

**ХІІІ МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ФОРУМ-ВЫСТАВКА «РОСБИОТЕХ-2019»**

**КАТАЛОГ
УЧАСТНИКОВ
ХІІІ МЕЖДУНАРОДНОГО
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ФОРУМА-ВЫСТАВКИ
«РОСБИОТЕХ-2019»**

**МОСКВА
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ
24 – 26 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА**



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

Научно-исследовательская и инновационная деятельность НИУ «БелГУ» реализуется в области наноматериалов и нанотехнологий технического и медицинского назначения; космических, геоинформационных и информационно-телекоммуникационных технологий. НИУ «БелГУ» второй год подряд входит в ТОП-100 лучших вузов мира Шанхайского предметного рейтинга Global Ranking of Academic Subjects (ARWU) – 2018 по направлению «Металлургический инжиниринг» (позиция 76-100).



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

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. BSU is listed among TOP-100 universities of Shanghai Ranking's Global Ranking of Academic Subjects 2018 in Metallurgical Engineering (position 76-100).

**Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
85, Pobedy str., Belgorod, Russia, 308015
Телефон: (4722) 30-12-11, ф. (4722) 30-10-12**



Общество с ограниченной ответственности «БД»

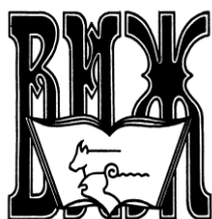
BD Limited Company

*Производство добавки белковой гипоаллергенной из хлебопекарных дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* и ее производных. Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.*

300039, Тульская область, г. Тула, ул. Макаренко, д.13, корп. 6, ком.7

Телефон: 8 960 518 12 32

E-mail: Bytdobru71@mail.ru



**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени
академика Л.К. Эрнста**

Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства (ВИЖ) был основан в Москве в 1929 году академиком Е.Ф. Лискуном, а в 2017 г. согласно приказу ФАНО переименован в ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста. Основными направлениями исследований являются генетика и разведение, биотехнология и молекулярная диагностика, физиология и биохимия сельскохозяйственных животных.



**Federal Science Center for Animal Husbandry named after
Academy Member L.K. Ernst**

All-Russian Science Research Institute of Animal Breeding was founded in Moscow in 1929 by Academy Member E.F. Liskun, and in 2017 according to FASI order renamed to Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L.K. Ernst. The main areas of research are genetics and breeding, biotechnology and molecular diagnostics, physiology and biochemistry of farm animals.

142132, Московская обл., г.о. Подольск, пос. Дубровицы, д. 60

60, Dubrovitsy, Podolsk, Moscow region, 142132

Телефон: +7 4967 65-11-63

E-mail: vjinfo@yandex.ru

Internet: <https://www.vij.ru>



**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Волгоградский
государственный аграрный университет»**

Волгоградский ГАУ является одним из крупнейших учебных заведений по подготовке высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса, ведущим центром аграрной науки Нижнего Поволжья и Федеральным учебно-методическим центром профессиональной переподготовки руководителей и специалистов АПК по ЮФО. 30 научными школами ведется плодотворная работа по приоритетным направлениям развития науки и техники в условиях импортозамещения.



Volgograd State Agrarian University

Volgograd GAU is one of the largest educational institutions for the training of highly skilled personnel for the agro-industrial complex, the leading center for agrarian science in the Lower Volga region and the Federal Educational and Methodological Center for professional retraining of managers and specialists of the agro-industrial complex in the Southern Federal District. 30 scientific schools are carrying out fruitful work on priority directions of development of science and technology in conditions of import substitution.

400002 г. Волгоград, пр-т Университетский, д.26

26, Universitetsky Ave., Volgograd, 400002

Телефон: +7 (8442) 41-17-84

E-mail: volgau@volgau.com

Internet: <http://www.volgau.com/>



Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

All-Russian research Institute of starch products-branch Federal research center for food systems V. M. Gorbatova

Центральный научно-исследовательский институт крахмалопаточной промышленности и несвекловичных сахароносов (позднее – ЦНИИ крахмалопаточной промышленности) начал функционировать в 1933 г.

В 1964 г. ЦНИИ крахмалопаточной промышленности был переименован во Всесоюзный научно-исследовательский институт крахмалопродуктов (ВНИИК). В 1975 г. на его основе было создано Научно-производственное объединение по крахмалопродуктам, в состав которого, кроме института, вошли Опытно-конструкторское бюро, Корневский опытно-экспериментальный завод и Борисоглебский крахмальный завод.

В институте создан и функционирует Технический комитет Госстандарта РФ «Крахмалопродукты и картофелепродукты» по стандартизации и сертификации крахмалопаточной продукции и картофелепродуктов ТК-250. Госстандартом России ВНИИК выдана лицензия на право вести работы в качестве отраслевого органа по сертификации крахмала и крахмалопродуктов.

Институт имеет аспирантуру, осуществляющую подготовку научных кадров по специальностям «Технология сахара и сахаристых продуктов» и «Процессы и аппараты пищевых производств».

**140051, Московская обл., Люберецкий р-н,
п. Красково, мкр. Коренево, ул. Некрасова, 11
11, Nekrasova str., Kraskovo, Lyubertsy district, Moscow region, 140051
Телефон: +7 (495) 557-15-09
Факс +7 (495) 557-15-00
E-mail: vniiik@arrisp.ru**



Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии – филиал ФГБУН «Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи»

Институт проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области биотехнологических, мембранных, экструзионных и других процессов пищевой и перерабатывающей промышленности. Осуществляет научное, нормативное и информационное обеспечение предприятий спиртовой, ликероводочной, ферментной, дрожжевой и уксусной отраслей. Действуют Международный технический комитет по стандартизации, Испытательная лаборатория, аспирантура, курсы повышения



Russian scientific research Institute of food biotechnology – branch of Federal Research Centre of Nutrition, Biotechnologie and Food Safety

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. There is International technical committee on standardization, Testing laboratory, postgraduate study and refresher courses

**111033, Москва, ул. Самокатная, д.4б
4b, Samokatnaya st., Moscow, Russia, 111033
Телефон: +7 (495) 362-44-95
E-mail: 4953624495@mail.ru
Internet: www.vniipbt.ru**



**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»**

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.



**Federal State Budget Scientific Institution «All-Russia Research
Institute for Agricultural Microbiology»**

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.

**196608 Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, 3
3, Podbelsky shausse, Pushkin, Saint-Petersburg, Russia, 196608
Телефон: 8-812-470-51-00
E-mail: arriam2008@yandex.ru
Internet: <http://arriam.ru/>**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет»

Дагестанскому государственному медицинскому университету исполнилось 85 лет. В настоящее время ДГМУ один из эффективных ведущих вузов Российской Федерации. Ректором Дагестанского государственного медицинского университета является доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Дагестан Маммаев С.Н. В университете активно внедряются новые образовательные технологии, в частности дистанционное обучение, принципы непрерывного профессионального медицинского образования, открыты Центр симуляционного обучения, Научно-образовательный инновационный центр, Центр реабилитации и Центр персонализированной медицины с ПЦР-лабораторией.

В ДГМУ сформирован высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, отличающийся высоким профессионализмом и преданностью своему делу, видные ученые, профессора доктора и кандидаты медицинских наук, заслуженные изобретатели.

В настоящее время в вузе обучают студентов по 5 специальностям (лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико – профилактическое дело, фармация), среди них иностранные граждане из 23 стран мира. Ежегодно врачи повышают свою квалификацию на факультете усовершенствования врачей.

Студентам ДГМУ созданы необходимые условия для учебы и для занятий в научных кружках, они участвуют в олимпиадах и конкурсах, выезжая в другие вузы России, занимают призовые места. Студенты-отличники проходят практику в Германии и других странах. Студенты активно занимаются спортом, проводят тренинги и мастер-классы по оказанию первой медицинской помощи, участвуют в самодеятельности и в волонтерских движениях.

Разработки ученых университета защищены патентами на изобретения и полезные модели, свидетельствами на Программы для ЭВМ и базы данных. Вуз представляет свои разработки на российских и престижных международных выставках инновационных технологий и на научных конкурсах, удостоивается медалей и дипломов.



Dagestan State Medical University

Dagestan State Medical University is 85 years old. Currently, the DSMU is one of the effective leading universities of the Russian Federation. The rector of the Dagestan State Medical University is Doctor of Medical Sciences, Professor, Honored Scientist of the Republic of Dagestan Mammaev S.N. The university is actively introducing new educational technologies, in particular, distance learning, the principles of continuing professional medical education. The Center for Simulation Training, the Scientific and Educational Innovation Center, the Rehabilitation Center and the Personalized Medicine Center with a PCR laboratory have been opened.

A highly qualified teaching staff, distinguished for their high professionalism and dedication to their work, prominent scientists, professors, doctors and candidates of medical sciences, and Honored inventors have been formed at the Dagestan State Medical University.

Students of the university are trained in 5 specialties (general medicine, pediatrics, dentistry, preventive medicine, pharmacy), including foreign citizens from 23 countries of the world. Every year, doctors improve their skills at the faculty of advanced training of doctors.

Students in DSMU created the necessary skills in scientific circles, they participate in competitions and contests, exchange experiences going to other universities in Russia, they are awarded prizes. Best students do practical work in Germany and other countries. Students are actively involved in sports, conduct trainings and master classes on first aid, participate in amateur performances and volunteer movements.

Developments of university scientists are protected by patents for inventions and utility models, certificates for computer programs and databases. The university presents its developments at Russian and prestigious international exhibitions of innovative technologies and at scientific competitions, honored with medals and diplomas.

**367000, Российская Федерация, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. Ленина, 1
1, pl. Lenin, Makhachkala, Republic of Dagestan, Russian Federation, 367000**

Телефон: +7 (8722) 67 07 94

Email: dgma@list.ru



**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт биохимической
физики им. Н.М. Эмануэля Российской
академии наук (ИБХФ РАН)**

ИБХФ РАН – многопрофильный научный центр, решающий фундаментальные и прикладные задачи на стыке физики, химии и биологии. Целью и предметом деятельности института является выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в области биохимической физики, включая изучение природы и механизмов химических процессов в биологических, высокомолекулярных и молекулярно-организованных системах



**Emanuel Institute of Biochemical Physics of
Russian Academy of Sciences (IBCP RAS)**

IBCP RAS is a multidisciplinary scientific center that solves fundamental and applied problems at the intersection of physics, chemistry and biology. The purpose and subject of the Institute activity is to perform fundamental, exploratory and applied scientific research and experimental development in the field of biochemical physics, including the study of the nature and mechanisms of chemical processes in biological, high molecular and molecular-organized systems

**119334, Россия, г. Москва, ул. Косыгина, д. 4.
4 Kosygin Str, Moscow, 119334, Russia
Телефон: +7 499 137-64-20
E-mail: ibcp@sky.chph.ras.ru
Internet: <http://ibchph.ru/>**



Институт сельского хозяйства Коми научного центра Уральского отделения РАН

Институт сельского хозяйства Коми НЦ УрО РАН проводит фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования, опытно-конструкторские работы, направленные на получение новых знаний в сфере агропромышленного комплекса и способствующие его технологическому, экономическому и социальному развитию. Основными направлениями исследований являются земледелие, селекция и семеноводство, агрохимия, кормопроизводство, защита растений, животноводство, ветеринария, механизация, экономика.



Institute of Agriculture, Komi Scientific Center, Ural Branch RAN

The Institute of Agriculture of the Komi Scientific Center of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences conducts fundamental, exploratory and applied research, developmental works aimed at obtaining new knowledge in the field of the agro-industrial complex and contributing to its technological, economic and social development. The main areas of research are farming, selection and seed production, agricultural chemistry, fodder production, plant protection, animal husbandry, veterinary medicine, mechanization, and economics.

**167023, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ручейная, д. 27
27, Rucheynaya str., Syktyvkar, Komi Republic, 167023
Телефон: 8(8212) 31-95-03
E-mail: nipti@bk.ru
Internet: <http://agri-komi.ru>**



Институт химии Коми научного центра Уральского отделения РАН

Институт химии Коми НЦ УрО РАН создан в 1995 г. В настоящее время в лабораториях института проводятся фундаментальные исследования в области органической и неорганической химии, материаловедения, разрабатываются наукоёмкие инновационные технологии производства новых материалов с использованием растительного сырья и минеральных ресурсов Республики Коми. Научные исследования сотрудников института поддерживаются российскими и международными грантами и программами.



Institute of Chemistry, Komi Scientific Center, Ural Branch RAN

Institute of Chemistry Komi Scientific Center Ural Branch RAN was established in 1995. Currently, the institute's laboratories are conducting basic research in the field of organic and inorganic chemistry, materials science, developing high-tech innovative technologies for the production of new materials using plant materials and mineral resources of the Komi Republic. The research staff of the institute is supported by Russian and international grants and programs.

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 48

48, Pervomayskaya str., Syktuykar, Komi Republic, 167000

Телефон: 88212219947

E-mail: info@chemi.komisc.ru

Internet: www.chemi.komisc.ru



**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения Российской
академии наук»**

Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) – один из крупнейших академических научно-исследовательских комплексов на Европейском Севере России. В настоящее время ФИЦ Коми НЦ УрО РАН объединяет семь институтов: биологии; геологии; физиологии; химии; сельского хозяйства; социально-экономических и энергетических проблем Севера; языка, литературы и истории и имеет два филиала: Вьльгортскую научно-экспериментальную биологическую станцию и Печорскую опытную станцию им. А.В. Журавского.

Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований (научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ)



**Federal Research Centre Komi scientific Center of the Ural
branch of the Russian Academy of Sciences**

The Federal Research Center "Komi Science Center of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences" (FIC Komi Science Center, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences) is one of the largest academic research complexes in the European North of Russia. Currently, the FIC of Komi Scientific Center of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences unites seven institutes: biology; geology; physiology; chemistry; Agriculture; socio-economic and energy problems of the North; language, literature and history and has two branches: Vylgort Scientific Experimental Biological Station and Pechora Experimental Station. A.V. Zhuravsky

Carrying out of fundamental, search and applied scientific researches (research, developmental works)

**167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, 24
24, Kommunistitheskaya str., GSP-2, Syktyvkar, Komi Republic, Russia, 167982
Телефон: 8 (8212) 24-47-79
E-mail: patent@frc.komisc.ru
Web-caÿm: <http://www.komisc.ru/>**



Компания "Здоровье и Красота"

Health&Beauty Company

Руководитель – профессор, Авчиева Пенкер Бабаевна, 30 лет в науке, биолог по образованию. В 1987-м году защитила кандидатскую диссертацию, в 1997-м году - докторскую диссертацию по специальности биологически активные вещества.

Пенкер Бабаевна создала лабораторию «Биологически активных веществ», куда перешли единомышленники, ученики и лучшие специалисты института в области биотехнологии.

Так впервые на Российском рынке появились препараты в виде БАДов на основе уникального антиоксиданта коэнзима Q10, известного во всем мире как самое эффективное средство для нормализации деятельности с/с системы и увеличения продолжительности жизни.

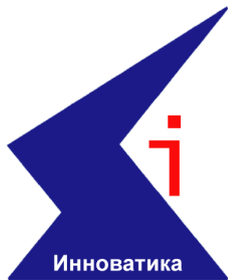
Препараты на основе таких антиоксидантов, как Q10, ликопин, лецитин и альфа-токоферол, пептидов, омега-3 и омега-6 жирных кислот и других биологически активных веществ, показали высокую эффективность профилактики многих серьезных заболеваний, восстановления организма после различных заболеваний, общего оздоровления и омолаживания организма, в том числе кожи. В сочетании с биофлавоноидами, витаминами, полисахаридами и органическими кислотами, наряду с оздоровлением организма, они показали визуальный косметический эффект, выражающийся в повышении упругости и разглаживании рельефа кожи.

Проблема омолаживания организма и профилактики преждевременного старения, также как и профилактика возникновения различных заболеваний, стала сегодня одним из приоритетных направлений современной медицины и косметологии. Во всем мире решение этих проблем давно поставлена на коммерческую основу. В настоящее время российские специалисты также подключились к Международной программе профилактики преждевременного старения и омолаживания (ревитализации) организма.

Несмотря на усилия многих косметических компаний, практика показывает, что одних лишь «косметических анти-эйдж ухищрений» недостаточно для решения этих проблем. Причин на это много, но основная в том, что здоровье и красота неотделимы друг от друга.

Фундамент красоты – состояние основных органов и систем организма, функционирование которых зависит от образа жизни, питания и окружающей среды.

**123056, Москва, ул. Юлиуса Фучика, дом 6, стр.2, 6-й этаж, офис 604
of.604, 6 floor, bul.2, 6, Yuliusa Fuchika str., Moscow, Russia, 123056
Телефон/факс:(499) 990-0542,8(985)197-86-15**



Конгресс-оператор ООО «Иноватика Экспо»

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

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

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

Congress-operator «Innovatika Expo» LLC



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

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

- organization and holding of exhibitions, fairs, presentations, events of the business program*
- provision of information, consulting and other services in the field of innovation management*

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

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

123317, г.Москва, ул. Антонова-Овсеенко, д. 13. стр2
bul,1, 13, Antonova-Ovseenko str, Moscow, Russia, 123317
Телефон: +7(499)256-05-63
E-mail: info@rosbiotech.com
Internet: www.rosbiotech.com



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

Кубанский государственный университет (КубГУ) - вуз классического университетского образования, в котором гармонично сочетаются естественно-научные и гуманитарные направления. Благодаря успехам и достижениям в образовании, научно-исследовательской и воспитательной деятельности КубГУ по праву считается одним из ведущих вузов юга России.

КубГУ – вуз с богатейшей историей, устоявшимися традициями и общепризнанными достижениями. Его высокий статус, подтвержденный многочисленными наградами, его сформировавшийся имидж ведущего центра образования, науки и культуры Кубани снискали вузу славу и признание не только в России, но и за рубежом. На сегодняшний день в КубГУ обучается около 28 тысяч студентов, в том числе представители 55 стран мира.

Будучи высшим учебным заведением классического образования, Кубанский госуниверситет уверенно смотрит в будущее и настроен на новые победы. Студенты КубГУ достойны своей альма-матер: они – именные стипендиаты, победители международных и всероссийских студенческих олимпиад, творческих конкурсов, спортивных соревнований. Ежедневно выпускники КубГУ подтверждают высокий статус диплома вуза, который обеспечивает им стремительный карьерный рост, профессиональные успехи и достижения. Среди них – писатель В.И. Лихонос, бизнесмен С.Н. Галицкий, губернатор В.И. Кондратьев и другие.



Kuban State University

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

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

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

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

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

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



**LABORATORY OF
BIOMEDICAL
NANOMATERIALS**

**Лаборатория биомедицинских наноматериалов
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский технологический
университет «МИСиС»**

Синтез и исследования физических, химических и биологических свойств магнитных наночастиц, применяемых для адресной доставки противораковых препаратов, в качестве контрастных агентов при МРТ-диагностике, а также для магнитной гипертермии



**LABORATORY OF
BIOMEDICAL
NANOMATERIALS**

**Laboratory of Biomedical Nanomaterials, NUST
“MISIS”**

Synthesis and investigation of physical, chemical and biological properties of magnetic nanoparticles for different applications such as address anti-tumor drugs delivery, or contrast agents for MRI-diagnostics, or for magnetic hyperthermia

Москва, Ленинский проспект, 4, к. 054.

Moscow, Leninskiy prosp., 4, room 054.

Телефон: +7 495 638-44-65



**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования «Липецкий
государственный технический университет»**

В основе деятельности Липецкого государственного технического университета лежит использование прогрессивных методов обучения, опыта ведущих отечественных вузов, достижений передовой науки и технологии. Образовательный процесс ориентирован на подготовку специалистов широкого профиля, способных эффективно адаптироваться на рынке труда, и базируется на принципах преемственности и непрерывности. Кафедра дизайна и художественной обработки материалов входит в структуру университета и дает возможность творчески одаренным студентам получать высшее образование в области науки и искусства.



Lipetsk State Technical University

The activity of the Lipetsk State Technical University is based on the use of progressive teaching methods, the experience of leading national universities, the achievements of advanced science and technology. The educational process is focused on the training of specialists of a broad profile, able to effectively adapt to the labor market, and is based on the principles of a succession and a continuity. The professorial chair "Design and artistic processing of materials" is a part of the university structure and enables creatively gifted students to receive higher education in the field of science and art.

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

30, Moscow Street, Lipetsk, 398600

Телефон: +7 (4742) 32-80-69

E-mail: e.abaeva@mail.ru

[https:// www.stu.lipetsk.ru](https://www.stu.lipetsk.ru)



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

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

Учредители:

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

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



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт культуры»

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.



**Federal State Educational Institution of Higher Education
"Moscow State Institute of Culture"**

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.

**Адрес: 141406, Московская обл., г. Химки, ул. Библиотечная д.7
7, ul. Library, Khimki, Moscow Region, 141406**

Телефон: +7 495 570-04-77

E-mail: kanc@mgik.org

<https://www.mgik.org>



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» (МГУПП)

Московский государственный университет пищевых производств – ведущий образовательный и научно-исследовательский центр в России в области пищевых производств, биотехнологии, управления безопасностью, качеством и экологией пищевых продуктов и производств, пищевой химии и машиностроения, экономики и организации производств пищевых продуктов.

МГУПП – входит в альфа-лигу делового рейтинга высшего образования в сфере «Агропромышленный комплекс».

Университет реализует:

- 34 направления бакалавриата
- 21 направление магистратуры
- 4 направления ординатуры
- 12 направлений аспирантуры
- 3 направления специалитета

Все программы обучения носят прикладной, практико-ориентированный характер. На базе университета открыто более 35 современных инновационных научных центров и лабораторий. На базе университета открыты корпоративные кафедры совместно с крупными предприятиями-партнерами: OMRON ELECTRONICS, DANTEX, EPLAN, ABAT, МИНПРОМТОРГ РОССИИ.

Выпускники университета востребованы на рынке труда не только в России, но и за рубежом (87% трудоустройства в отрасли).



Moscow State University of Food Production

Moscow State University of Food Production (MSUFP) is one of the biggest technical and engineering universities in Russia. MSUFP is the leading educational and research center of Russia in the field of food production, biotechnology, safety management, production quality and ecology, food chemistry and machinery, economics and food production management. MSUFP is 85 years of history, traditions and training of high qualified specialists in engineering, biochemistry, economics who aimed at supporting the

priorities of food and process industry in agro business MSUFP graduated more than 40 000 specialists with higher education, 3 500 PhDs and 420 Doctors of Science.

Programs and fees:

The Institute of International Education (IIE) of MSUFP offers the program for international students "Preparation for university entrance. Russian as foreign language" (Preparatory course).

During the first academic year the international students, who do not speak Russian, have an opportunity to study Russian Language the same as other subjects according to their choice of the profile (engineering, medical, humanitarian, economics, and science).

Classes are held in groups of not more than 10 students, classes will commence on 15th of September according to groups' formation.

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



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

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

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

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



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

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

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

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

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



Национальная Гильдия товаропроизводителей и импортеров

*Некоммерческое партнерство содействия товарообороту
«Национальная Гильдия Товаропроизводителей и Импортёров» (Non-Profit*

Partnership «The National Guild of Producers and Importers») является основанной на членстве некоммерческой организацией, созданной для содействия ее членам в осуществлении деятельности в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О некоммерческих организациях», иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Партнерства.



Non-Profit Partnership «The National Guild of Producers and Importers»

*Non-Profit Partnership «The National Guild of Producers and
Importers» is a Non-Profit organization based on membership established to*

assist its members in the implementation of activity according to The Russian Civil Code, The Federal Law «About noncommercial organizations», other normative legal acts of the Russian Federation and the Charter of Partnership.

**107497, г. Москва, Черницынский проезд, д. 7, стр. 2
bui. 2, 7, Thernicynskiy lane, Moscow, Russia, 107497
Телефон: +7-495-136-72-32
e-mail: info@npngti.com
Internet: www.npngti.com**



Национальный научный центр
Фармаконадзора
National Pharmacovigilance
Research Center

**Автономная некоммерческая организация
«Национальный научный центр
Фармаконадзора»**

Целью АНО "ННЦ Фармаконадзора" является развитие системы фармаконадзора, охрана здоровья граждан, мониторинг безопасности лекарственных средств, анализ, оценка риска применения лекарственных средств, защита прав пациентов системы здравоохранения, развитие образования и науки в области фармаконадзора и лекарственной безопасности, содействие развития системы фармаконадзора на территории ЕАЭС.



Национальный научный центр
Фармаконадзора
National Pharmacovigilance
Research Center

**Autonomous nonprofit organization "National
Pharmacovigilance Research Center"**

The aim of ANO "National Pharmacovigilance ResearchCenter" is to develop a pharmacovigilance system, protect public health, monitor drug safety, analyze, assess the risk of using drugs, protect the rights of patients, develop education and science in the field of pharmacovigilance and drug safety, promoting the development of a pharmacovigilance system in the territory of the EAEU.

**Россия, 127051, Москва, Малая Сухаревская площадь, д.2, корп.2;
Bldg.2, Hse.2, Malaya Sukharevskaya Sq., Moscow, 127051, Russia
Телефон: 8 800 7778604
E-mail: info@drugsafety.ru
Internet: www.drugsafety.ru**



Научно-проектный центр М. Калиничевой «Техническая эстетика»

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



Research and project Centre M. Kalinichevaya "Technical Esthetic"

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.

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

b.15, 17/21, Seeking lane, Moscow, 115054

Телефон: +7 (499)236 49 25

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

Internet: <http://te-center.info>



ООО Производственная Косметическая компания «РадаРич»

Компания ООО ПКК «РАДАРИЧ» производит фитотерапевтические препараты с главной целью: обеспечить население качественными и недорогими препаратами. Работа проводится под эгидой государственной программы РФ по импортозамещению лекарственных препаратов на основе лекарственных трав. Нами разработан состав 100% натуральных препаратов (27 видов, из них 5 препарата находятся в серийном производстве). Препараты распределены на три категории - первая категория: препараты, предназначенные для применения в парфюмерии и косметике, вторая категория: препараты, применяемые в медицине и третья категория дезинфекция помещений. Сбор и переработка (экстрагирование) лекарственных трав осуществляется на территории Тебердинского заповедника (КЧР). Разрешённая площадь сбора трав на 34 га, кроме тех лекарственных трав, которые занесены в красную книгу. Культивируемых посевных лекарственных трав, выращиваем на 5 га. Всё оборудование по переработке и розливу готовой продукции соответствует качеству и требованиям ISO и GMP.



PCC «RADARICH» LLC

"Radarich", Production and Commercial Company, LLC produces phytotherapeutic medicines with the principal goal of providing the population with high-quality and affordable pharmaceutical products. The work is carried out under umbrella of the state program of the Russian Federation on the phase-out of imports of herbal medicines. We have developed formulas of all-natural pharmaceutical products (27 products, 5 of which are currently in batch production) . The pharmaceutical products are classified into three categories: 1) products intended for use in perfumery and cosmetics, 2) products for medical use and 3) products for room disinfection. Collection and processing (extraction) of medicinal herbs is carried out on the territory of Teberdinsky Reserve (Republic of Karachaevo-Cherkessia) . Collection of herbs is permitted in the area of 34 hectares, except for the species included in the Red List. We grow cultivated tame medicinal herbs on the territory of 5 hectares. All equipment for processing and filling of finished products complies with the quality and other requirements of ISO and GMP standards.

119415, г. Москва, проспект Ленинский, дом 94А, помещение 3 ком.1
Телефон: +7-911-9230-419, +7-926-4222-769



**Федеральное государственное унитарное
предприятие "Государственный
научно-исследовательский институт
особо чистых биопрепаратов" Федерального
медико-биологического агентства
(ФГУП "Гос.НИИ ОЧБ" ФМБА России)**

ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России основан в Ленинграде в 1974 г. и уже 45 лет успешно занимается созданием инновационных биопрепаратов: рекомбинантных белков, моноклональных антител, ДНК-препаратов, пептидов и пробиотиков.

ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России сегодня – это современный биотехнологический R&D центр: прорывные научные исследования, полный цикл разработки препаратов от молекулы до выхода в практику и современное фармацевтическое производство.



**State Research Institute of Ultrapure Biologicals of the
Federal Medical-Biological Agency of the Russian
Federation**

Research Institute of Ultrapure Biologicals of the Federal Medical-Biological Agency was founded in Leningrad in 1974 and for 45 years has been creating innovative biologicals: recombinant proteins, monoclonal antibodies, DNAs, peptides and probiotics.

Today the Institute is a biotech R&D center: cutting-edge research, full development cycles from molecules to registration and pharmaceutical manufacturing.

**197110 Россия, Санкт-Петербург, Пудожская ул., д. 7
7, Pudozhskaya st., St. Petersburg, Russian Federation, 197110
E-mail: secretary@hpb.spb.ru
Internet: hpb-spb.com
Телефон: 8 (812) 499-17-00**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»

За более чем 150-летнюю историю в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева сформировались передовые российские научные школы, ученые и педагоги которых составили славу отечественной сельскохозяйственной науки и высшего аграрного образования. На базе структурных подразделений Тимирязевки была создана целая сеть аграрных образовательных и научно-исследовательских учреждений в нашей стране. Университет с честью выполняет свою историческую миссию. Сегодня Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева – ведущий учебный, научный, методический и консультационный центр системы аграрного образования России.



Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Russian State Agrarian University-Moscow Timiryazev Agricultural Academy»

The Russian State Agrarian University — Moscow Timiryazev Agricultural Academy (RSAU-MTAA) is the oldest agricultural institution of higher education in Russia. It was founded in 1865 by a government decree to establish the Petrovskaya Academy of Agriculture and Forestry. Now university campus with total area over 500 hectares is located in the north of Moscow – about 15 km from the Kremlin. Currently over 15000 students, including nearly 800 international ones, are studying in RSAU-MTAA. University employs nearly 1.100 teaching staff members, including 240 full professors and nearly 700 associate professors, 13 members of Russian Academy of Science. We collaborate with universities from over 50 countries world-wide – from China to USA and EU, including France, Italy, Spain, Germany and Kazakhstan. More than 40 transnational and foreign countries working in agribusiness, such as Claas, Syngenta, Bayer, Amazon are our trusted partners. RSAU-MTAA is a project-oriented university — active participant of international projects, such as Erasmus+, Horizont 2020, Institution of International Education (IIE) and other Russian and international sponsored programs.

127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
49, Timiryazevskaya st., Moscow, Russian Federation, 127550
info@rgau-msha.ru
Телефон: +7 (499) 976-04-80



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии»

Организован в 1970 г., с 2018 г. находится в ведении Министерства науки и высшего образования РФ.

Институт создавался как крупнейший научный центр по развитию и использованию ядерных технологий в сельском хозяйстве. Является единственным в стране центром фундаментальных и прикладных исследований по обеспечению устойчивого развития АПК и производства экологически безопасной продукции и сырья в условиях техногенного воздействия на агросферу, включая разработку научных основ, практических приёмов и технологий ликвидации последствий радиационных, химических и других техногенных аварий. Институт активно развивает фундаментальные и прикладные исследования по применению ионизирующих и неионизирующих излучений в сельском хозяйстве, перерабатывающей и пищевой промышленности.

Ученые ФГБНУ ВНИИРАЭ в 2018 году приняли участие в работе 39 конференций, круглых столов, совещаниях, симпозиумах, проходивших в нашей стране и за рубежом (в том числе 33 международных); выступили с 50 устными докладами. Опубликовано более 170 единиц научной продукции, в том числе 2 монографии, главы в 2 монографиях (1 - опубликована в издательстве Springer; 1 сборник докладов конференции; 66 статья в отечественных рецензируемых журналах и 5 публикаций в иностранных журналах (10 публикаций включены в систему цитирования Web of Science), более 90 докладов и тезисов. Получены: 3 патента на изобретения и полезные модели, 5 свидетельств на про-грамму ЭВМ, подана 1 заявка на патенты.

В отчетном году Институт являлся организатором Международной научно-практической конференции «Радиационные технологии в сельском хозяйстве и пищевой промышленности: состояние и перспективы», XLVII международных радиоэкологических чтений, посвященных действительно члену ВАСХНИЛ В.М. Ключковскому, заседания Научного совета секции земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства Отделения сельскохозяйственных наук РАН по направлению «Радиология и агроэкология», семинар «Применение современных информационных систем и технологий для решения задач радиобиологии, радиоэкологии и агроэкологии».



Russian Institute of Agricultural Radiology and Agroecology

Organized in 1970, starting in 2018, is administered by the Ministry of education and science of the Russian Federation.

The Institute was established as the largest scientific center for the development and use of nuclear technologies in agriculture. It is the only center of fundamental and applied research in the country to ensure the sustainable development of agriculture and the production of environmentally friendly products and raw materials in the conditions of man-made impact on the agricultural sphere, including the development of scientific bases, practical methods and technologies to eliminate the consequences of radiation, chemical and other man-made accidents. The Institute is actively developing fundamental and applied research on the use of ionizing and non-ionizing radiation in agriculture, processing and food industries.

RUSSIAN scientists VNIIRA in 2018 took part in the work of the 39 conferences, round tables, meetings, symposia, held in our country and abroad (including 33 international); made with 50 oral presentations. Published more than 170 units of scientific products, including 2 monographs, chapters in 2 monographs (1 - published by Springer; 1 collection of conference reports; 66 articles in domestic peer-reviewed journals and 5 publications in foreign journals (10 publications included in the citation system Web of Science), more than 90 reports and abstracts. Received: 3 patents for inventions and utility models, 5 certificates for the computer program, filed 1 patent application.

In the reporting year, the Institute organized the International scientific-practical conference "Radiation technology in agriculture and food industry: status and prospects", XLVII international radioecological readings devoted to the full member of Academy of agricultural Sciences V. M. Kleczkowska, meetings of the Scientific Council of the section of agriculture, melioration, water and forestry, Department of agricultural Sciences on the subject "Radiology and Agroecology", seminar "Application of modern information systems and technologies for solving problems of radiobiology, RA-geoeologii and Agroecology".

249032, г. Обнинск, Калужской области. Киевское шоссе, 109 км.

249032, Obninsk, Kaluga region. Kievskoe shosse, 109 km.

Телефон: 8(484)39-6-48-02

E-mail: rirae70@gmail.com, natsan2004@mail.ru

Internet: www.rirae.ru



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

中俄机电商会俄罗斯分会

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

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

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

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



Ассоциация российских производителей крахмало-паточной продукции «Роскрахмалпатока»

Association of the Russian producers of starch and treacle production " Roskrakhmalpatoka»

Профессиональная некоммерческая организация, содействующая укреплению и развитию отечественного производства крахмалопродуктов, выступающая за защиту внутреннего рынка от неравноправной конкуренции с зарубежными поставщиками.

Об ассоциации: Ассоциация основана в 1998 году и на данный момент объединяет крупнейшие предприятия отрасли, обеспечивающие около 70% объема отечественного производства крахмала и патоки.

Миссия: Содействие укреплению межотраслевых и территориальных связей, осуществление взаимодействия с другими российскими и зарубежными союзами и ассоциациями в интересах поддержки российских производителей крахмалопродуктов.

Ключевые цели: координация усилий членов Ассоциации в осуществлении совместных программ, развития деловых связей и деятельности по защите их интересов в органах исполнительной и законодательной власти Российской Федерации. Содействие и поддержка инициатив и проектов, направленных на развитие отрасли крахмалопаточной промышленности.

Принципы: доверие и взаимопомощь, деловая этика, принятие решений с учётом интересов всех участников Ассоциации. Коллегиальность и демократичность управления.

**107078, Москва, ул. Машу Порываевой, д. 34, БЦ «Домников»
29, 1-ya Brestskaya str., Business Center "Capital Tower", Moscow, Russia, 107078
Телефон: +7(499)951 45 80
E-mail: starchcu@starchcu.com
Internet: <http://starchcu.com>**



**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Российский экономический университет имени
Г.В. Плеханова»**

Преимущество сложившейся образовательной модели РЭУ – сочетание экономического и управленческого образования, ориентированного на практику, сильной математической (статистической) и правовой подготовки и использования информационных технологий. Ориентированность на практику обеспечивается, в том числе, за счет наличия естественнонаучных подразделений и задела экспертизы в области торгового дела, товароведения, экономики и управления предприятием, а также смежных специальностей. Углубленная математическая подготовка обеспечивается за счет высокой доли дисциплин, активно использующих экономико-статистический аппарат и информационные технологии.



Plekhanov Russian University of Economics

The advantage of the PRUE current educational model is a combination of economic and management education based on practice, strong mathematical (statistical) and legal training and use of information technologies. Focus on practice is provided, inter alia due to the presence of natural science departments and deep expertise in the field of trade business, commodity science, economy and enterprise management, and related disciplines. Profound mathematical training is provided by the high proportion of subjects that actively use economic and statistical apparatus as well as information technologies.

**117997, Москва, Стремянный переулок, д.36
36, Stremyanny lane, Moscow, Russia, 117997,
Телефон: +7 (499) 237-85-17 +7 (495) 958-26-20
E-mail: rector@rea.ru
Internet: www.rea.ru**



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова", СВФУ

СВФУ официально создан в 2010 году на базе Якутского государственного университета имени М. К. Аммосова, университет с историей 75 лет. Университет назван в честь Максима Кировича Аммосова, выдающегося государственного деятеля, сына якутского народа и одного из основателей государственности Якутии и Кыргызстана.

*Территория ответственности СВФУ охватывает два крупных приоритетных геостратегических макрорегиона страны – Дальний Восток и арктическую зону России. Деятельность университета направлена на реализацию концепции «вуза, включенного в региональное развитие» (*regionally engaged university*), основанного на идее формирования научно-инновационного центра, обеспечивающего высокий уровень образовательного процесса, исследовательских и технологических разработок в макрорегионе.*

В настоящее время в состав университета входят 12 институтов, 5 факультетов, 6 НИИ, 2 колледжа. Университет имеет 3 филиала (Технический институт в г. Нерюнгри, Политехнический институт в г. Мирный, Чукотский филиал в г. Анадырь – столице Чукотского автономного округа).

Сегодня в университете обучается более 18 тысяч студентов из 52 субъектов РФ и 38 зарубежных стран, в т.ч. более 600 аспирантов, интернов, ординаторов и докторантов.

В университете работают 1317 научно-педагогических работников, в т.ч. 167 докторов и 743 кандидата наук. В университете также работают иностранные преподаватели, визит-профессора.

Значительно вырос научно-инновационный потенциал университета – сегодня в штате СВФУ 5 научно-исследовательских институтов, создано 17 научных школ, работают 6 диссертационных советов, 16 научно-образовательных и 11 экспертных центров, 6 учебно-научных испытательных полигонов, издается 5 научных журналов. Открыты и успешно работают на основе новых механизмов проектного управления 36 научных лабораторий, 23 малых инновационных предприятия.

В рамках реализации Программы развития университета создан современный парк учебно-научного оборудования, внедрены новейшие технологии в образовательный процесс, созданы коллективы исследователей по актуальным научным направлениям.



Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "M. K. Ammosov North-Eastern Federal University"

NEFU was officially established in 2010 based on the Yakutsk State University named after M.K. Ammosov, a university with the history of 75 years. The university is named after Maxim Kirovich Ammosov, an outstanding statesman, son of the Yakut people and one of the founders of the statehood of Yakutia and Kyrgyzstan.

NEFU's area of responsibility covers two large priority geostrategic macro-regions of the country - the Far East and the Arctic zone of Russia. The activity of the university is aimed at implementing the concept of a "university included in regional development" (regionally engaged university), based on the idea of forming a research and innovation center that provides a high level of educational process, research and technological developments in the macroregion.

Currently, the university consists of 12 institutes, 5 faculties, 6 research institutes, 2 colleges. The university has 3 branches (Technical Institute in Neryungri, Polytechnical Institute in Mirny, Chukotka branch in Anadyr - the capital of the Chukotka Autonomous Region).

Today, the university has more than 18 thousand students from 52 subjects of the Russian Federation and 38 foreign countries, including more than 600 graduate students, interns, residents and PhD.

The university has 1317 scientific and pedagogical workers, including 167 MD and 743 PhD. The university also has foreign teachers, visit-professors.

The scientific and innovative potential of the university has significantly grown - today there are 5 research institutes in the state of NEFU, 17 scientific schools have been created, 6 dissertation councils, 16 scientific and educational centers and 11 expert centers, 6 teaching and research test sites, 5 scientific journals are published. 36 research laboratories, 23 small innovative enterprises have been opened and successfully working on the basis of new project management mechanisms.

As part of the implementation of the University's Development Program, a modern park of educational and scientific equipment has been created, the latest technologies have been introduced into the educational process, research teams have been created in relevant scientific fields.

**677000, Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул.Белинского, д. 58
58 Belinsky str, Yakutsk, Republic of Sakha (Yakutia), Russia, 677000
Телефон: +7(4112) 35-20-90
E-mail: rector@s-vfu.ru, Internet: <https://www.s-vfu.ru>**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

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.

Ставропольский государственный аграрный университет – единственный аграрный вуз России вошёл в ТОП-50 лучших вузов страны согласно опубликованному 5 июня 2017 г. Международной информационной группой «Интерфакс» VIII Национальному рейтингу университетов (НРУ-2017).



Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Stavropol State Agrarian University»

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)

**355017, г.Ставрополь, пер.Зоотехнический, 12.
12, Zootekhnichesky Lane, Stavropol, Russia, 355017
E-mail: inf@stgau.ru
Телефон: +7 (8652) 35-22-82, 35-22-83**



ООО «ФИРМА ТЕРМО-ПРЕМЬЕР»

ООО "Фирма Термо-Премьер" разработала и производит элитную воду лечебно-профилактического назначения - "Божья роса". Вода "Божья роса" в отличие от обычных вод характеризуется исключительно высокой степенью очистки от ксенобиотиков, токсинов, тяжёлых металлов, мутагенов и канцерогенов. Вода бутилируется в специальном боксе без применения консервантов и стабилизаторов. Технология производства и метод её применения запатентованы. В течение последних 22-х лет её применения в России и за рубежом вода "Божья роса" зарекомендовала себя, как эффективное средство для профилактики и лечения заболеваний, связанных с нарушением водно-солевого обмена (урологических заболеваний, заболеваний мочеполовой системы, мочекаменной и других болезней почек, печени, гипертонической болезни, диатезов и аллергии). "Божья роса" быстро снимает периферические отёки, выводит из организма аллергены, токсины, наркотические вещества, радионуклиды, канцерогены, является эффективным средством для профилактики и лечения онкологических заболеваний. Умывание водой оказывает благотворное влияние на состояние кожи. Эта вода очень полезна для беременных женщин, предупреждая токсикозы и снимая периферические отёки, обеспечивая более эффективную защиту организма ребёнка от внешней интоксикации, а также при лечении гинекологических заболеваний. "Божья роса" повышает мужскую потенцию, исключительно важна как для мужчин, так и для женщин в период подготовки к зачатию.

LTD FIRM TERMO-PREMIER



LTD Termo-Premier developed and produces elite water of treatment-and-prophylactic appointment - "God's dew". God's Dew water unlike usual waters is characterized by exclusively high extent of cleaning of xenobiotics, toxins, heavy metals, mutagens and carcinogens. Water is produced in the special box without use of preservatives and stabilizers. The production technology and a method of its application are patented. Within the last 22 years of its application in Russia and abroad water "God's dew" proved as an effective remedy for prevention and treatment of the diseases connected with violation of water-salt exchange (urological diseases, diseases of urinogenital system, urolithic and other diseases of kidneys, a liver, a hypertension, diathesis and an allergy). "God's dew" quickly removes peripheral hypostases, brings allergens, toxins, narcotic substances, radionukleida, carcinogens out of an organism, is an effective remedy for prevention and treatment of oncological diseases. Washing by water exerts beneficial influence on a condition of skin. This water is very useful to pregnant women, warning toxicoses and removing peripheral hypostases, providing more effective protection of an organism of the child against external intoxication and also at treatment of gynecologic diseases. "God's dew" raises a men's potentiality, is extremely important both for men, and for women during preparation for conception.

125438, г.Москва, 4-й Лухачевский переулок, 15

15, 4 Lihachevski lane, Moscow, Russia

Телефон: +7(499)745-73-18

E-mail: rosa@vodarosa.ru

Internet: www.vodarosa.ru



**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
биологической защиты растений»**

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 для экологизированного и органического земледелия;*
- *методология создания устойчивых к болезням сортов*



**Federal State Budgetary Institution «All-Russian Research Institute of
Biological Plant Protection»**

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 for environmental friendly and organic farming;*
- *methodology development of resistant varieties creation to diseases*

Россия, г.Краснодар, 39

Russia, Krasnodar, 39

Телефон: +7 861 228-17-76

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

Internet: www.vniibzr.ru



**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М.
Горбатова» Российской Академии Наук**

Federal research center for food systems V. M. Gorbatova

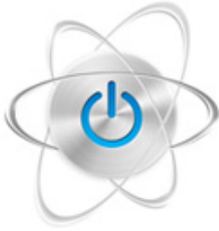
ВНИИМП уже 86 лет является ведущей научно-исследовательской организацией, главная цель которой - методическое обеспечение и поддержка развития мясной промышленности России. Традиционно в деятельности института тесно переплетаются фундаментальные и прикладные исследования, что позволяет решать не только теоретические задачи, но и находить оптимальные пути решения проблем стоящих перед каждым мясопереработчиком. С переходом на рыночные отношения изменялись источники финансирования и заказчики работ, но сущность нашей деятельности не изменилась – давать научные знания для нужд производства, максимально способствовать развитию мясоперерабатывающей отрасли, помогая создавать качественные и безопасные продукты питания для граждан нашей страны.

Востребованность услуг института растет год от года с реализацией политики импортозамещения в АПК, увеличением объемов производства мяса в России и повышением требований потребителей к качеству мясной продукции. С ростом конкуренции у руководителей предприятий все больше укрепляется понимание, что без науки решение многих вопросов сложно, длительно, а зачастую просто невозможно.

Сегодня ВНИИМП им. В.М. Горбатова выполняет фундаментальные и приоритетно-прикладные научные исследования в рамках целевых государственных программ по заказу Министерства образования и науки, Министерства сельского хозяйства, Федерального Агентства по техническому регулированию и Росрезерва РФ.

Институт занимается консультационной деятельностью по всем вопросам технологии и техники мясной отрасли, выполняет работы по заказам как целых регионов, так и отдельных предприятий. Институт имеет большой авторитет в отрасли и располагает высококвалифицированными специалистами. На сегодняшний день в нем работает 161 человек, из них в научных подразделениях трудятся 88 сотрудников. В их числе 4 академика, 11 докторов и 42 кандидата наук, 2 лауреата Государственных премий РФ и премий Правительства РФ в области науки и техники, 3 заслуженных деятеля науки РФ, 17 человек имеют учёное звание профессора, доцента, старшего научного сотрудника.

**109316, Москва, ул. Талалихина, 26
26, Talalichina str., Moscow, Russia, 109316
Телефон: +7 (495) 676-9511
Факс: +7 (495) 676-9551
Email: pr@vniimp.ru**



**Фонд развития инновационного предпринимательства
Торгово-промышленной палаты Российской Федерации
Fund of development of innovative entrepreneurship Chamber of
Commerce and Industry of the Russian Federation**

Фонд развития инновационного предпринимательства учрежден Торгово-промышленной палатой Российской Федерации с целью создания инфраструктуры взаимодействия крупного бизнеса с малыми и средними инновационными предприятиями.

Фонд создает систему Открытых R&D центров на базе территориальных торгово-промышленных палат, технопарков, бизнес-инкубаторов, ВУЗов и НИИ, которая позволяет объединить в единую «научно-технологическую» сеть инновационные предприятия и использовать их потенциал и наработки при решении высокотехнологичных задач.

В 2013 г. совместно с компанией «Простой бизнес» запущена электронная платформа системы Открытых R&D центров.

Система позволяет объединить функциональность виртуального офиса с возможностями «социальной» сети для привлечения под решение сложных технологических задач научно-технический потенциал инновационных предприятий, ВУЗов и НИИ вне зависимости от их географического положения

**109012, Москва, ул. Ильинка, 6
6, Il'inka str., Moscow, Russia, 109012
Телефоны: 8-495-620-02-89
Эл. почта: p.rybin@ibdf.ru**



ООО Научно-технический центр "Химинвест"

ООО НТЦ «Химинвест» создано, как малое предприятие в 1995 году. Мы занимаемся глубокой переработкой биомассы леса. Идея предприятия – создание блочно-модульных установок переработки биомассы леса, приближенных к источникам сырья. Компания стремится привлечь внимание общественности к вопросу глубокой переработки леса и использования биомассы дерева в полной мере. Основной целью является получение отечественных импортозамещающих добавок на основе глубокой переработки биомассы леса для сельского хозяйства



Limited liability company Scientific and technical center "HIMINVEST"

STC "HIMINVEST" LLC is created, as small enterprise in 1995. The enterprise is engaged deep processing of biomass of the wood. Idea of the enterprise – creation of the block and modular installations of processing of biomass of the wood approached to raw materials sources. The company seeks to draw public attention to a question of deep processing of the wood and use of biomass of a tree fully. A main objective is receiving domestic import-substituting additives on the basis of deep processing of biomass of the wood for agriculture.

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

6/1, Nizhnevolzhskaya nab., Nizhny Novgorod, Russia, 603001

Телефон: +7 (831) 430-31-88

E-mail: himinvest@sandy.ru; himinvestn-n@yandex.ru

Internet: [http:// www.himinvest.icnn.ru](http://www.himinvest.icnn.ru)



ООО «Хэлс Вотер»

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.



HEALTH WATER” LLC

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

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

Телефон: +7 495 760-57-38; +7 985 773-36-80

E-mail: ms876@mail.ru

Internet: www.healthwaterllc.com

