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.И. ПОЛЗУНОВА

**Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего
профессионального образования**

656038, г. Барнаул, проспект Ленина, 46

Телефон: +7 (3852) 29-07-32/31

E-mail: baa7@list.ru

Internet: www.altstu.ru

Алтайский Государственный Технический Университет им. И.И. Ползунова входит в число крупнейших технических вузов России и является центром образования, науки и культуры Алтайского края.

Стратегические направления развития университета: информационные технологии, материаловедение (включая нанотехнологии и композиционные материалы), биотехнологии, пищевая и химическая инженерия, машиностроение.

Научный потенциал университета: 3 академика, 146 профессоров, 730 доцентов, 320 аспирантов, 36 докторантов, 350 магистров, 12280 студентов.



**ANATA-Ка
LLC**

127549, Moscow, ul. Prishvina, d. 7/1, пом. 3Р

Manufacture of dietary products of the new generation.



АНТА-Ка

Общество с ограниченной ответственностью

127549, г. Москва, ул. Пришвина, д. 7/1, пом. 3П

Производство диетических продуктов питания нового поколения.



ASSOCIATION BMP

Horhorinskaya str., 4, Vologda

Phone: +7 (8172) 27 96 20, +7 (921) 069-43 44

E-mail: vozs@volsrub.ru

Internet: www.bmpa.ru

The Association was established in 1990.. the Developer of bioreactors BUG, designed for the processing of manure into concentrated organic fertilizer called code and the associated biogas production by thermophilic digestion of biomass. Fertilizer accumulates highly active biological compounds of the class of auxins, nitrogen, phosphorus, potassium, macro - and micronutrients that increase crop yields, as proven by practical tests of the soil-ecologicalcenter of Moscow state University. M. V. Lomonosov "Chashnikovo".



АССОЦИАЦИЯ БМП

Адрес: г. Вологда ул.Хорхоринская, 4
Телефон: +7(8172) 27 96 20, 8-921-069-43 44
E-mail: vozs@volsrub.ru
Internet: www.bmpa.ru

Ассоциация создана в 1990 г.. Разработчик биореакторов БУГ, предназначенных для переработки навоза и помета в концентрированное органическое удобрение КОУД и попутный биогаз путем термофильного брожения биомассы. Удобрение аккумулирует высокоактивные биологические соединения класса ауксинов, азот, фосфор, калий, макро- и микроэлементы, которые повышают урожайность культур, что доказано практическими испытаниями, проведенными почвенно-экологическим центром им. М.В. Ломоносова «Чашниково».

SCIENCE AND TECHNOLOGY PARKS ASSOCIATION CR

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

Phone: (+420) 221 082 275

Internet: www.aipcr.cz

From January 1, 2014 in accordance and within the meaning of new Civic Code considers as «Registered association»

From January 30, 2015 the Governmental Council for Science, Research and Innovation approved the status of «Research organization»

Main activities aimed on preparation, operation and further development of STPs in the Czech Republic, and international multilateral and bilateral cooperation.

Founder member of the AIE CR on July 23, 1993 as a part of the System of Innovative Entrepreneurship in the Czech Republic

АССОЦИАЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРКОВ

Мост Новотного 5, 116 68, Прага
Телефон.: (+420) 221 082 275
Internet: www.aipcr.cz

Основано 27 июля 1990 г как общественное объединение согласно Национальному Закону № 83/1990;

Начиная с 1 января 2014 г., рассматривается как «зарегистрированное объединение» согласно смыслу нового Гражданского Кодекса;

30 января 2015 г Правительственным Советом по науке, исследованиям и инновациям был утвержден в статусе «исследовательская организация»;

Основная деятельность направлена на подготовку, функционирование и дальнейшее развитие НТП в Чешской Республике, а также на установление международного многостороннего и двустороннего сотрудничества;

Член-учредитель Ассоциация инновационного предпринимательства Чешской Республики (АИП ЧР) как составная часть Системы инновационного предпринимательства в ЧР (www.aipcr.cz) с 23 июля 1993 г.



ASSOCIATION «TECHNOLOGY PLATFORM «TECHNOLOGIES OF FOOD AND PROCESSING INDUSTRIES OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX– HEALTHY FOOD»»

19 Revolution Avenue, 394036, Voronezh, Russia.

Phone: +7 (473) 255-55-57

E-mail: platforma-apk@mail.ru

Internet: платформа-апк.рф

The development of food and processing industry of the Agro-industrial Complex by creating a technological basis, including a set of «breakthrough» through agro-food technologies to address issues of food security, healthy nutrition and environmental management.



**АССОЦИАЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА
«ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК – ПРОДУКТЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ»**

Проспект Революции 19, 394036 г. Воронеж, Россия.

Телефон: +7 (473) 255-55-57

E-mail: platforma-apk@mail.ru

Internet: платформа-апк.рф

Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности АПК РФ путем создания технологического базиса, включающего совокупность «прорывных» сквозных аграрно-пищевых технологий, для решения проблем продовольственной безопасности, здорового питания населения и рационального природопользования.



**BELGOROD STATE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (THE
NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY «BELGOROD STATE
UNIVERSITY» / «BELSU»)
FEDERAL STATE AUTONOMOUS EDUCATIONAL INSTITUTION OF
HIGHER PROFESSIONAL EDUCATION**

85, Pobedy St., Belgorod, 308015, Russia

Phone: +7 (4722) 30-12-11

E-mail: Info@bsu.edu.ru

Internet: www.bsu.edu.ru

Research and innovation is realized in the field of nanomaterials and nanotechnology technical and medical purposes; space, geographic information technologies, and information and communication technologies. In Belgorod State University, research of 52 scientific areas is conducted through efforts of research groups, including but not limited to, research groups led by members of Academy of Science and laureates of state prizes. Research scientific activities are performed in 70 academic, research and innovation units.



**БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИУ «БЕЛГУ»)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

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

Научно-исследовательская и инновационная деятельность НИУ «БелГУ» реализуется в области наноматериалов и нанотехнологий технического и медицинского назначения; космических, геоинформационных и информационно-телекоммуникационных технологий.

В НИУ «БелГУ» функционируют научные коллективы (в том числе под руководством академиков и лауреатов государственных премий), выполняющие исследования по 52 научным направлениям. Исследовательская работа реализуется в 70 учебно-научных и инновационных подразделениях.



THE CONSORTIUM OF BIOMAC Non-Commercial Partnership

Russia, 119240, Moscow, Luzhnetskaya embankment, 2/4, bld 3, office 317

Phone: +7 (495) 926-93-61/65

E-mail: biomac@biomac.ru, biomac@yandex.ru

Internet: www.biomac.ru

The consortium was established in 2001. Unites on a voluntary basis more than 50 Russian and foreign participants. Is a public-private partnership in biotechnology.

The partnership is focused on addressing the challenges of biotechnology development in accordance with the policies of Federal bodies of Executive power:

- the Ministry of education and science of Russia;
- the Ministry of health and social development of Russia;
- the Ministry of industry and energy of Russia;
- the Ministry of agriculture of Russia.

Activities:

- the formation of innovation infrastructure in the field of biotechnology, the creation of new industries;
- information, analytical and Advisory activities;
- examination of biotechnological innovation and investment projects;
- establishing international contacts, active cooperation policy in research and industrial biotechnology.



БИОМАК КОНСОРЦИУМ

Некоммерческое Партнерство

Россия, 119240, Москва, Лужнецкая набережная, д. 2/4, стр. 3, офис 317

Телефон: +7 (495) 926-93-61/65

E-mail: biomac@biomac.ru, biomac@yandex.ru

Internet: www.biomac.ru

Консорциум создан в 2001 году. Объединяет на добровольной основе более 50 российских и зарубежных участников. Представляет собой государственно-частное партнерство в области биотехнологии.

Деятельность партнерства ориентирована на решение задач развития биотехнологии в соответствии с политикой Федеральных органов исполнительной власти:

- Министерства образования и науки РФ;
- Министерства здравоохранения и социального развития РФ;
- Министерства промышленности и энергетики РФ;
- Министерство сельского хозяйства РФ.

Направления деятельности:

- формирование инновационной инфраструктуры в области биотехнологии, создание новых производств;
- информационная, аналитическая и консультационная деятельность;
- экспертиза биотехнологических инновационных и инвестиционных проектов;
- установление международных контактов, активная кооперационная политика в области научной и промышленной биотехнологии.



117525, Moscow, Dnepropetrovskaya St., 3/5

Phone: +7 (495) 925-34-53, 995-05-65

E-mail: moscow@biotechno.ru

Internet: www.biotechno.ru

Sells industrial and technological equipment, individual pieces of equipment and complex equipment of laboratories and biotech industries.



Общество с ограниченной ответственностью

117525, г. Москва, ул. Днепропетровская, д. 3, к.5

Телефон: +7 (495) 925-34-53, 995-05-65

E-mail: moscow@biotechno.ru

Internet: www.biotechno.ru

Поставки промышленного и технологического оборудования, как отдельных единиц оборудования, так и комплексное оснащение биотехнологических лабораторий и производств.

**SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION BIOTECHNOLOGY
EFFECTIVE MICROORGANISMS (NGOS BIEM), LTD**

Russia, 107061, Moscow, Transfiguration Val St., D. 25, building 2

Phone: + 7 (495) 506-29-88, 963-33-68, +7 (903) 591-52-59

E-mail: info@emrussia.com

Internet: www.emrussia.com

Promotion of biotechnology author EMTM

The manufacture and sale of microbiological fertilizer "East EM-1".
Delivery and sale of products EMTM, BAD EM-X GOLD, EMTM Minerals, EMTM
ceramics, etc. Providing services in the field of agriculture and ecology.

**НПО BIOTEХНОЛОГИЙ ЭФФЕКТИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ
(НПО БИЭМ)**

Общество с ограниченной ответственностью

Россия, 107061, г. Москва, ул. Преображенская вал, д. 25, корпус 2

Телефон: + 7 (495) 506-29-88, 963-33-68, +7 (903) 591-52-59

E-mail: info@emrussia.com

Internet: www.emrussia.com

Продвижение авторской биотехнологии EM™

Производство и реализация микробиологического удобрения «Восток ЭМ-1». Поставка и реализация продукции EM™, БАД EM-X GOLD, EM™ Минералы, EM™ керамики и т.д. Оказание услуг в области сельского хозяйства и экологии.

BIOPHARMCLUSTER «NORTERN»

141700, Russia, Moscow Region, Dolgoprudny, Institutsky per. 9/7

Phone: +7 (495) 408 42 00

E-mail: conference@pharmcluster.ru

Internet: www.pharmcluster.ru

The Biopharmaceutical cluster ‘Northern’ is an association of leading businesses of the Russian pharmaceutical and medical industries, think tanks, medical institutions, and small innovation-based enterprises. The Northern BioPharmCluster was created within the development strategy for the pharmaceutical industry in Russia covering the period until 2020 (Pharma-2020). The main mission of the Northern BPC is to assure a transition of pharmaceutical and medical industry of Moscow region to an innovation-based development model by means of combining the potential and expertise of the organisations within the Cluster. Its main development strategy is to create a circle of start-ups and corporate life science laboratories based on the Moscow Institute of Physics and Technology.

БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР «СЕВЕРНЫЙ»

Адрес: Институтский переулок, дом 9, строение 7, г. Долгопрудный,
Московская область, РФ, 141700

Телефон: +7 (495) 408 42 00

E-mail: conference@pharmcluster.ru

Internet: www.pharmcluster.ru

Биофармацевтический кластер «Северный» — это объединение ведущих предприятий российской фармацевтической и медицинской промышленности, научно-исследовательских институтов и медицинских учреждений, малых инновационных компаний на базе Московского физико-технического института.

Биофармкластер «Северный» создан в рамках реализации Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года («Фарма2020»).

Основная миссия БФК «Северный» — переход Московского региона на инновационную модель развития фармацевтической и медицинской промышленности с использованием взаимодополняющего потенциала и компетенций организаций-участников Кластера. Основным подходом в развитии Кластера является создание пояса малых инновационных предприятий и корпоративных лабораторий в области живых систем на базе МФТИ.



BORINSKOE

RUSSIA, 398500, Lipetsk region, Borinskaya village, St. Saltykov-Shchedrin, 31a

Phone: +7 (4742) 76-11-51, 76-12-23

E-mail: Borinskoe@Lipetsk.ru

Internet: www.borino.ru

Domestic enterprises for the production of gas heating equipment ranging from 7 to 100 kW. Every year produces more than 30 thousand units, equipped with a variety systems of security and control of imported and domestically produced. Production of "Borinskoe" are efficient, non-volatile, reliability is not inferior to Western counterparts in appearance and quality, but more affordable at a price. JSC "Borinskoe" successfully cooperates with the different regions of our country and neighboring countries. It Kazakhstan, Belarus, all the European part of Russia, its southern regions. JSC "Borinskoe" is a laureate of the contest "100 best goods of Russia", a diploma of the winner of the contest "Russian quality" as well as a diploma FOC (Russian Organization for Quality), which confirms the high level of production and customer.



БОРИНСКОЕ

Открытое акционерное общество

398500, Липецкая область, Липецкий район, с. Боринское, ул. Салтыкова-Щедрина, 31а

Телефон: +7 (4742) 76-11-51, 76-12-23

E-mail: Borinskoe@Lipetsk.ru

Internet: www.borino.ru

Отечественное предприятие по изготовлению газового отопительного оборудования мощностью от 7 до 100 квт. Ежегодно выпускает более 30 тысяч единиц продукции, оснащенных различными системами безопасности и регулирования импортного и отечественного производства. Продукция ОАО «Боринское» отличается экономичностью, энергонезависимостью, надежностью, не уступает западным аналогам по внешнему виду и качеству, но при этом более доступна по цене. ОАО «Боринское» успешно сотрудничает с различными регионами нашей страны и ближнего зарубежья. Это Казахстан, Белоруссия, вся европейская часть России, её южные регионы. ОАО «Боринское» является дипломантом конкурса «100 лучших товаров России», обладателем диплома победителя смотра-конкурса «Российское качество», а также диплома ВОК (Всероссийская Организация качества), что подтверждает высокий уровень производства и соответствие требованиям заказчика.

BF-GRIN
JSC

24/1 Glazovskaya St, Ufa, 450024

Phone: +7 (987) 479-76-39

E-mail: biofabrikgrin@mail.ru

VK "BF-GRIN", JSC was established in 2012 by combining the assets of a number of agricultural enterprises and individuals. The aim is implementing innovation project of the wide introduction of biotechnology effective all-season industrial organic animals waste conversion to produce worthwhile products into primary valuable products biohumus and earthworm biomass in climatic conditions of Bashkiria and Russian Midlands; obtaining, by advanced refining of liquid organic fertilizer and biological preparation, biological pest control, complete protein and vitamin animal feed; creating a center of fine-tuning application technologies of the products in agricultural production.

БФ-ГРИНЬ

Открытое акционерное общество, Внедренческая Корпорация

450024, г. Уфа, ул. Глазовская, 24/1

Телефон: +7 (987) 479-76-39

E-mail: biofabrikgrin@mail.ru

ОАО ВК «БФ-Гринь» учреждено в 2012 году путем объединения активов ряда сельхозпредприятий и физических лиц с целью реализации инновационного проекта широкого внедрения биотехнологии эффективной круглогодичной промышленной переработки органических отходов сельского хозяйства, в первую очередь бесподстилочного навоза КРС, свиного, в климатических условиях Башкирии и средней полосы России в первичные ценные продукты биогумус и биомассу дождевых червей; получение, путем их глубокой переработки жидких биологических удобрений и препаратов, биологических средств защиты растений, полноценных белково-витаминных кормовых добавок; создания центра отработки технологий применения полученных продуктов в сельскохозяйственном производстве.

VEIRA

129329, Moscow, Igersky passage, 4

Health care and nutrition. Development, production, sale.

ВЕЙРА

Общество с ограниченной ответственностью

129329, г. Москва, проезд Игерский, д.4

Оздоровительный уход и питание. Разработка, производство, реализация.

VELT
THE PUBLISHING HOUSE

7/8, 14, Nezhinskaya St., Moscow, RF, 119517

Phone: +7 (495) 739-56-42

E-mail: group@velt-npo.ru

Internet: www.welt-media.ru

The Publishing House «VELT» began its cooperation with National Union «Medical and biological safety» in 2007.

The specialization: issue of scientific and informational and also scientific and practical publications of medical themes, books and scientific and popular manuals.

The issue of 8 scientific and practical magazines, ingressed into the list of Highest certifying commission of the Ministry of Education and Sciences of Russian Federation.

ВЕЛТ
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

119517, РФ, Москва, ул. Нежинская, д.14 корп.7/8
Телефон: +7 (495) 739-56-42
E-mail: group@velt-npo.ru
Internet: www.welt-media.ru

Издательский Дом «ВЕЛТ» начал своё сотрудничество с Национальным союзом «Медико-биологическая защита» в 2007г.

Специализация: выпуск научно-информационных и научно-практических изданий медицинской тематики, книг и пособий научно-популярного направления.

Издаёт восемь научно-практических журналов, входящих в список Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.



EAST SIBERIA STATE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT

40V, Klyuchevskaya ul., Ulan-Ude, Russia, 670013

Phone: (3012) 43-14-15

E-mail: office@esstu.ru

Internet: www.esstu.ru

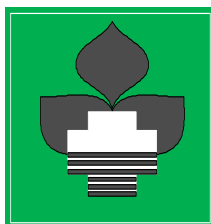
Federal State Educational Institution of Higher Education "East-Siberian State Technology and Management University" (hereinafter - the University) is a nonprofit organization established to achieve the educational, scientific, social, cultural and management purposes, in order to meet the spiritual and other non-material needs of citizens in education, as well as other purposes, aimed at achieving the public good.



ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

Адрес: 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д.40В,
строение 1
Телефон: (3012) 43-14-15
E-mail: office@esstu.ru
Internet: www.esstu.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (далее - ВУЗ) является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, научных, социальных, культурных и управленческих целей, в целях удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании, а также иных целях, направленных на достижение общественных благ.



**ALL-RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF BIOLOGICAL PLANT
PROTECTION, FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION**

Russia, Krasnodar, 39

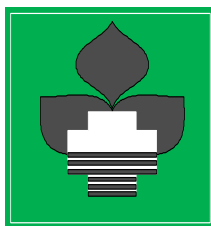
Phone: +7 (861) 228-17-76

E-mail: bioprotect@kubannet.ru, esa59@mail.ru

Internet: www.vniibzr.ru

The Institute conducts research in the following main areas:

- scientific substantiation of biological and ecological approaches in crop production;
- development and application of new environmentally safe pest control products based on entomoacariphages, entomopathogens, herbiphages and phytopathogen germs inhibiting life activity of phytopathogens, pheromones and bioactive substances of biogenic origin;
- methodology development of resistant varieties creation to diseases.



**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

Россия, г. Краснодар, 39

Телефон: +7 (861) 228-17-76

E-mail: bioprotect@kubannet.ru, esa59@mail.ru

Internet: www.vniibzr.ru

Основные направления:

- научное обоснование биологизации и экологизации растениеводства;
- создание и внедрение новых технологий производства и применения биологических средств защиты растений на основе энтомоакарифагов, энтомопатогенных организмов, гербифагов и микроорганизмов, ингибирующих жизнедеятельность фитопатогенов; феромонов и БАВ биогенного происхождения;
- методология создания устойчивых к болезням сортов.



**ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC AND RESEARCH INSTITUTE FOR GRAIN
AND PRODUCTS OF ITS PROCESSING
Federal State Budgetary Scientific Institution**

11 Dmitrovskoe Shosse, Moscow, 127434

Phone: +7 (499) 976-09-40

E-mail: vniizdocum@rambler.ru

Internet: ВНИИЗ.РФ

All-Russian Research Institute of grain and its processing products (VNIIZ) was organized in 1929, for a unified scientific-technical policy in the industry of bread products.

During the work of the Institute effective energy resource-saving environmentally friendly technologies were established and equipment for cleaning, drying, aeration and storage, new equipment and tools for the assessment of its quality and safety are widely implemented in enterprises elevator, the milling industry and agriculture, developed by new technological processes of processing of grain into flour, cereals and other grain products, designed more than 150 domestic and regional standards. Over the last 20 years the Institute has received 56 patents, including 13 - for the last 5 years.

The main activities of the Institute are conducting of fundamental and applied scientific research and development aimed at solving the most important problems of bakery industry development including storage, post-harvest processing, grain processing; development of technologies and facility to produce flour, cereals and other grain products; standardization and certification of scientific and technical production on commission from government body and individual enterprises and organizations and assisting in the production of its development; providing scientific and technical consulting services to businesses and individuals. The basic research is conducted on the biochemical, biological, microbiological, mechanical processes that occur during storage of grain in elevators, while processing it on grain processing enterprises.

VNIIZ has a license to carry out educational activities on additional professional programs.

During the training courses in VNIIS the students gain knowledge on the proposed program and support from leading industry experts to meet the challenges of your business.

The Institute has an accredited Test center for grain and its products, accredited in 2015 to carry out tests to assess the quality of grain and products of its processing and security.

Technical Committee for Standardization TC 002 "Grain, its products and oilseeds" is a part of the Institute.



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

127434, г. Москва, Дмитровское ш., д. 11

Телефон: +7 (499) 976-09-40

E-mail: vniizdocum@rambler.ru

Internet: ВНИИЗ.РФ

Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки (ВНИИЗ) организован в 1929 г, для проведения единой научно-технической политики в отрасли хлебопродуктов.

За время работы института созданы эффективные энергоресурсосберегающие экологически безопасные технологии и оборудование для очистки, сушки, активного вентилирования и хранения зерна, новое оборудование и приборы для оценки его качества и безопасности, широко внедренные на предприятиях элеваторной, мукомольно-крупяной промышленности и агропромышленного комплекса, разработаны новые технологические процессы переработки зерна в муку, крупу и другие зернопродукты, разработаны более 150 отечественных и межгосударственных стандартов, за последние 20 лет получено 56 патентов, в том числе 13 – за последние 5 лет.

Основные виды деятельности института – это проведение фундаментальных и приоритетных прикладных научных исследований и разработок, направленных на решение важнейших проблем развития отрасли хлебопродуктов, в том числе хранения, послеуборочной обработки и переработки зерновых крупяных и других культур; разработки технологий и оборудования производства муки, крупы и других продуктов; стандартизации и сертификации создание научно-технической продукции по заказу государственных органов, отдельных предприятий и организаций и оказание помощи производству в ее освоении; оказание научно-технических, консультационных услуг, юридическим и физическим лицам. Проводятся фундаментальные исследования биохимических, биологических, микробиологических, механических процессов, происходящих при хранении зерна на элеваторах, при переработке его на зерноперерабатывающих предприятиях.

ВНИИЗ имеет ЛИЦЕНЗИЮ, разрешающую осуществлять образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам.

Во время обучения на курсах во ВНИИЗе можно не только получить знания по предложенной программе, но и помощь от ведущих специалистов отрасли для решения проблем Вашего предприятия.

В институте работает аккредитованный Испытательный центр по зерну и продуктам его переработки, аккредитованный в 2015 г. на проведение анализов по оценке качества зерна и продуктов его переработки и безопасности.

На базе института действует Технический комитет по стандартизации ТК 002 "Зерно, продукты его переработки и маслосемена".



ALL-RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE FOR STARCH PRODUCTS

140051, Russia, Kraskovo, Moscow region, Nekrasova, 11

Phone: +7 (495) 557-15-00, +7 (495) 557-06-00

E-mail: vniik@arrisp.ru

Internet: www.arrisp.ru

Technology of receiving starch from potatoes and grain raw materials (corn, wheat, a sorghum, a rye, barley, etc.), the modified starches, glucose syrups of different carbohydrate content, dextrose, glucose-fructose syrup, non-protein diet products, design and manufacturing of equipment for starch industry



**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КРАХМАЛОПРОДУКТОВ**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

140051, Россия, Красково, Московская обл., Некрасова, 11

Телефон: +7 (495) 557-15-00, +7 (495) 557-06-00

E-mail: vniik@arrisp.ru

Internet: www.arrisp.ru

Технология получения крахмала из картофеля и зернового сырья (кукурузы, пшеницы, сорго, ржи, ячменя и т.д.), модифицированных крахмалов, паток различного углеводного состава, глюкозы, глюкозно-фруктозного сиропа, безбелковых диетических продуктов, а также конструирование и изготовление оборудования для крахмалопаточной промышленности.



RUSSIAN SCIENTIFIC-RESEARCH INSTITUTE OF FOOD BIOTECHNOLOGY

4b, Samokatnaya St., Moscow, 111033

Phone: +7 (495) 362-44-95

E-mail: ferment_vniipbt@mail.ru

Internet: www.vniipbt.ru

The Institute conducts fundamental and applied research in the field of biotechnology, membrane, extrusion and other advanced processes in the food and processing industries; carries out scientific, regulatory and information businesses of alcohol, alcoholic beverage, enzyme, yeast and vinegar industry; executes international and federal projects on scientific problems of bioconversion of vegetable raw materials, biotechnology of food additives, enzymes and microbial drugs biocorrection actions, participates in international programs. On the basis of the Institut have been created and operate international technical Committee on standardization, certification service. Testing laboratory of techno-chemical control and arbitration methods of analysis.



**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

ул. Самокатная, д.4-Б, г.Москва, 111033

Телефон: +7 (495) 362-44-95

E-mail: ferment_vniipbt@mail.ru

Internet: www.vniipbt.ru

Институт проводит фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы в области биотехнологических, мембранных, экструзионных и других современных процессов пищевой и перерабатывающей промышленности; осуществляет научное, нормативное и информационное обеспечение предприятий спиртовой, ликероводочной, ферментной, дрожжевой и уксусной отраслей промышленности; выполняет международные и федеральные проекты по научным проблемам биоконверсии растительного сырья, биотехнологии пищевых добавок, ферментных и микробных препаратов биокорректирующего действия, участвует в международных программах. На базе ВНИИПБТ созданы и действуют Международный технический комитет по стандартизации, орган сертификации, Испытательная лаборатория технохимического контроля и арбитражных методов анализа.



**ALL-RUSSIAN RAPESEED RESEARCH INSTITUTE, FEDERAL STATE
BUDGETARY SCIENTIFIC INSTITUTION**

26, st. Boyevoy proezd, c. Lipetsk, Russia, 398037 (FSBSI ARRI of Rapeseed)

Phone: +7 (4742) 34-63-61

E-mail: vnirapsa@mail.ru

Internet: www.vnirapsa.ru; www.rapslipetsk.ru

Institute is the leading agency for the scientific support of rapeseed production in the Russian Federation, which is the development of high-yielding varieties and hybrids of rape with the seed processing products of higher quality, the development of advanced rapeseed cultivation technologies for different areas of the country; it also includes working in the spheres of primary and elite seed farming; scientific achievements marketing, advertising and promotions.



**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РАПСА, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

398037, Россия, Липецк, ул. Боевой проезд, 26 (ФГБНУ ВНИИ рапса)

Телефон: +7 (4742) 34-63-61

E-mail: vniiirapsa@mail.ru

Internet: www.vniiirapsa.ru; www.rapslipetsk.ru

ФГБНУ ВНИИ рапса является головным учреждением по научному обеспечению производства рапса в Российской Федерации, которое заключается в создании высокопродуктивных сортов и гибридов рапса с повышенным качеством продуктов переработки семян; разработке перспективных технологий возделывания рапса для различных зон страны; ведении первичного и элитного семеноводства; маркетинге, рекламе и внедрении научных достижений.



HIGHER SCHOOL OF FOLK ARTS (INSTITUTE)
Federal State Educational Establishment Higher Professional Education

105043, Moscow, st. Musa Jalil 14, Bldg. 2

Phone: +7 (495) 395-27-67, 395-27-30

E-mail: info@itpi-mf.ru

Internet: www.itpi-mf.ru

Moscow branch of the Higher School of Folk Arts (Institute) - a unique institution in Moscow, where he is preparing for the traditional types of Russian art emerged and developed in Moscow: Moscow decorative painting on metal, embroidery, jewelry art, art painting fabric.



ВЫСШАЯ ШКОЛА НАРОДНЫХ ИСКУССТВ (ИНСТИТУТ)

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

105043, г. Москва, ул. Мусы Джалиля д.14, корп. 2

Телефон: +7 (495) 395-27-67, 395-27-30

E-mail: info@itpi-mf.ru

Internet: www.itpi-mf.ru

Московский филиал Высшей школы народных искусств (институт) – уникальный вуз в Москве, где ведется подготовка по традиционным видам русского искусства, возникшим и развивавшимся в г. Москве: московская декоративная роспись по металлу, художественная вышивка, ювелирное искусство, художественная роспись ткани.



ГидроБиоТех

**GIDROBIOTECH
LTD**

61, Pobedy pr., Vologda
Phone: +7 (964) 305-64-83
E-mail: gidrobt@mail.ru

Gidrobiotech Ltd. implementing innovative projects of hydroecosystems management. It is the fish farming and aquaculture, remediation of water bodies. Currently, the company's specialists are completing work on the development of innovative ways to normalize the water quality during using of microorganisms.



ГИДРОБИОТЕХ

Общество с ограниченной ответственностью

Адрес: г. Вологда пр. Победы, 61

Телефон: +7 (964) 305-64-83

E-mail: gidrobt@mail.ru

ООО «Гидробиотех» реализует инновационные проекты в области управления гидроэкосистемами. В сфере интересов рыборазведение и аквакультура, эксплуатация УЗВ, ремедиация водных объектов. В настоящее время специалисты компании завершают работы по разработке инновационного способа нормализации качества воды с использованием микроорганизмов.



GRANPIE, JANINA IS A FAMILY - OWNED BAKERY

141890, Moscow region, Dmitrov district, p/o Ivanovo, the village of Aladino.

Phone: +7 (495) 789-47-77

E-mail: info@granpie.ru

Internet: www.granpie.ru, www.yanina_pie.ru

Family bakery "Janina" produces one hundred percent natural pies made with puff dough is handmade. We bake cakes only from natural ingredients: butter for izgotovlenie flaky pastry, fresh meat and fish, cheese and herbs, vegetables and berries. We do not use in the production of preservatives, thickeners, conditioners.

Our products are available in retail boxes for the freezer, pies are also sold in cafes and restaurants. In addition, we will arrange fast delivery of hot cakes in Moscow.



ГРАНПАЙ ООО, ЯНИНА - СЕМЕЙНАЯ ПЕКАРНЯ

141890, Московская область, Дмитровский район, п/о Ивановское, деревня Аладьино.

Телефон: +7 (495) 789-47-77

E-mail: info@granpie.ru

Internet: www.granpie.ru, www.yanina_pie.ru

Семейная пекарня «Янина» производит 100% натуральные пироги из слоено-дрожжевого теста ручной работы. Мы печем пироги только из натуральных ингредиентов: сливочного масла для слоения теста, свежего мяса и рыбы, сыра и зелени, овощей и ягод. Мы не используем в производстве консерванты, загустители, улучшители.

Наша продукция представлена в ритейле в морозильных ларях, пироги продаются также в кафе и ресторанах. Кроме того, мы делаем доставку горячих пирогов по Москве.



**GREENBIOTECH
LTD**

143026, Lugovaya st., 4/5 3rd floor office №20, Moscow, Russia

Phone: +7 (8172) 58-20-34, +7 (953) 521-77-15

E-mail: ceo@greenbiotech-agro.ru

Internet: www.greenbiotech-agro.ru

The company focuses on innovative developments in biotechnology for agriculture. It has the government contract for the development of feed supplements for cattle. He is a member of the dairy cluster Vologda region.

In December 2015 the company was a finalist for the All-Russian contest "Agrobiotech-2015."

In 2016 the company received the "Skolkovo" resident status of the Innovation Center.



ГРИНБИОТЕК-АГРО

Общество с ограниченной ответственностью

Адрес: 143026, Россия, г Москва, территория Инновационного Центра
«Сколково», ул. Луговая, д. 4, корп. 5, этаж 3, оф. 20

Телефон: +7 (8172) 58-20-34, +7 (953) 521-77-15

E-mail: ceo@greenbiotech-agro.ru

Internet: www.greenbiotech-agro.ru

Компания специализируется на инновационных разработках в сфере биотехнологий для нужд сельского хозяйства. Имеет государственный контракт на разработку кормовых добавок для КРС. Является участником молочного кластера Вологодской области.

В декабре 2015 г. компания стала финалистом общероссийского конкурса «АгроБиоТех-2015».

В 2016 году компания получила статус резидента Инновационного Центра «Сколково».



DAGESTAN STATE MEDICAL ACADEMY

1 Lenin Square, Makhachkala, the Republic of Dagestan, 367000

Phone: + 7 (8722) 67 07 94, + 7 (8722) 67 49 03

E-mail: dgma@list.ru

Internet: www.dgma.ru

Dagestan State Medical Academy - a major educational, scientific and medical center, the structure of which consists of 8 faculties, large enough for their own base of basic and paraclinic disciplines, a wide network of clinical sites all profiles (over 40), 70 departments, headed by Doctor of Science, Professor, Institute of Human Ecology of Mountain Territories, consultative and diagnostic clinics, medical college, employment center graduates of the Academy, department of computer and Information, technical Support center, analytical Department, Internet Point, scientific Medical Library.



ДАГЕСТАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

Российская Федерация, Республика Дагестан, 367000, г. Махачкала, пл. Ленина, 1

Телефон: + 7 (8722) 67 07 94, + 7 (8722) 67 49 03

E-mail: dgma@list.ru

Internet: www.dgma.ru

Дагестанская государственная медицинская академия – крупный учебный, научный и лечебный центр, в структуру которого входят 8 факультетов, достаточно крупная собственная база для фундаментальных и параклинических дисциплин, широкая сеть клинических баз всех профилей (более 40), 70 кафедр, возглавляемых докторами наук, профессорами, НИИ экологии человека горных территорий, консультативно-диагностическая поликлиника, медицинский колледж, центр трудоустройства выпускников академии, информационно-вычислительный отдел, центр технического обеспечения, аналитический отдел, Интернет-центр, научная медицинская библиотека.



На пути к совершенству
Изнутри и Снаружи

**HEALTH AND BEAUTY
LLC**

123056, Moscow, St of Julius Fucik, 6, bldg 2, 6th floor, office 604
Phone: +7 (499) 990-05-42, +7 (985) 197-86-15
E-mail: health-beauty@bk.ru
Internet: www.health-beauty.ru

Research and production activities of the company aimed at improving the health status and quality of life of the population through the development and introduction into industry of new technologies and scientific-technical achievements in the field of preventive and regenerative medicine, cosmetology, ecology and biotechnology.

The practical focus is on the development, production, quality control and promotion on the Russian market of biologically active additives to food (BAA) therapeutic and prophylactic use, functional and specialized food products and beverages in the prevention of metabolic syndrome diseases, including heart disease, diabetes and cancer. The company also develops and produces functional natural cosmetics to restore its own functions and healing the skin.



На пути к совершенству
Изнутри и Снаружи

ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА

Общество с ограниченной ответственностью

123056, г. Москва, ул. Юлиуса Фучика, дом 6, стр.2, 6-й этаж, офис 604, м.
Маяковская

Телефон: +7 (499) 990-05-42, +7 (985) 197-86-15

E-mail: health-beauty@bk.ru

Internet: www.health-beauty.ru

Научно-исследовательская и производственная деятельность компании направлена на улучшение состояния здоровья и качества жизни населения посредством разработки и внедрения в промышленность новых технологий и научно-технических достижений в области профилактической и восстановительной медицины, косметологии, экологии и биотехнологии.

Практическая деятельность компании направлена на разработку, производство, контроль качества и продвижение на Российский рынок биологически активных добавок к пище (БАД) лечебно- профилактического назначения, функциональных и специализированных продуктов питания и напитков для профилактики заболеваний метаболического синдрома, в том числе болезней сердца, сахарного диабета и онкологических заболеваний. Компания также разрабатывает и производит функциональную натуральную косметику для восстановления собственных функций и оздоровления кожи.



PUBLISHER OKI, LLC

115522, Russian Federation, Moscow, Moskvorechie St., 4-5-129

Phone: +7 (910) 449-22-73

E-mail: clinvest@mail.ru

Internet: www.Izdat-Oki.ru

"Publisher OKI" produces 4 scientific medical and pharmaceutical journals, intended for physicians, pharmacists, research institutes, teachers and students of medical and pharmaceutical universities, policy makers, clinical researchers, pharmacologists, employees of pharmaceutical companies, employees of regulatory authorities, members of the Ethics Committees. We also publish books on evidence-based medicine.



ИЗДАТЕЛЬСТВО ОКИ

Общество с ограниченной ответственностью

115522, Россия, г. Москва, ул. Москворечье 4-5-129

Телефон: +7 (910) 449-22-73

E-mail: clininvest@mail.ru

Internet: www.Izdat-Oki.ru

«Издательство ОКИ» выпускает 4 научных медико-фармацевтических журналов, предназначенных для врачей, провизоров, фармацевтов, специалистов НИИ, преподавателей и студентов медицинских и фармацевтических ВУЗов, организаторов здравоохранения, клинических исследователей, фармакологов, сотрудников фармацевтических компаний, служащих регулирующих органов, членов Комитетов по Этике. Также мы публикуем книги по доказательной медицине.



ИМПУЛЬС
Для вашего здоровья

IMPULSE COMPANY

109382, Russia, Moscow, Sudakova street 10, office 312

Phone: : +7 (499) 391-07-47, +7(915) 082 05 24

E-mail: impulse-nnn@mail.ru

Internet: www.impulse-device.ru

The company "Impulse" - a developer of portable massage devices. Our products - high-quality and effective products for health, which improve the functional state of the organism, restore muscle tone, relieve fatigue, activate blood circulation and metabolism.



ИМПУЛЬС
Для вашего здоровья

ИМПУЛЬС

Адрес: 109382, г. Москва, ул. Судакова, д.10 офис 312

Телефон: : +7 (499) 391-07-47, +7(915) 082 05 24

E-mail: impulse-nnn@mail.ru

Internet: www.impulse-device.ru

Компания "Импульс"- разработчик портативных массажных приборов. Наша продукция - качественные и эффективные товары для здоровья, позволяющие улучшить функциональное состояние организма, восстановить тонус мышц, снять усталость, активировать кровообращение и обмен веществ.



**INNOVATIKA,
company group**

13, bldg.1, Antonov-Ovseenko St, Moscow, 123317, Russia

Phone: +7(499) 256-05-63

E-mail: info@rosbiotech.com

Internet: www.salonexpo.ru

Created in 2004 to facilitate members of the Partnership in the conduct of scientific research, production and business activities in science and technology, innovation and educational fields, assist in the organization of interaction with governments, international, national, regional and local agencies, as well as representation and to protect the common interests of the third parties, in government and administration.

The main activities are:

- assistance to the domestic and foreign markets homeland developments in the field of science, education and technology;
- organization and holding of exhibitions, fairs, presentations and business events;
- information, consulting and other services in the field of innovation management.



ИННОВАТИКА

Группа компаний

123317, Москва, ул. Антонова-Овсеенко, д.13 стр. 1

Телефон: +7(499) 256-05-63

E-mail: info@rosbiotech.com

Internet: www.salonexpo.ru

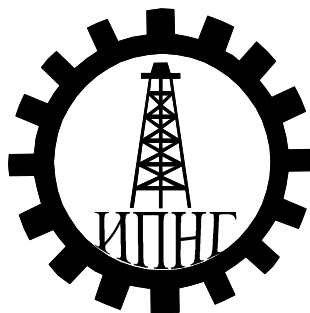
Некоммерческое партнерство "Иноватика" создано в 2004 году с целью содействия членам Партнёрства в ведении научно-исследовательской, производственной и хозяйственной деятельности в научно-технологической, инновационной и образовательной сферах, содействия в организации взаимодействия с органами государственного управления, международными, республиканскими, региональными и местными структурами, а также представления и защиты общих интересов перед третьими лицами, в органах государственной власти и управления.

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.



**SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES,
Federal state budgetary institution of science Institute of oil and gas
problems**

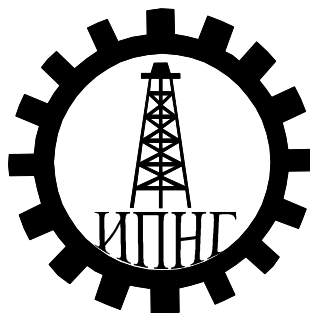
677890, The Republic of Sakha (Yakutia), Yakutsk, October str., 1

Phone: +7 (4112) 39-06-20

E-mail: v.a.budugaeva@ipng.ysn.ru

Internet: www.ipng.ysn.ru

Research and development on natural Sciences and engineering



**ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИПНГ СО РАН)**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

677890, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Октябрьская, дом 1

Телефон: +7 (4112) 39-06-20

E-mail: v.a.budugaeva@ipng.ysn.ru

Internet: www.ipng.ysn.ru

Научные исследования и разработки в области естественных и
технических наук

ARRIAM

196608 St.Petersburg, Pushkin, Podbelskogo highway, 3

Phone:+7 (812) 470 51 00

E-mail: arriam2008@yandex.ru

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

ARRIAM is the center of carrying out and coordination of fundamental and applied researches in the field of agricultural microbiology. Scientists considerably contributed in molecular genetic research of integral processes in rizosphere, study the bacterial and plant genes controlling symbiosis. Soil monitoring and ecology of soil microorganisms, improving of microbiological methods for pests control and study of practical use of bacteria are the main subject of research in the Institute.

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

Адрес: 196608 Санкт-Петербург, г. Пушкин, шоссе Подбельского, д.3

Телефон: 8(812)470 51 00

E-mail: arriam2008@yandex.ru

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

ФГБНУ ВНИИСХМ - центр проведения и координации фундаментальных и прикладных исследований в области с/х микробиологии.

Исследование молекулярно-генетических процессов, происходящих в ризосфере, изучение генов бактерий и растений, контролирующих симбиотические признаки, мониторинг почв и экология почвенных микроорганизмов, совершенствование микробиологических методов и приемов борьбы с вредителями с/х растений и разработки в области использования микроорганизмов - предмет деятельности ученых института.



KAZAN NATIONAL RESEARCH TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

420015, Kazan, K. Marx St., 68, "KNITU"

Phone: +7 (843) 231-42-02

E- mail: office@kstu.ru

Internet: www.kstu.ru

The University implements educational programs of higher, post-graduate, extra education in many professions; implements training, re-training and advanced training of highly qualified workers, scientific workers, research and educational workers, top-level officials and specialists; carries out fundamental and applied research in a wide range of sciences; is a leading scientific and methodical centre in sphere of its activity.



КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

420015, Казань, К. Маркса, 68, «КНИТУ»

Телефон: +7 (843) 231-42-02

E- mail: office@kstu.ru

Internet: www.kstu.ru

Университет реализует образовательные программы высшего, послевузовского, дополнительного образования по многим специальностям; осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников высшей квалификации, научных и научно-педагогических работников, руководителей и специалистов; выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования по широкому спектру наук; является ведущим научным и методическим центром в сфере своей деятельности



**FEDERAL STATE BUDGET EDUCATIONAL INSTITUTION FOR
HIGHER PROFESSIONAL EDUCATION “KEMEROVO STATE
UNIVERSITY” (KEMSU)**

650000, Kemerovo Russian Federation, Krasnaya st. 6.

Phone: +7(384-2) 58-12-26.

E-mail: rector@kemsu.ru

Internet: www.kemsu.ru

Acting Rector – Alexander Prosekov, Doctor of Engineering, Recipient of the RF Government Prize in Science and Engineering, RAS Professor

KemSU is one of the largest universities in Western Siberia. It is a member Eurasian Association of Universities and provides training for highly qualified specialists in a wide range of fields.

The staff of the University consists of more than 1100 academics, including 150 Doctors of Science and professors, 600 Candidates of Science and Docents, 15 holders of professional honorary titles.

The University complex includes 6 joint laboratories established in a partnership with Research Institutes of the Siberian Branch of the Russian Academy of Science, Sociological Center, 18 Centers for Research and Education (12 CREs in the head University and 6 CREs in the University branches), 2 museums, 57 teaching research laboratories at departments, other research units and Innovation Center that includes technopark, business incubator and over 20 spin-offs (Small Innovative Enterprises, established in accordance with the Russian Federal Law No. 217-FZ on August, 2009).

Research and innovation process is implemented in various directions, having a high social and economic importance for the regional and Russian economy as a whole, as well in the directions that have the highest potential for development in the global economy of the future.



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (КЕМГУ)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

650000, г.Кемерово, ул.Красная, 6.

Телефон: +7 (384-2) 58-12-26.

E-mail: rector@kemsu.ru

Internet: www.kemsu.ru

И.о. ректора КемГУ - Просеков Александр Юрьевич, доктор технических наук, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, профессор РАН.

КемГУ – один из крупнейших вузов Западной Сибири, член Евразийской ассоциации университетов, осуществляющий подготовку высококвалифицированных кадров по широкому спектру направлений.

В штате университета – более 1100 преподавателей, в том числе около 150 докторов наук и профессоров; около 600 кандидатов наук и доцентов; 15 заслуженных работников в различных сферах деятельности.

В структуре вуза имеются 6 лабораторий совместного подчинения с НИИ СО РАН, социологический центр, 2 учебно-научных центра, 18 научно-образовательных центров (12 НОЦ – в головном вузе, и 6 НОЦ – в филиалах КемГУ), 2 музея, 57 учебно-научных лабораторий в составе факультетов и филиалов, другие научные подразделения и инновационный центр, включающий технопарк, бизнес-инкубатор и более 20 МИП, созданных в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 г. №217-ФЗ.

Научно-инновационный процесс реализуется в различных направлениях, имеющих высокую социальную и экономическую значимость для экономики региона и России в целом, а также по направлениям, имеющим высочайший потенциал развития в мировой экономике будущего.

KEMEROVO INSTITUTE OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

47 Stroiteley Boulevard, Kemerovo, Russia 650056;

6, Krasnaya Street, Kemerovo, Russia, 650043

Phone: +7 (3842) 73-40-40; +7 (3842) 58-38-85

E-mail: office@kemtipp.ru; pressa@kemsu.ru

Internet: www.kemtipp.ru/; www.kemsu.ru/

KemTIPP and KemSU are among the leading universities in the country, carrying out training of highly qualified specialists. Universities conduct scientific researches in the areas such as biotechnology, pharmaceuticals and food industry. Cooperation with international universities and industrial companies allows to develop new innovative technologies and to implement them in production, which has a positive effect on the economy of country.

КЕМЕРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Адрес: 650065 г. Кемерово, б-р Строителей, 47;

650043, г. Кемерово, ул. Красная, 6

Телефон: +7 (3842) 73-40-40; +7 (3842) 58-38-85

E-mail: office@kemtipp.ru; pressa@kemsu.ru

Internet: <http://www.kemtipp.ru/>; <http://www.kemsu.ru/>

КемТИПП и КемГУ являются одними из ведущих вузов страны, осуществляющие подготовку высококвалифицированных специалистов. Университеты проводят научные исследования в таких областях, как биотехнология, фармацевтика, пищевая промышленность. Сотрудничество с международными институтами и крупными промышленными предприятиями позволяет проводить разработку принципиально новых инновационных технологий и внедрять их в производство, что позитивно влияет на экономику страны.



**КУБАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

KUBAN STATE UNIVERSITY

149 Stavropolskaya St., Krasnodar

Phone: +7 (861)235-36-10

E-mail: tp@kubsu.ru

Internet: www.kubsu.ru

Kuban State University 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. In 2015, the University consists of 17 faculties, the Institute of Primary and Secondary Vocational Education, postgraduate training programs (60 specialities) and a higher doctorate (19 specialities), 10 research institutes, the Institute of Testing Technology and General Further Education, the Professional Retraining and Advanced Training Institute.



КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

г. Краснодар, ул. Ставропольская 149
Телефон: +7 (861)235-36-10
E-mail: tp@kubsu.ru
Internet: www.kubsu.ru

Кубанский государственный университет – один из крупнейших научно-образовательных центров Юга России. Он был основан в сентябре 1920 года и имеет 95-летнюю историю, основанную на лучших традициях классического университетского образования и признанных достижениях.

В 2014 году в структуру университета входили 17 факультетов, Институт начального и среднего профессионального образования, аспирантура по 60 специальностям, докторантура по 19 специальностям, 10 научно-исследовательских институтов, Институт тестовых технологий и общего дополнительного образования, Институт переподготовки и повышения квалификации специалистов.

 Agnetha®



Барометс
Barometz®


Ликовская®
КОСМЕТИКА

РАНЛИД®

LIK-SERVICE

52A, Dovatorsev st., Stavropol, 355040, Russian Federation

Phone: +7(962) 445-06-59

E-mail: likovskaea@rambler.ru

Internet: www.likovskay.ru

We developed innovative multifunctional eco-biocosmetics under the brand **LIKOVSKAYA KOSMETIKA**. Our products are aimed at health improvement and at supporting the harmony of natural beauty and youth. Wholesale and retail sale.



Барометс
Barometz



Ликовская®
КОСМЕТИКА

РАНЛИД®

ЛИК-СЕРВИС

Общество с ограниченной ответственностью

Россия, 355040, Ставрополь, ул.Доваторцев 52А

Телефон: +7(962) 445-06-59

E-mail: likovskaea@rambler.ru

Internet: www.likovskay.ru

Фирма «ЛИК-Сервис» - создатель инновационной полифункциональной эко-биокосметической продукции собственной торговой марки **«ЛИКОВСКАЯ КОСМЕТИКА»** для оздоровления и поддержания многогранной гармонии естественной красоты и молодости. Оптово-розничная торговля.



LIPETSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY

398600, Lipetsk region, Lipetsk, Moscow St, Building 30

Phone: +7 (4742) 31-15-28

E-mail: mailbox@stu.lipetsk.ru

Internet: www.stu.lipetsk.ru

Lipetsk State Technical University - is the intellectual and innovative scientific and educational organization. We carry out scientific and staffing companies and organizations of almost all branches of industry and the socio-economic sphere of the region for their sustainable functioning and effective development in the modernization of the economy. Social utility and relevance of the university is the ability to achieve a harmonious synthesis of the implementation of personal potential in a specific professional or academic field and goals of predictable and sustainable development of economy and society.



**ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

398600, Липецкая область, город Липецк, улица Московская, дом 30

Телефон: +7 (4742) 31-15-28 (Ректор)

E-mail: mailbox@stu.lipetsk.ru

Internet: www.stu.lipetsk.ru

Липецкий государственный технический университет – это интеллектуально-инновационная научно-образовательная организация. Мы осуществляем научное и кадровое обеспечение предприятий и организаций практически всех отраслей промышленности и социально-экономической сферы региона для их устойчивого функционирования и эффективного развития в условиях модернизации экономики страны. Социальная полезность и значимость университета заключается в возможности достичь гармоничного синтеза реализации личностного потенциала в конкретной профессиональной или научной области и целей предсказуемого и устойчивого развития экономики и общества.



**INTERNATIONAL FUND FOR BIOTECHNOLOGY THEM.
ACADEMICIAN I. N. BLOHINA**

117418, Moscow, 107061, Preobrazhensky Val, 25/2

Phone: +7 (495) 718 92 11

E-mail: mfbt@mail.ru

System integrator of industrial biotechnology in the food, agricultural, medical industry and ecology.

Developing a scientific school in the field of controlled biosynthesis.

Brings together academics and producers of biologics and technology developers.

Renders methodical and consulting services for the implementation of biotechnology, including bioenergy, waste recycling and water purification, development and manufacture of dietary SUPPLEMENTS and therapeutic food; biofuels.

Publishes scientific journal "Fundamental and applied problems of biotechnology"



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД БИОТЕХНОЛОГИЙ ИМ. АКАДЕМИКА
И.Н. БЛОХИНОЙ**

117418, Москва, 107061, Преображенский Вал, 25/2

Телефон: +7 (495) 718 92 11

E-mail: mfbt@mail.ru

Системный интегратор промышленных биотехнологий в пищевой, сельскохозяйственной, медицинской промышленности и экологии.

Развивает научную школу в области управляемого биосинтеза.

Объединяет ученых и производителей биопрепаратов и разработчиков технологий.

Оказывает методические и консультационные услуги по внедрению биотехнологии, в том числе в области биоэнергетики, переработки отходов и очистке воды, по разработке и производству БАД и продуктов лечебного питания; биотоплива.

Издает научно-практический журнал «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии».

MECHANOCHEMICAL BIOTECHNOLOGIES, LLC

677000, 46, Kulakovskogo str, Yakutsk, Russia

Phone: +7 (4112) 49-66-21

E-mail: biotexnologii@bk.ru

Internet: www.mechbiotech.com

Development and production of multicomponent biological products from renewable raw materials of the Republic of Sakha (Yakutia) for the food industry, medicine, veterinary medicine, and high performance sport.

МЕХАНОХИМИЧЕСКИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ

Общество с ограниченной ответственностью

677000 г. Якутск, ул. Кулаковского, 46, оф. 104-106

Телефон: +7 (4112) 49-66-21

E-mail: biotexnologii@bk.ru

Internet: www.mechbiotech.com

Разработка и производство поликомпонентных биопрепаратов из возобновляемого сырья Республики Саха (Якутия) для пищевой промышленности, медицины, ветеринарии, спорта высших достижений.



MICHURINSK STATE AGRARIAN UNIVERSITY

393760, Tambov region, Michurinsk, St International, d. 101

Phone: +7 (47545) 5-26-35

E-mail: info@mgau.ru

Internet: www.mgau.ru

Michurinsk state agrarian University in Michurinsk. The oldest higher educational institution Tambov region. Founded in 1931.

Michurinsk state agrarian University — specific, one of a kind higher educational establishment in Russia. Its main feature is the presence of complex specialties and specializations, covering the whole system of agricultural sector as a whole.

Currently the University has about 5374 students in 22 specialties and subspecialties. In 30 departments and 5 research laboratories work and improve their skills doctoral students, graduate students and competitors of scientific degrees, 400 faculty members, including three of academicians of Russian Academy of agricultural Sciences, 50 professors and doctors of Sciences, 235 associate professors, candidates of Sciences. For years of existence of the University from its walls there were about 40 thousand specialists of the agroindustrial complex of the former Soviet Union and the Russian Federation.



МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
МичГАУ**

393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Телефон: +7 (47545) 5-26-35
E-mail: info@mgau.ru
Internet: www.mgau.ru

Мичуринский государственный аграрный университет — университет в городе Мичуринске. Старейшее высшее учебное заведение Тамбовской области. Основан в 1931 году.

Мичуринский государственный аграрный университет — специфическое, единственное в своем роде высшее учебное заведение в России. Его главной особенностью является наличие комплекса специальностей и специализаций, охватывающего всю систему агропромышленного комплекса целиком.

В настоящее время в университете обучается около 5374 студентов на 22 специальностях и специализациях. На 30 кафедрах и 5 научных лабораториях работают и повышают свою квалификацию докторанты, аспиранты и соискатели научных степеней, 400 преподавателей, в том числе три академика РАСХН, 50 профессоров и докторов наук, 235 доцентов, кандидатов наук. За годы существования университета из его стен вышли около 40 тыс. специалистов АПК бывшего Советского Союза и Российской Федерации.



MOSCOW STATE INSTITUTE OF CULTURE
Federal State Educational Institution of Higher Education

Moscow Region., Khimki, st. Library d.7, 141406

Phone: +7 (495) 570-04-77

E-Mail: kanc@mgik.org

Internet: www.mgik.org

The Institute provides education, research, welfare, cultural and educational, including international activities at all levels of pre-university, higher, postgraduate, specialized secondary and further education on a wide range of humanitarian fields of knowledge.



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

141406, Московская обл., г. Химки, ул. Библиотечная д.7
Телефон: +7 (495) 570-04-77
E-Mail: kanc@mgik.org
Internet: www.mgik.org

Институт осуществляет образовательную, научно-исследовательскую, социально-культурную, культурно-просветительскую, включая международную, деятельность на всех уровнях довузовского, высшего, послевузовского, среднего специального и дополнительного образования по широкому спектру гуманитарных областей знания.



MOSCOW STATE UNIVERSITY OF DESIGN AND TECHNOLOGI

33/1 Sadovnicheskaya str., Moscow, 115035, Russia

Phone: +7 (495) 954-70-13, +7 (495) 951-58-01

E-mail: o_mir@mail.msta.ac.ru

Internet: www.mgudt.ru

MSUDT is one of the first universities in the country to train specialists for textile, light industry and the fashion industry. The University functions as a single educational and scientific-industrial complex. Fundamental research and applied research is carried out at the university.



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ

**Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение
Высшего Профессионального Образования**

115035, г. Москва, Ул. Садовническая, д.33, стр. 1

Телефон: +7 (495) 954-70-13, +7 (495) 951-58-01

E-mail: [o_mir@mail.msta.ac.ru](mailto:mir@mail.msta.ac.ru)

Internet: www.mgudt.ru

МГУДТ является одним из первых в стране вузов по подготовке специалистов для текстильной, легкой промышленности, а также индустрии моды. Университет функционирует как единый учебный и научно-производственный комплекс. В университете проводятся фундаментальные поисковые и прикладные исследования.

MOSCOW POLYTECHNIC UNIVERSITY

107023 Russia, Moscow, Bolshaya Semenovskaya str., 38

Phone: +7 (495) 223-05-23

E-mail: mospolytech@mospolytech.ru

Internet: www.mospolytech.ru

Moscow Polytechnical University is a multidisciplinary university with modern educational programs that are designed in conjunction with leading technology companies and research institutions of Russia. Educational programs of the University are focused on meeting existing needs of Russian industry and economy and also on staying ahead of demand and creating new technologies.

МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ

Адрес: 107023 г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 38

Телефон: +7 (495) 223-05-23

E-mail: mospolytech@mospolytech.ru

Internet: www.mospolytech.ru

Московский политехнический университет — это многопрофильный вуз с современными образовательными программами, которые проектируются совместно с ведущими технологическими компаниями и научными институтами России. Образовательные программы университета ориентированы не только на удовлетворение существующих потребностей российской промышленности и экономики, но также на опережение запроса и создание новых технологий.



MOSCOW ART-INDUSTRIAL INSTITUTE
Non-profit organization of high education

Bersenevsky side St. 2, building 1, Moscow 119072 Russia

Phone: +7 (495) 514-21-31

E-mail: kafedra_gd_mhpi@mail.ru

Internet: www.mhpi.edu.ru

Non-profit organization of high education "Moscow Art-Industrial Institute" participant and winner of creative competitions prepares specialists in the direction of "Graphic design", "Environmental design" and "Costume design".

Practicing professionals work at the Institute (architects, graphics, modelers, painters and decorators). They brilliantly combining theory and practice of teaching students into one, with the possibility have been industrial practice without discontinuing of study.



**МОСКОВСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТИТУТ**

Учреждение высшего образования

119072 Москва, пер. Берсеневский, д.2, стр.1.

Телефон: +7 (495) 514-21-31

E-mail: kafedra_gd_mhpi@mail.ru

Internet: www.mhpi.edu.ru

МХПИ – дизайнерский ВУЗ, участник и победитель творческих конкурсов, готовит специалистов по направлениям «Графический дизайн», «Дизайн среды» и «Дизайн костюма».

В ВУЗе работают практикующие профессионалы (архитекторы, графики, модельеры, художники и декораторы), блестяще совмещающие теорию и практику обучения студентов воедино с возможностью без отрыва от учебы проходить производственную практику.



NATIV Ltd

Moscow, Dm. Ulyanov srt., 9/11, bld 2

Phone: +7 (4967) 31-84-82

E-mail: info@nativran.ru

Internet: www.nativran.ru

The company "Nativ" specializes in the production of therapeutic and preventive and functional food based on algae Fucus. The unique technology makes available all the fucus ingredients, including fucoidan having a key significance for human intestinal microflora. Produced foodstuffs are a source of dietary fiber, vitamins and minerals including organic iodine. Also on the basis of seaweeds produced cosmetic gel has anti-aging and anti-cellulite effect.



НАТИВ

Общество с ограниченной ответственностью

г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 9/11, корпус 2

Телефон: +7 (4967) 31-84-82

E-mail: info@nativran.ru

Internet: www.nativran.ru

Компания «НАТИВ» специализируется на производстве продуктов лечебно-профилактического и функционального питания на основе морских водорослей фукус. Уникальная технология делает доступными все ингредиенты фукуса, включая фукоидан имеющий ключевое значение для микрофлоры кишечника человека. Производимые продукты питания являются источником пищевых волокон, витаминов и минеральных веществ, в том числе органического йода. Также на основе фукуса производится косметический гель, который может быть основой антивозрастных и антицеллюлитных кремов.



**SCIENTIFIC-RESEARCH INSTITUTE - FEDERAL RESEARCH
CENTER FOR PROJECT EVALUATION AND CONSULTING SERVICES
(FSBSI SRI FRCEC)**

bldg.1, Antonov-Ovseenko St, 13, GSP-5, Moscow, 123317, Russia

Phone: +7 (499) 259-69-92

E-mail: admin@extech.ru

Internet: www.extech.ru

The above mentioned Institution is the leading research institute in Russia for organizing and conducting state expert examination in the field of science and innovation in all priority areas of science, technology, engineering and the list of critical technologies of the Russian Federation.

The Institute solves the following tasks of the scientific-methodical, organizational-technical, information-analytical and programmatic support of innovation activity of the Russian Federation:

- monitoring of information on the status and trends of development of the World and Russian spheres of R&D;
- formation of subjects of priority directions of research;
- state registration of the results of scientific-technological activities;
- maintenance of competitions for grants of the President of the Russian Federation;
- monitoring of the innovation structure of the regions;
- promotion on the market of research results at the Congress and Exhibition events.

Promising line of work is attracting of Russian scientists working abroad to scientific research, expert examination and teaching activities.



**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ –
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНО-
КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение (ФГБНУ
РИНКЦЭ)**

123317, Россия, Москва, Ул. Антонова-Овсеенко 13 ст. 1

Телефон: +7 (499) 259-69-92

E-mail: admin@extech.ru

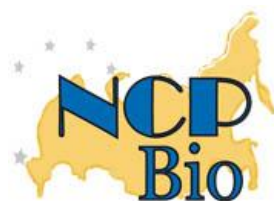
Internet: www.extech.ru

Головной институт в России по организации и проведению государственной экспертизы в сфере науки и инноваций по всем приоритетным направлениям развития науки, технологий, техники и перечню критических технологий РФ.

Институт решает задачи научно-методической, организационно-технической, информационно-аналитической и программной поддержки инновационной деятельности РФ:

- мониторинг сведений о состоянии и тенденциях развития мировой и российской сфер исследований и разработок;
- формирование тематики приоритетных направлений исследований;
- государственный учет результатов научно-технической деятельности;
- сопровождение конкурсов по грантам Президента РФ;
- мониторинг инновационной структуры регионов;
- продвижение на рынок результатов научных исследований на конгрессно-выставочных мероприятиях.

Перспективное направление работы – привлечение российских ученых, работающих за рубежом, к научно-исследовательской, экспертной и преподавательской деятельности.



NCP "BIOTECHNOLOGY"

Russian National Contact Point on «Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy & Biotechnology» in the framework of EU Research and Innovation programme Horizon 2020

119071 Moscow, Russia, Leninsky pr. 33, building 3

Phone: +7 (495) 954-44-74

E-mail: sharova@inbi.ras.ru

Internet: www.bio-economy.ru

Russian National Contact Point on «Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy & Biotechnology» in the framework of EU Research and Innovation programme Horizon 2020 (NCP "Biotechnology") acts on the basis of the Agreements of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation No.14.601.21.0002 dated 16.10.2014.

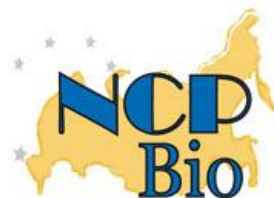
NCP "Biotechnology" was established in 2007 according to the Order № 62 by the Russian Ministry of Education and Science in the frames of co-operation in EU 7-th Framework Programme.

NCP "Biotechnology" is organized on the basis of Research Center of Biotechnology RAS, <http://fbras.ru/> (former A.N.Bach Institute of Biochemistry RAS).

Russian NCP "Biotechnology" as a part of the network of National Contact Points provides guidance, practical information and assistance on all aspects of participation in Horizon 2020. The main **task** of NCP "Biotechnology" is collection and dissemination of information about Horizon 2020 related to food security, sustainable agriculture, marine and maritime research, bio-economy and biotechnology for better sustainable cooperation between Russian and European researches.

The main **activities** of NCP "Biotechnology" include:

- Provision of the information interface between Russian and European scientific communities, dissemination of information about EC research projects and program;
- Comprehensive organizational, informational, consultative and other actions for Russian scientific and research organizations willing to participate in international projects associated with food quality, food safety, and related problems.



НКТ «БИОТЕХНОЛОГИИ»
Российский Национальный Контактный Центр по приоритетному
направлению Продовольственные и сельскохозяйственные
биотехнологии Рамочной программы по научно-технологическому и
инновационному развитию Горизонт 2020 Евросоюза

190711 Москва, Россия, Ленинский проспект д. 33, стр.3

Телефон: +7 (495) 954-44-74

E-mail: sharova@inbi.ras.ru

Internet: www.bio-economy.ru

Российский Национальный Контактный Центр по приоритетному направлению Продовольственные и сельскохозяйственные биотехнологии Рамочной программы по научно-технологическому и инновационному развитию Горизонт 2020 Евросоюза (НКТ "Биотехнологии") осуществляет свою деятельность на основании Соглашения Министерства образования и науки Российской Федерации о предоставлении субсидии №14.601.21.0002 от 16 октября 2014 г.

НКТ "Биотехнологии" был создан приказом № 62 Минобрнауки России в 2007 в рамках сотрудничества с Евросоюзом в 7 Рамочной Программе ЕС (в 2011 г. продолжил свою деятельность согласно приказу № 152 Минобрнауки России от 2 февраля 2011 г.).

НКТ "Биотехнологии" осуществляет свою деятельность на базе Федерального исследовательского центра "Фундаментальные основы биотехнологии" РАН (<http://fbras.ru/>).

Российские НКТ являются частью Европейской системы Национальных Контактных Центров, которая зарекомендовала себя в предыдущих программах, как важный и успешно работающий механизм системы информирования организаций.

Основная цель работы НКТ «Биотехнологии» - содействие формированию устойчивых кооперационных связей российских и европейских научно-исследовательских организаций и интеграции российской науки в общеевропейскую научно-исследовательскую сферу области продовольственных и сельскохозяйственных биотехнологий.



RESEARCH AND DESIGN CENTER «TECHNICAL AESTHETICS»

17/21 15 Stremyanny per, Moscow, 115054

Phone: +7 (499) 236-49-25

E-mail: m.kalinicheva@te-center.info

Internet: www.te-center.info

The center carries out research and design and consulting activities, using the unique experience of the design of educational activities in the different regions of the country.

With the participation of leading experts, doctors and candidates of sciences center initiates and develops the principles of domestic design based on Russian traditional culture.

The specialists of the center is carried out:

- advising dissertations;
- Development of experimental design projects;
- participation in research;
- The joint participation in organizing and conducting conferences, seminars, national and international formats;
- training of new methods of design engineering: design cardboard furniture design for children and adolescents with disabilities, costume design, organization of fashion, graphic design, Environmental design;
- Assist in the preparation of documents for patenting;
- Training practices
- reading of lectures, workshops and master classes on the basis of educational institutions.



НАУЧНО-ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР М. КАЛИНИЧЕВОЙ
«ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИКА»

115054, Москва, Стремянный пер, 17/21, к.15

Телефон: +7 (499)236-49-25

E-mail: m.kalinicheva@te-center.info

Internet: www.te-center.info

Центр осуществляет научно-проектную и консультационную деятельность, используя уникальный опыт дизайн-образовательной деятельности в разных регионах страны. С участием видных специалистов, докторов и кандидатов наук центр инициирует и развивает принципы отечественного дизайна на основе русской традиционной культуры.

Специалистами центра осуществляется:

- консультирование диссертационных работ;
- разработка экспериментальных дизайн-проектов;
- участие в проведении научных исследований;
- совместное участие в организации и проведении конференций, семинаров отечественного и международного формата;
- обучение новым методам дизайн-проектирования: проектирование картонной мебели, дизайн для детей и подростков с ограниченными возможностями, дизайн костюма, организация дефиле, графический дизайн, средовой дизайн;
- помощь при подготовке документов к патентованию;
- проведение учебных практик,
- читка лекций, проведение семинаров, мастер-классов на базе учебных заведений.

OMSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY

Siberian Federal district, Omsk region, Omsk, PR. Mira, d. 11

Phone: +7(3812) 65-26-98

E-mail: info@omgtu.ru

Full name of educational institution: Federal state budgetary educational institution of higher education "Omsk State Technical University" Abbreviated name of the educational organization: OmSTU.

About the founder: The founder of an educational organization is the Russian Federation. The functions and powers of the founder of the educational institution carries out the Ministry of Education and Science

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

644050, Омск, ул. Пр. Мира 11;

Телефон: +7(3812) 65-26-98

E-mail: info@omgtu.ru

Полное наименование образовательной организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» Сокращенное наименование образовательной организации: ОмГТУ

Об учредителе: Учредителем образовательной организации является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя образовательной организации осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации



ОРЕНБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

THE ORENBURG STATE UNIVERSITY, DEPARTMENT OF DESIGN

etc. Victory, 13, Orenburg, 460018, Russia

Phone: +7 (3532) 77-67-70, +7 (3532) 91-22-12

E-mail: post@mail.osu.ru, design@mail.osu.ru

Internet: www.osu.ru

Currently chief of the Orenburg state University" includes 19 departments and 1 Institute, 6 branches and 5 colleges.

Design faculty was founded in 1997 on Architectural-construction faculty of ONU. Currently, the Department of design faculty prepares specialists and bachelors and direction of preparation «Design» specialization and profiles «Graphic design», «Costume Design», «Design environment».



ОРЕНБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, КАФЕДРА ДИЗАЙНА

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

Россия, 460018, г. Оренбург, ГСП, пр. Победы, 13

Тел.: +7 (3532) 77-67-70, +7 (3532) 91-22-12

E-mail: post@mail.osu.ru, design@mail.osu.ru

Internet: www.osu.ru

В настоящее время ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный университет" включает 19 факультетов и 1 институт, 6 филиалов и 5 колледжей.

Кафедра дизайна была основана в 1997 году на Архитектурно-строительном факультете ОГУ. На кафедре дизайна осуществляется подготовка специалистов и бакалавров по специальности и направлению подготовки «Дизайн» специализациям и профилям «Графический дизайн», «Дизайн костюма», «Дизайн среды».



**THE PARTNER-M
THE JOINT-STOCK COMPANY**

Kalinina st, 11, Maloyaroslavets city, Kaluga region, Russia

Phone: +7(499) 270-01-65

E-mail: partnertd@list.ru

Internet: www.partnermk.ru

PARTNER-M produce and sell textured products and other ingredients for food industry. Vegetable plants processing – manufacturing of functional products from beans and cereals cultures for the commercial application: food, feed, industrial. Research and development of innovative biotechnological processes - 3D texturing, modification and others.



ПАРТНЕР-М

ПАРТНЕР-М

Закрытое акционерное общество

Калужская область, г. Малоярославец, пр. Калинина, д. 11

Телефон: +7(499) 270-01-65

E-mail: partnertd@list.ru

Internet: www.partnermk.ru

Производство и продажа текстурированных продуктов и других ингредиентов для пищевой промышленности. Переработка сельскохозяйственных продуктов растительного происхождения – производство функциональных продуктов из бобовых и злаковых культур для различных отраслей промышленности, в том числе пищевой, кормовой, индустриальной. Разработка и внедрение новых производственных биотехнологических процессов – 3D структурирование, модифицирование и др.

PENTA MED

109316, Moscow, Arkhitektora Vlasova St., 20

Phone: +7 (495) 504 41-01, 504-42-08

E-mail: penta-med2012@gmail.com

Internet: www.penta-med.ru

FICANT - enterosorbent, selectively leading out of the body bile acids and endotoxins. Helps to normalize cholesterol metabolism, without causing a harmful effect on the liver.

PENTASOL is a liquid spray bandage used to protect the skin wounds of various etiologies. Promotes rapid healing, provides good gas exchange, keeps moist environment and protects the wound surface from microbial infections.

ПЕНТА МЕД

Общество с ограниченной ответственностью

109316, Москва, ул. Архитектора Власова, 20

Телефон: +7 (495) 504 41-01, 504-42-08

E-mail: penta-med2012@gmail.com

Internet: www.pemta-med.ru

ФИШАНТ - энтеросорбент, избирательно выводящий из организма желчные кислоты и эндотоксины. Способствует нормализации холестерина обмена, не оказывая вредного влияния на печень.

ПЕНТАЗОЛЬ – это жидкая аэрозольная повязка, предназначенная для защиты кожных ран различной этиологии. Способствует быстрому заживлению, обеспечивает хороший газообмен, сохраняет влажную среду и защищает раневую поверхность от микробных инфекций.



**THE PLEKHANOV RUSSIAN UNIVERSITY OF ECONOMICS,
DEPARTMENT OF ADVERTISING, PUBLIC RELATIONS AND DESIGN.**

Victory, 13, Orenburg, 460018, Russia

Phone: +7 (495) 958-25-56, +7 (495) 958-24-68

E-mail: rector@rea.ru, rea_reklama@mail.ru

Internet: www.rea.ru

Plekhanov Russian University of Economics among the top five universities in the country, in the top-10 of Moscow universities with the highest passing grade on the basis of admission 2016, as well as in the top 100 best universities in the BRICS version international rating agency QS. According to the rating "Expert RA" ranked 4th in the number of graduates in the Board of the largest Russian companies.

The department of advertising, public relations and design is carried out preparation of bachelors on direction "Design" on profiles "Graphic Design", "Design and the art of fashion."



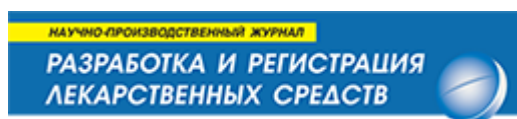
**РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В.
ПЛЕХАНОВА, КАФЕДРА РЕКЛАМЫ, СВЯЗЕЙ С
ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И ДИЗАЙНА**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

Россия, 117997, г. Москва, Стремянный пер. 36
Тел.: +7 (495) 958-25-56, +7 (495) 958-24-68
E-mail: rector@rea.ru, rea_reklama@mail.ru
Internet: www.rea.ru

ФГБОУ ВПО " Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова " входит в пятерку лучших вузов страны, в топ-10 московских вузов с самым высоким проходным баллом по итогам приема 2016 года, а также в топ-100 лучших вузов стран **BRICS** по версии международного рейтингового агентства QS. Согласно рейтингу "Эксперт РА", занимает 4 место по числу выпускников в составе правления крупнейших компаний России.

На кафедре рекламы, связей с общественностью и дизайна осуществляется подготовка бакалавров по направлению подготовки «Дизайн» по профилям «Графический дизайн», «Проектное искусство и мода».



RESEARCH & PRODUCTION JOURNAL «DRUG DEVELOPMENT & REGISTRATION»

115054, Russia, Moscow, Dubininskaya str., 57/2

Phone: +7(495) 720-42-20

E-mail: info@pharmjournal.ru

Internet: www.pharmjournal.ru

Research & production peer-reviewed journal – applied edition for professionals involved in all stages of drug production: from development to obtain a registration certificate. The journal is a strategic information partner of key chemical and pharmaceuticals events. Since 2014 the journal provides information support to the activities undertaken Russian Ministry of Industry and Trade



РАЗРАБОТКА И РЕГИСТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, 57, стр. 2

Телефон: +7 (495) 720-42-20

E-mail: info@pharmjournal.ru

Internet: www.pharmjournal.ru

Научно-производственный рецензируемый журнал – прикладное издания для специалистов, задействованных на всех этапах производства лекарственных средств: от разработки до получения регистрационного удостоверения. Стратегический информационный партнер ключевых химико-фармацевтических мероприятий и выставок. С 2014 г. обеспечивает информационную поддержку мероприятий, проводимых Минпромторгом России



THE RARE EARTH MAGAZINE

9, Arbat St., Moscow, 119019

Phone: +7 (925) 006-25-32

E-mail: reklama@deiz.ru

Internet: www.rareearth.ru

‘The Rare Earth’ magazine is a major strategic project aimed at strengthening Russia’s position in the international media space in regards to industry

and the REM (rare earth and rare metals) sector. ‘The Rare Earth’ is focused on developments in high-tech industries which are of critical importance to the following spheres:

- aviation
- space
- mechanical engineering
- shipbuilding
- the nuclear industry
- electronics and other areas

The project describes the current state of the rare-earth industry and presents analyses, forecasts and statistics, plus publishes interviews with experts and key figures in the industry.



РЕДКИЕ ЗЕМЛИ

Журнал

119019, Москва, Арбат 9/1
Телефон: +7 (925) 006-25-32
E-mail: reklama@deiz.ru
Internet: www.rareearth.ru

Журнал «Редкие земли» - это важный стратегический проект для укрепления позиций России на международном медийном пространстве по вопросам промышленности и сегмента РЗМ (редкоземельные и редкие металлы).

«Редкие земли» - это журнал о новых амбициях России в самой высокотехнологической отрасли, от которой напрямую зависят национальная безопасность страны и успех в следующих сферах:

- авиация
- космос
- машиностроение
- судостроение
- атомная промышленность
- радиоэлектроника и другие направления

Проект описывает текущее состояние РЗМ-отрасли, представляет аналитику, прогнозы, статистику, публикует интервью с экспертами и ключевыми фигурами отрасли.

ROSMEDPROM, ASSOCIATION

Russia, 111033, Moscow, Samokatnaya str., d. 4A

Phone: +7 (495) 362 22 87

E-mail: rosmedprm@mtu-net.ru

Internet: www.rosmedprom.ru

The Association "ROSMEDPROM", a non - profit organization that advises and implements the interests of scientific-industrial complex, represented by manufacturers of medical products, research, design and construction organizations, enterprises of the pharmacy network.

РОСМЕДПРОМ, АССОЦИАЦИЯ

Россия, 111033, Москва, ул. Самокатная, д. 4А

Телефон: +7 (495) 362 22 87

E-mail: rosmedprm@mtu-net.ru

Internet: www.rosmedprom.ru

Ассоциация «Росмедпром» - некоммерческая организация, консультирующая и реализующая интересы научно-производственного комплекса, представленного предприятиями-производителями продукции медицинского назначения, научно-исследовательскими, проектными и конструкторскими организациями, а также предприятиями аптечной сети.



RUSSIAN UNIVERSITY OF FRIENDSHIP OF PEOPLES

Russia, 117198, Moscow, Miklukho-Maklaya St, 6

Phone: +7 (495) 434-53-00;

E-mail: rector@rudn.ru, rudn@rudn.ru.

Internet: www.rudn.ru

Russian peoples ' friendship University is a unique University, a large international-oriented training and research centre, widely known in the world for their achievements in the organization of educational process, scientific research, international relations.

Training units and centers:

- Agricultural technological Institute
- Medical Institute
- Faculty of engineering
- Faculty of physical, mathematical and natural Sciences
- Faculty of Humanities and social Sciences • Faculty of Philology
- Department of Russian language and General educational disciplines
- Environmental Department
- Economic faculty
- Institute of law
- The University Department
- Institute of hotel business and tourism
- Institute of international programs
- Institute of foreign languages
- The educational-scientific Institute of gravitation and cosmology
- Institute of applied technical and economic researches and examinations
- Institute of world economy and business (international business school)
- Institute of biomedical problems
- Institute innovative educational programs in health care
- Branch of people's friendship University in Perm
- Branch of people's friendship University in Sochi, Krasnodar Krai
- Branch of people's friendship University in Yakutsk, Republic of Sakha (Yakutia)

- A branch of the University in Belgorod
- Branch of people's friendship University in Stavropol
- Branch of the Institute in Yessentuki Stavropol territory
 - Centers



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Россия, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6

Телефон.: +7 (495) 434-53-00;

E-mail: rector@rudn.ru, rudn@rudn.ru.

Internet: www.rudn.ru

Российский университет дружбы народов – это уникальный университет, крупный международно-ориентированный учебно-научный центр, широко известный в мире своими достижениями в организации учебного процесса, научными исследованиями, международными связями.

Учебные подразделения и центры:

- Аграрно-технологический институт
- Медицинский институт
- Инженерный факультет
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Факультет гуманитарных и социальных наук
- Филологический факультет
- Факультет русского языка и общеобразовательных дисциплин
- Экологический факультет
- Экономический факультет
- Юридический институт
- Общеуниверситетские кафедры
- Институт гостиничного бизнеса и туризма
- Институт международных программ
- Институт иностранных языков
- Учебно-научный институт гравитации и космологии
- Институт прикладных технико-экономических исследований и экспертиз
- Институт мировой экономики и бизнеса (Международная школа бизнеса)
- Институт медико-биологических проблем
- Институт инновационно-образовательных программ в здравоохранении
- Филиал РУДН в г. Перми
- Филиал РУДН в г. Сочи Краснодарского края
- Филиал РУДН в г. Якутске Республики Саха (Якутия)

- Филиал университета в г. Белгород
- Филиал РУДН в г. Ставрополь
- Филиал РУДН в г.Ессентуки Ставропольский край
- Центры



Северо-Западный
региональный центр
прикладных исследований
и экспертиз

**NORTH-WESTERN REGIONAL CENTRE FOR APPLIED RESEARCH
AND EXPERTISE
LLC**

160000, Pobedy pr., 61, Vologda

Телефон: +7 (8172) 58-20-34, +7 (953) 521 77-15

E-mail: ceo@near-horizons.ru

Internet: www.rcpi-e.ru/

Company «North-Western Regional Centre for Applied Research and Expertise"
(Northwest RTsPliE)

The basic idea of creating the Center - is the emergence in the region of modern, high-efficiency, research and technology center, which will contribute to the formation of innovative directions of development of the Vologda region economy. The organization is a member of the biotechnology cluster of the Vologda region.



Северо-Западный
региональный центр
прикладных исследований
и экспертиз

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ

Общество с ограниченной ответственностью

Адрес: 160000, г. Вологда, просп. Победы 61 ,
Телефон: +7 (8172) 58-20-34, +7 (953) 521 77-15
E-mail: ceo@near-horizons.ru
Internet: www.rcpi-e.ru/

ООО «Северо-Западный региональный центр прикладных исследований и экспертиз» (Северо-Западный РЦПИиЭ)

Основная идея создания Центра — это появление в регионе современного, высокоэффективного, научно-исследовательского и технического центра, который будет содействовать формированию инновационного направления развития экономики Вологодской области.

Организация является участником биотехнологического кластера Вологодской области.



SM-CLINIC
Diversified medical holding

Russia, Moscow, 125130, Priorov str. House 36 (Central office),

Phone: +7 (499) 705-51-55

Internet: www.smclinic.ru

Holding "SM-Clinic" - it's 10 medical centers for adults and children. Among them 6 multidisciplinary clinics for adults Moscow, clinic for children and adolescents "SEE a Doctor", the center of aesthetic medicine "SM-Cosmetology", pediatric dentistry, 3 dental offices for adults and dental clinic on the Arbat, the ambulance service, "Doctor 03", publishing house "ex Libris", international training centre, the scientific Council, as well as family clinic in St. Petersburg.

We are open for you daily. We offer our patients: our own laboratory, more than 3,000 tests, pharmacy network, center for assisted reproductive technologies, division of plastic and maxillofacial surgery, CT, MRI, ABPM, ECG, ultrasound, comfortable hospitals for adults and children, round the clock emergency service and the call service to the home, intensive care unit, the emergency room. In the state holding's specialists work more than 40 medical fields. Among our staff of 120 candidates and 20 doctors of medical Sciences, 10 professors and 5 academicians.



СМ-КЛИНИКА

Многопрофильный медицинский холдинг

Россия, г. Москва, 125130, ул. Приорова Дом 36 (Центральный офис),
Телефон: +7 (499) 705-51-55
Internet: www.smclinic.ru

Медицинский многопрофильный холдинг «СМ-Клиника» - это 13 медицинских многопрофильных центров для взрослых и детей, центр эстетической медицины «СМ-Косметология», 3 стоматологических отделения для взрослых и детей в Москве, 2 клиники современной медицины с полным спектром медицинских услуг в условиях поликлинического комплекса и дневного стационара в Санкт-Петербурге. В состав холдинга входят - департамент научно-исследовательской деятельности - более 120 кандидатов, 20 докторов медицинских наук, 10 профессоров, учебный центр, издательский дом «Экслибрис».

Мы открыты для вас ежедневно. К услугам наших пациентов: собственные лаборатории, более 3000 видов анализов, сеть аптек, центр вспомогательных репродуктивных технологий, отделение пластической и челюстно-лицевой хирургии, КТ, МРТ, СМАД, ЭКГ, УЗИ, комфортабельные стационары для взрослых и детей, круглосуточная скорая помощь «Доктор 03» и служба вызова на дом, реанимация, травмпункт.

В штате холдинга работают более 1 000 специалистов 40 медицинских направлений.



SALT OF LIFE

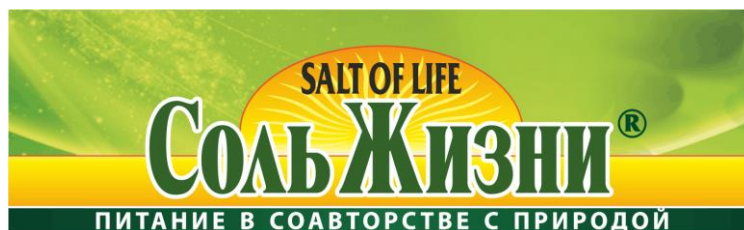
127051 Moscow, Neglinnaya Str. 29/14, building 3

Phone: +7 (495) 988-01-24

E-mail: ludmila@saltoflife.ru

Internet: www.saltoflife.ru

Manufacture and sale of healthy foods: phytomineral supplements, fitobulony class Organic, seeds for sprouting Organic class, spices for health, corn oil first cold pressed with natural extracts. Development of new products to suit the functional purpose. We have a large portfolio of finished projects.



СОЛЬ ЖИЗНИ

Общество с ограниченной ответственностью

127051 г. Москва, ул. Неглинная, д. 29/14, стр.3

Телефон: +7 (495) 988-01-24

E-mail: ludmila@saltoflife.ru

Internet: www.saltoflife.ru

Производство и продажа продуктов Здорового питания: фитоминеральные солезаменители, фитобульоны класса Органик, семена для проращивания класса Органик, специи для здоровья, кукурузные масла первого холодного отжима с натуральными экстрактами. Разработка новых продуктов функционального назначения под заказчика. Имеем большой портфель готовых разработок.



SOCHI STATE UNIVERSITY
Federal State Educational Institution of Higher Professional Education (VPO
"SGU")

354000, Krasnodar, Sochi, UL. Sovetskaya, 26a.

Phone: +7(862) 264-85-03, +7(862) 264-87-90

E-mail: university@sutr.ru

Internet: www.sutr.ru

Sochi State University - a recognized leader in the field of training for tourism and resort business, carrying out educational activities on a wide range of areas (hotel and restaurant services, tourism and resort business, economics and management, transportation, construction and architecture, culture and art , landscaping, physical culture and sport, recreation and sports tourism, humanities).



СОЧИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования " (ФГБОУ ВПО «СГУ»)**

354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, 26а.

Телефон: +7(862) 264-85-03, +7(862) 264-87-90

E-mail: university@sutr.ru

Internet: www.sutr.ru

Сочинский государственный университет - признанный лидер в области подготовки кадров для сферы туризма и курортного дела, осуществляющий образовательную деятельность по самому широкому спектру направлений (гостиничный и ресторанный сервис, туризм и курортное дело, экономика и управление, транспортные средства, строительство и архитектура, культура и искусство, ландшафтный дизайн, физическая культура и спорт, рекреация и спортивно-оздоровительный туризм, гуманитарные науки).



STAVROPOL STATE AGRARIAN UNIVERSITY
Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education

12 Zootechnicheskiy Ln., Stavropol, 355017

Phone: +7 (8652) 71-72-04

E-mail: cniiad@mail.ru

Internet: www.stgau.ru

The Stavropol state agrarian university - the leading Russian center of education, science and culture located in the North Caucasus Federal District (NCFD) the Russian Federation (RF) in the city Stavropol. It is the leader of the higher agrarian education of the Russian Federation who is carrying out educational, research and consulting and methodical activity. It was established in 1930.

The structure of University includes 9 faculties, 41 departments, 84 innovative laboratories and the centers, Scientific library, institute of additional professional education, 49 small innovative enterprises, 5 hostels, 1 sports complex, 1 open sports Ear complex, 2 open sports grounds (basketball, volleyball and StreetWorKout).



**СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ, Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего профессионального образования**

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12,

Телефон: +7 (8652) 71-72-04

E-mail: cniiad@mail.ru

Internet: www.stgau.ru

Ставропольский государственный аграрный университет - ведущий российский центр образования, науки и культуры, расположенный в Северо-Кавказском федеральном округе (СКФО) Российской Федерации (РФ), в городе Ставрополе. Лидер высшего аграрного образования РФ, осуществляющий учебную, научно-исследовательскую и консультационно-методическую деятельность. Год создания - 1930 год. Численность персонала 1308 человек. Ученые степени и звания имеют 91,3% преподавателей. Средний возраст НПП - 39 лет.

По итогам 2015 года в Рейтинге востребованности вузов в РФ среди аграрных вузов Ставропольский ГАУ уверенно занимает 1 место!



**STROYINDUSTRIYA
LTD**

160000, Kozlenskaya st., 10, Vologda

Phone: +7 (8172) 59-11-00, +7 (921) 722 00-02

E-mail: stroyind@si35.ru

Internet: www.stroyindustriya.ru/

STROYINDUSTRIYA Ltd operates in the development of biotechnology. In the lake Kishemskoye Kirillov district, Vologda region, the company produces ecologically pure natural product - sapropel, which range of applications is vast: agriculture (livestock, crops, pigs, poultry, etc.), medicine, cosmetology, reclamation of soils, lawns (including gentle slopes), used in liquidation of oil spills etc .



СТРОЙИНДУСТРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

Адрес: 160000, г. Вологда, ул. Козленская, 10
Телефон: +7 (8172) 59-11-00, +7 (921) 722 00-02
E-mail: stroyind@si35.ru
Internet: www.stroyindustriya.ru/

ООО «Стройиндустрия» осуществляет деятельность в области освоения биотехнологий. В озере Кишемское Кирилловского района Вологодской области компания добывает экологически чистый природный продукт - сапропель, спектр применения которого обширен: сельское хозяйство (животноводство, растениеводство, свиноводство, птицеводство и т.д.), медицина, косметология, рекультивация почвы, устройство газонов (в т.ч. пологих склонов), используется при ликвидации разливов нефти и т.д .



ТАМБОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА

**TAMBOV STATE UNIVERSITY NAMED AFTER G.R. DERZHAVIN
SCIENTIFIC AND RESEARCH INSTITUTE OF ECOLOGY AND
BIOTECHNOLOGY OF TAMBOV STATE UNIVERSITY NAMED AFTER
G.R. DERZHAVIN**

33 Internatsionalnaya St., Tambov, 392000 (Scientific and Research Institute of Ecology and Biotechnology: 10 Moskovskaya St., Tambov, 392000)

Phone: +7 (4752) 72-34-34 (НИИ экологии и биотехнологии 71-12-56)

E-mail: priem1@tsu.tmb.ru (НИИ экологии и биотехнологии: eco-biotech-tsu@ya.ru)

Internet: www.tsutmb.ru

The Scientific and Research Institute of Ecology and Biotechnology of Tambov State University named after G.R. Derzhavin is promoting scientific and practical projects in the field of biotechnological methods of waste treatment of agriculture and forestry and also hunting. Activity of the Scientific and Research Institute is based on the network principle of science development and is integrated into the plans of scientific and commercial work of a large number of domestic and foreign partners.



ТАМБОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА

**ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Г.Р. ДЕРЖАВИНА**

НИИ Экологии и биотехнологии

392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, д. 33
(НИИ экологии и биотехнологии: 392000, г. Тамбов, ул. Московская, д. 10)
Телефон: +7 (4752) 72-34-34 (НИИ экологии и биотехнологии 71-12-56)
E-mail: priem1@tsu.tmb.ru (НИИ экологии и биотехнологии: eco-biotech-tsu@ya.ru)
Internet: www.tsutmb.ru

НИИ экологии и биотехнологии ТГУ имени Г.Р. Державина занимается продвижением научно-практических проектов в области биотехнологических приемов переработки отходов сельского и лесного хозяйства, а также охотничьего промысла. Деятельность НИИ основана на сетевом принципе развития науки, интегрирована в планы научной и коммерческой работы большого числа отечественных и зарубежных партнеров.



ENGINEERING CENTER “GREEN CHEMISTRY” AT TSU

170100, city of Tver, street Zheljabova, 33

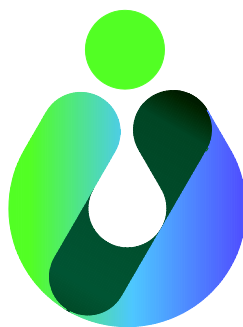
Phone: (4822) 32-12-74

E-mail: TverSU@tversu.ru

Internet: www.tversu.ru

An Engineering Center “Green Chemistry” was founded in January 2014 at TSU. The Center`s goal is to scale laboratory activities in biotechnology and green chemistry and lead them to production with a full process flow.

The Center develops new technologies and a wide range of strategically significant products in biotechnology and green chemistry including engineering of the productive capacities.



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ТвГУ «ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ»

Адрес: 170100, г. Тверь, ул. Желябова, д. 33

Телефон: (4822) 32-12-74

E-mail: TverSU@tversu.ru

Internet: www.tversu.ru

В январе 2014 года в ТвГУ был создан Инжиниринговый центр «Зеленая химия» с целью масштабирования лабораторных процессов в области биотехнологии и зеленой химии и их последующего доведения до производства с построением полной технологической цепочки. Центр является разработчиком новых технологий и широкой номенклатуры стратегически значимых продуктов в области биотехнологии и зеленой химии, включая проектирование и строительство производственных мощностей.



TECNICS FOR YOUTH

Moscow, Lesnaya 39

Phone: +7 (495) 998-99-24

E-mail: razvitie.tm@yandex.ru

Internet: www.technicamolodezhi.ru

Monthly magazines «Technics for youth» and the «Weapon popular» to talk about modern state of science and technology, about all types of weapon and armament.



ТЕХНИКА-МОЛОДЕЖИ

Москва, Лесная 39

Телефон: +7 (495) 998-99-24

E-mail: razvitie.tm@yandex.ru

Internet: www.technicamolodezhi.ru

Ежемесячные журналы «Техника – молодежи» и «Оружие» популярно рассказывают о новых достижениях в науке и технике, о всех видах оружия и вооружения.



NATIONAL RESEARCH TOMSK STATE UNIVERSITY

36 Lenin Prospekt, Tomsk, 634050 Russia
Phone: +7 (3822) 52-95-78; +7 (3822) 52-87-32
E-mail: rector@tsu.ru; iiv@phys.tsu.ru
Internet: www.tsu.ru

Tomsk state University (TSU) is one of the leaders of the Russian higher school in the field of fundamental research. TSU has a high scientific potential provided by the availability of scientific personnel of higher qualification, scientific schools, advanced experimental equipment and research methods, metrological support of development, close ties with domestic and foreign organizations, industrial enterprises. Will showcase the development of the TSU in the field of biotechnology have high commercial potential and meet the modern level of development of the direction. TSU presents:

- center bioassay safety of nanotechnology and nanomaterials "Biotest-Nano";
- methodology of biotesting of nanoparticles in the environment to assess their safety;
- a method of obtaining a purified vaccine for tick-borne encephalitis.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, 36
Телефон: +7 (3822) 52-95-78; +7 (3822) 52-87-32
E-mail: rector@tsu.ru; iiv@phys.tsu.ru
Internet: www.tsu.ru

Томский государственный университет (ТГУ) - один из лидеров российской высшей школы в области фундаментальных научных исследований. ТГУ обладает высоким научным потенциалом, обеспечиваемым наличием научных кадров высшей квалификации, научными школами, современным экспериментальным оборудованием и методами исследования, метрологическим сопровождением разработок, тесными связями с отечественными и зарубежными организациями, производственными предприятиями. Представленные на выставке разработки ТГУ в области биотехнологий имеют высокий коммерческий потенциал и отвечают современному уровню развития направления. ТГУ представляет:

- центр биотестирования безопасности нанотехнологий и наноматериалов «Биотест-Нано»;
- методология биотестирования наночастиц в окружающей среде для оценки их безопасности;
- способ получения очищенной вакцины клещевого энцефалита.



TOMSK POLYTECHNIC UNIVERSITY (TPU)

30 Lenin Prospect, Tomsk, 634050

Phone: +7 (3822) 563-914

E-mail: filimonov@tpu.ru

Internet: www.tpu.ru

Tomsk polytechnic university is the oldest Siberian higher school, leading technical university of the modern higher engineering educational system of Russia, the perspective leader of the world higher school. The university research infrastructure is fixed on the priority directions of the science, engineering and Russian critical technologies developments.

Tomsk Polytechnic University is offering science intensive developments of science-educational centre «Biotechnology»:

- creation of medical products;
- ecobiotechnologies;
- new materials on the basis of natural raw material of west-siberian region;
- bioanalytical instrument making;
- food biotechnologies;
- new materials of needs of microelectronics.



ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ТПУ)

Россия 634050 г. Томск пр. Ленина 30

Телефон: +7 (3822) 563-914

E-mail: filimonov@tpu.ru

Internet: www.tpu.ru

Томский политехнический университет (ТПУ) – старейший инженерный вуз Сибири, ведущий технический университет современной системы высшего инженерного образования России, перспективный лидер мировой высшей школы. Инфраструктура научных исследований ТПУ сосредоточена на приоритетных направлениях развития науки и техники и критических технологиях России.

Томский политехнический университет представляет наукоемкие разработки научно-образовательного центра «Биотехнология»:

- создание лекарственных препаратов;
- экобиотехнологии;
- новые материалы на основе природного сырья западно-сибирского региона;
- биоаналитическое приборостроение;
- пищевые биотехнологии;
- новые материалы для нужд микроэлектроники.

**TRADE HOUSE «FUNCTIONAL PRODUCTS +»
LLC**

143401, Moscow region, Krasnogorsky district, Krasnogorsk, Pionerskaya st., 1

Mikrobiomn food. Development, production, sale.

ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ+»

Общество с ограниченной ответственностью

143401, МО, Красногорский р-н, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.1

Микробиомное питание. Разработка, производство, реализация.



**FEDERAL SCIENTIFIC CLINICAL CENTER OF PHYSICAL-
CHEMICAL MEDICINE OF FEDERAL MEDICAL&BIOLOGICAL
AGENCY**

Malaya Pirogovskaya St. 1A, Moscow 117435, Russia

Phone:+7(985) 764-54-43

E-mail: petersh@rcpcm.org

Federal Scientific Clinical Center of Physical-Chemical medicine of Federal Medical&Biological Agency of Russia multidisciplinary research and clinical center, equipped with modern diagnostic and therapeutic medical equipment and has a staff of highly qualified professionals: researchers, doctors and nurses.

In the center is actively implemented the principles of personalized medicine, including all aspects of medical and biological advances: genomic technology, cell therapy, tissue engineering, the creation of new medicines and medical devices. We are creating a health program for the early detection of various diseases and disorders of the body's functions.

We offer an innovative diagnosis and treatment methods are: noninvasive capsule endoscopy and confocal microscopy for investigation of the gastrointestinal tract; PRP-cell regeneration technology; hardware extension of the spine and joints; the magnetic stimulation to treat chronic headache, depression, sleep disorders, spasticity, Parkinson's disease; a full range of medical rehabilitation methods. We are engaged in fecal transplantation in the treatment of inflammatory bowel diseases, metabolic syndrome.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФИЗИКО- ХИМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

Федеральное государственное бюджетное учреждение

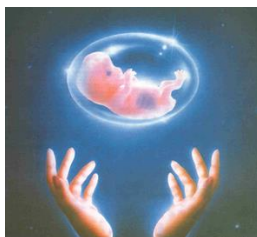
117435 Россия Москва, ул. Малая Пироговская, д.1а

Телефон: +7(985) 764-54-43

E-mail: petersh@rcpcm.org

ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России – многопрофильный научно-исследовательский и клинический центр, оснащенный современным диагностическим и лечебным медицинским оборудованием и располагающий штатом высококвалифицированных специалистов: научных сотрудников, врачей, среднего и младшего медицинского персонала.

В центре активно реализуются принципы персонализированной медицины, включающей в себя все аспекты медико-биологических достижений – от геномных технологий, клеточной терапии, инжиниринга тканей до создания новых медицинских препаратов и устройств. Научная, информационная и приборная база центра позволяет разрабатывать медицинские программы для ранней диагностики изменений состояния организма, которые еще не имеют выраженных симптомов конкретных заболеваний, и предотвращения их развития. Реализация этих программ осуществляется с учетом индивидуальных особенностей конкретного пациента на основе геномных данных, что позволяет спрогнозировать вероятность возникновения того или иного заболевания с последующей разработкой профилактической индивидуальной схемы терапии.



**RESEARCH INSTITUTE OF MOTHER AND CHILD CARE,
Khabarovsk**

Russia, 680022, Voronezhskaya st., 49, Khabarovsk

Phone: + 7 (4212) 73-78-56

E-mail: iomid@yandex.ru

Internet: www.iomid.ru

Institute carries research and develops new technologies in the area of prevention, diagnosis and treatment of respiratory diseases in children; prevention and treatment technology development prenatal fetal diseases, health of women and children.



**ХАБАРОВСКИЙ ФИЛИАЛ ДНЦ ФПД – НИИ ОХРАНЫ
МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА**

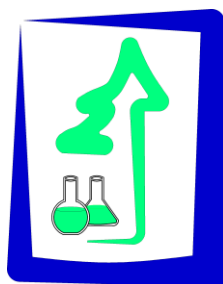
Россия, 680022, Хабаровск, ул. Воронежская, д. 49

Телефон: + 7 (4212) 73-78-56

E-mail: iomid@yandex.ru

Internet: www.iomid.ru

Институт проводит научные исследования и разрабатывает новые технологии в области профилактики, диагностики и лечения болезней органов дыхания у детей; профилактики и разработки технологий лечения внутриутробных заболеваний плода, охраны здоровья женщины и ребенка.



HIMINVEST
Limited liability company Scientific and technical center

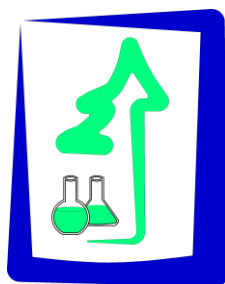
6/1, Nizhnevolzhskaya Embankment, Nizhny Novgorod, 603001, Russia

Phone: +7 (831) 430-31-88

E-mail: himinvest@sandy.ru

Internet: www.himinvest.icnn.ru

STC «HIMINVEST» LLC is created, as small enterprise in 1995. Idea of the entity – to create the block and modular wood chemistry approached to a source of raw materials. The company aims to draw public attention to a question of deep conversion of the wood and use of biomass of a tree fully. Main objective is receipt of domestic import-substituting products on the basis of deep conversion of biomass of the wood in the sphere of production of power cables, paint and varnish industry, and as development of additives for agricultural industry.



ХИМИНВЕСТ

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-технический центр

603001, Россия, Нижний Новгород, Нижневолжская набережная, д. 6/1

Телефон: +7 (831) 430-31-88

E-mail: hinvest@sandy.ru

Internet: www.hinvest.icnn.ru

ООО НТЦ «Химинвест» создано, как малое предприятие в 1995 году. Предприятие занимается глубокой лесохимической переработкой леса. Идея предприятия – создать блочно-модульную лесохимию, приближенную к источнику сырья. Компания стремится привлечь внимание общественности к вопросу глубокой переработки леса и использования биомассы дерева в полной мере. Основной целью является получение отечественных импортозамещающих продуктов на основе глубокой переработки биомассы леса в сфере производства силовых кабелей, лакокрасочной промышленности, а так же разработка добавок для сельского хозяйства.

HEALTH WATER LLC

117218, Bolshaya Cheremushkinskaya, 21, Moscow, Russia

Phone: +7(495) 760 5738; +7 (985) 773 3680

E-mail: ms876@mail.ru

Internet: www.healthwaterllc.com

It has been determined by evidence-based medicine that functional drinking water increases the speed of toxin reduction from inter-cellular space by 20-30%. To achieve this a source water has to undergo baromembrane treatment, and the values of ppm, pH and redox potential have to lie within a strictly determined range.

It allows to individually lower the negative effects of the environment by 40% and to stop the degradation of the health; allows to increase lifespan by 3-9 years. It also creates annual GDP growth from 0,14 to 2.5 % and creates a new niche market of drinking water for us totaling \$140 billion a year.

ХЭЛС ВОТЕР

Общество с ограниченной ответственностью

Россия, 117218, Москва, ул. Черемушкинская Б., дом 21

Телефон: +7(495) 760 5738; +7(985) 773 3680

E-mail: ms876@mail.ru

Internet: www.healthwaterllc.com

Доказано, что функциональная питьевая вода на 20-30% увеличивает скорость вывода токсинов из межклеточного пространства. Для этого исходная вода должна пройти баромембранную обработку, а значения ррт, рН и ОВП готового продукта должны лежать в строго обозначенных диапазонах.

Позволяет самостоятельно снизить на 40% вредное влияние экологического неблагополучия, остановить деградацию здоровья; продлевает жизнь на 3-9 лет. Обеспечивает ежегодный рост ВВП на 0,14% - 2,5%. Создает новую нишу рынка питьевой воды объемом \$140 млрд. в год.

**CENTER FOR THERAPEUTIC AND PREVENTIVE NUTRITION OF THE
POPULATION OF THE NORTH RESEARCH INSTITUTE OF HEALTH
FGAOU VPO NORTHEAST FEDERAL UNIVERSITY OF
M.K.AMMOSOVA**

677010, Russia. Republic Sakha (Yakutia), Yakutsk. Sergeljahsky highway, 4 case
C-2

Phone: +7(411) 235-32-75

E-mail: niiz-svfu@mail.ru

Internet: www.s-vfu.ru

Power Research Institute Center for Health FGAOU VPO Northeast federal university of M. K. Ammosova in dynamics for 12 years, a unified database on dietary intake among different population groups of the Republic; The results of clinical and epidemiological studies on the damaged conditions and diseases associated with poor nutrition and eating habits, monitor the actual food and eating habits among various groups of the population of the republic, including - among vulnerable segment of the population (pregnant women, nursing mothers, children and teenagers and the elderly).

Complex scientific and practical approach to healthy eating advocates an effective instrument of state policy in the area of promoting a healthy diet and the development of innovative projects for the creation of functional foods from a unique local raw materials.

**ЦЕНТР ЛЕЧЕБНОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ НИИ
ЗДОРОВЬЯ ФГАО ВПО СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА**

677010, Россия, г. Якутск, Сергеляхское шоссе, 4 км, корпус С-2
Телефон: +7(411) 235-32-75
E-mail: niiz-svfu@mail.ru
Internet: www.s-vfu.ru

Центром питания НИИ здоровья СВФУ имени М. К. Аммосова в динамике за 12 лет сформирована единая база по фактическому питанию среди различных групп населения республики; получены результаты клинико-эпидемиологических исследований по изучению нарушенных состояний и заболеваний, связанных с неудовлетворительным питанием и пищевыми привычками, проводится мониторинг фактического питания и пищевых привычек среди различных групп населения республики, том числе – среди уязвимого слоя населения (беременные женщины, кормящие матери, дети и подростки, а также пожилые люди).

Комплексный научно-практический подход к здоровому питанию выступает эффективным инструментом государственной политики в области формирования навыков здорового питания и разработки инновационных проектов создания функциональных продуктов питания из уникального местного сырья.



ADVANCED TECHNOLOGIES CENTER

Moscow, Leninskie Gory, 1, building 40

Телефон: +7 (963) 616-93-81

E-mail: spm@nanoscopy.ru

Advanced Technologies Center produce the FemtoScan series of scanning probe microscopes—precision instruments that use the mechanical movement of a probe (cantilever) to study the surface of an object. The microscopes are precise to about one nanometer. ATC also produces atomic scales that can register the presence of particles of various substances at the level of individual atoms. One promising application of these scales is as quick-response biosensors.



ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Москва, Ленинские горы 1 стр. 40

Телефон: +7 (963) 616-93-81

E-mail: spm@nanoscopy.ru

Основной продукцией проектной компании являются сканирующие зондовые микроскопы серии «ФемтоСкан» — прецизионные приборы, использующие принцип механического движения зонда (кантилевера) для исследования поверхности образца с точностью порядка одного нанометра. Компания дополнительно производит атомные весы, способные зафиксировать присутствие частиц различных веществ на уровне отдельных атомов.



**THE SCHOOL OF ARCTIC/Northern Design is a teaching and research unit
at the Department of Industrial Design, Ural State Academy of Architecture
and Art.**

620075, Yekaterinburg, Karla Liebknechta St. 23

Phone: +7 (932) 121 50 39

E-mail: rogovaproject@gmail.com

The scope of research and development activities includes the following areas:

- life-support systems for the conditions of the Far North;
- new forms and practices of cultural adaptation in the Northern regions;
- methodology and practice of design education.



ШКОЛА СЕВЕРНОГО ДИЗАЙНА
Проектно-исследовательское направление на базе Уральской
государственной архитектурно-художественной академии

620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 23

Телефон: +7 (932) 121 50 39

E-mail: rogovaproject@gmail.com

Сфера прикладных и научных интересов направления: разработка систем жизнеобеспечения для условий Крайнего Севера, вопросов формирования «новой культуры» северных территорий, а также проблем методологии дизайн-проектирования.



ECO BIO CENTER

Russia Moscow

Phone: +7 (495) 721-40-88, +7 (495) 721-04-77

E-mail: ecobioc.uv@gmail.com, ecobioc.jm@gmail.com

Internet: www.ecobiocenter.com

International ECO BIO center. Offices in Moscow and in France. Creator of International ECO BIO SALON in Prodexpo 2014. Development of eco bio products, import-export, exhibition, commercial projects.



ЭКО БИО ЦЕНТР

Россия, Москва

Телефон: +7 (495) 721-40-88, +7 (495) 721-04-77

E-mail: ecobioc.uv@gmail.com, ecobioc.jm@gmail.com

Internet: www.ecobiocenter.com

Международный ЭКО БИО центр. Офисы в Москве и во Франции.
Организатор Международного ЭкоБиоСалона на Продэкспо. Продвижение
ЭкоБиопродукции, выставочные, презентационные коммерческие и
др.проекты



XPIR.RU

Moscow, Presnensky Val St., 19/1

Phone: +7 (495) 783-02-87, additional number - 3175

E-mail: abarkalova@naumen.ru

Internet: www.xpir.ru

"Xpir.Ru" is a platform for expert scientists and entrepreneurs. The main purpose of the website is to help prominent scientists, business and government to interact and create new superior scientific, technical and social projects that are in demand.

"Xpir.Ru" talks about funding methods of research projects in simple and accessible way, publishes the latest news, case studies and interviews, and contains updated database of scientific and technical projects.



ЭКСПИР

Москва, ул. Пресненский Вал, д. 19, стр. 1
Телефон: +7 (495) 783-02-87, доб. 3175
E-mail: abarkalova@naumen.ru
Internet: www.xpir.ru

«Экспир» - это экспертная площадка для учёных и предпринимателей. Главная цель портала - привлечь внимание выдающихся ученых, бизнеса и государства к взаимодействию и созданию новых качественных научно-технических и социально значимых проектов, востребованных на рынке.

«Экспир» легко и доступно рассказывает о методах финансирования научных проектов, публикует актуальные новости, кейсы и интервью и содержит обновляемую базу научно-технических проектов.



EXPOCENTRE

14, Krasnopresnenskaya nab., Moscow, Russia, 123100

Phone: +7 (499) 795-28-90

E-mail: expoinex@expocentr.ru

Internet: www.expocentr.ru

Expocentre Fairgrounds comprises nine fully equipped exhibition pavilions with the most modern infrastructure and facilities, multifunctional halls for conventions, press conferences, meetings, seminars and symposia. Annually, Expocentre Fairgrounds hosts over 100 international exhibitions attended by over two million professional visitors, and accommodates over 800 conventions, symposia and conferences. The total exhibition space at Expocentre Fairgrounds is 165,000 sqm comprising 105,000 sqm of indoor space and 60,000 sqm of outdoor space.



ЭКСПОЦЕНТР

Закрытое акционерное общество

23100, Москва, Краснопресненская наб., 14

Телефон: +7 (499) 795-28-90

E-mail: expoindex@expocentr.ru

Internet: www.expocentr.ru

«Экспоцентр» - российская выставочная компания, занимающаяся организацией выставок, ярмарок, конгрессов, симпозиумов. Она располагает девятью выставочными павильонами с самым современным инженерно-техническим оснащением, а также удобными многофункциональными залами. Ежегодно на Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» проводится более 100 международных выставок, которые посещают свыше двух миллионов специалистов, проходит более 800 конгрессов, симпозиумов, конференций. Общая выставочная площадь ЦВК «Экспоцентр» – 165 тыс. кв. м, в том числе закрытая – 105 тыс. кв. м и открытая – 60 тыс. кв. м.

**USERP
LLC**

119633, Novoperedelkinskaya st., 8, Moscow, Russian Federation

Phone: +7 495 732-30-80

E-mail: userp@mail.ru

Internet: www.drshubin.ru; www.userp.ru

Pharmaceutics, Food supplements manufacturing: ЛонгаДНК (DNA from salmon sperm with L-arginine and vitamins), COSTUM ROSTUM BEAUTYCOLOSTRUM DOCTOR SHUBIN (Colostrum from Germany – made in Germany)

ЮСЕРП

Общество с ограниченной ответственностью

119633, Москва, ул. Новопеределкинская, 8

Телефон: +7 (495) 732-30-80

E-mail: userp@mail.ru

Internet: www.drshubin.ru; www.userp.ru

Фармацевтика (аптеки), производство БАД: ЛонгаДНК (ДНК из молок лососевых с L-аргинином и витаминами группы В), КОСТУМ РОСТУМ БЬЮТИКОЛОСТРУМ Доктор Шубин (колострум из Германии – сделано в Германии)

**SOUTH URAL STATE UNIVERSITY (NATIONAL RESEARCH
UNIVERSITY)**

Federal state funded educational institution of higher professional education

76, Lenin prospekt, Chelyabinsk, Russia, 454080

Phone: +7 (351) 267-90-51

E-mail: info@susu.ru

Internet: www.susu.ru

South Ural State University is the center for educational, scientific, cultural and athletic activities in the city Chelyabinsk and the region. In 2010 SUSU was assigned with National Research University status.

**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ)**

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования**

76, Проспект Ленина, Челябинск, Россия, 454080

Телефон: +7 (351) 267-90-51

E-mail: info@susu.ru

Internet: www.susu.ru

ЮУрГУ – центр образовательной, научной, культурной и спортивной жизни Южного Урала. В 2010 году ЮУрГУ присвоена категория национального исследовательского университета.

© Составитель Группа компаний «Инноватика», 2016

Адрес редакции: 123995, г. Москва, ул. Антонова–Овсеенко, д.13/1

Тел: (499) 256-05-63

E-mail: info@rosbiotech.com

www.rosbiotech.com

