

**XVI МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ФОРУМ «РОСБИОТЕХ 2023»**



**КАТАЛОГ
УЧАСТНИКОВ
XVI МЕЖДУНАРОДНОГО
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ФОРУМА «РОСБИОТЕХ 2023»**

**МОСКВА
19-21 апреля 2023 г.**



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»

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

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

На территории Российской Федерации Академия является правопреемником Академии наук СССР.

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

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

119991, Москва, Ленинский проспект, 14

Телефон: +7 (495) 938-1500

Сайт: info@pran.ru

Секретариат: G_Krasnikov@pran.ru



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

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

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

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

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

Телефон: 8(499)248-53-83

Сайт: <https://www.sechenov.ru>

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



Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет»

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

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

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

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

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

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

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



Russian New University (RosNOU)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Телефон: +7 (495) 223-48-45

Email: international@rosnou.ru



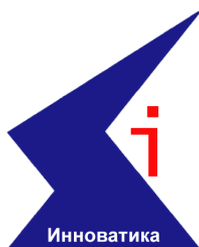
Конгресс-оператор ООО «Иноватика Экспо»

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.



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

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

Учредители:

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

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



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

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



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

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

15th of September according to groups' formation.

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



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

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

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

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



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

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

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

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

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

Телефон: +7(499) 259-69-92

E-mail: info@extech.ru

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



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

Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров в соответствии с потребностями общества и государства, удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном и нравственном развитии, углубление и расширение образования, научно-педагогической квалификации. Разработка экологически безопасных энергосберегающих технологий, машин и оборудования для производства энергии на основе возобновляемых и нетрадиционных источников энергии.



FSBEI HE Kabardino–Balkarian SAU

Ensuring the training of highly qualified personnel in accordance with the needs of society and the state, meeting the needs of the individual in intellectual and moral development, deepening and expanding education, scientific and pedagogical qualifications. Development of environmentally friendly energy-saving technologies, machines and equipment for energy production based on renewable and non-traditional energy sources.

**360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в.
Телефон: 8(8662) 40-41-07
E-mail: kbgsha@rambler.ru
Internet: <https://kbgau.ru>**



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

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



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

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

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



ООО «ДИН ПРЕМИУМ»

DIN PREMIUM COMPANY

DIN PREMIUM GROUP - будущее в области натуральных добавок

Забота о здоровье человека является главной целью компании DIN PREMIUM.

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

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

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

Телефон: +7 986 222-22-00

E-mail: info@dinpremium.com

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



**Общество с ограниченной
ответственностью
«ЭЛЗАФАРМ»**

ООО «Элзафарм» входит в крупный фармацевтический холдинг BRIGHT WAY GROUP, который успешно работает на российском рынке более 20-ти лет. Группа Компаний «Брайт Вэй» владеет фармацевтическим заводом в г. Курган и г. Зеленоград, большим офисно-складским комплексом в г. Апрелевка (Московская область). Наша компания сотрудничает с крупной и прогрессивной в области научных разработок и производства современных косметических средств для лица (филлеры, тканевые гиалуроновые маски, сыворотки, концентраты, лосьоны, декоративная косметики и др.) китайской компанией «Bloomage Biotechnology Corp.» и итальянской компанией-производителем уходовой косметики COSMODERMA.



ELSAPHARM

Elzapharm LLC is part of the large pharmaceutical holding BRIGHT WAY GROUP, which has been successfully operating on the Russian market for over 20 years. Bright Way Group owns a pharmaceutical plant in Kurgan and Zelenograd, a large office and warehouse complex in Aprelevka (Moscow region). Our company cooperates with a large and progressive Chinese company Bloomage Biotechnology Corp. and the Italian manufacturer of cosmetics COSMODERMA.

**124460 , город Москва, город Зеленоград, проспект Генерала Алексева,
дом 42, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 19
124460, Moscow region, Zelenograd, prospect Generala Alekseeva, 42,
stroenie 1, etazh3, pomeshenie 1, komnata 19
Телефон: 89162495537
E-mail: a.khaychenko@veltrade.ru
Internet: <https://elsapharm.ru/>**



**ООО НПП
«Центр перспективных технологий»**

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

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



Advanced Technologies Center

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

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

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

Телефон: 8 495 9263759

E-mail: spm@nanoscopy.ru

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



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

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



MIREA - Russian Technological University

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

119454, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78

Телефон: +7 499 215-65-65

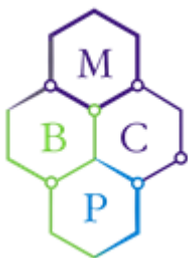
E-mail: rector@mirea.ru

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



**Акционерное общество
«Биомедицинские клеточные продукты»**

Компания АО «Биомедицинские Клеточные Продукты» обеспечивает научные предприятия высококачественными, инновационными исследовательскими и диагностическими продуктами от известных мировых брендов. Наша компания поставляет широкий перечень лабораторных реагентов, сред и химических реактивов. Склад, площадью 145 кв.м., оборудованный холодильными установками, является гарантией хранения в соответствии со всеми установленными производителем требованиями и нормами.



**Joint Stock company
«Biomedical cellular products»**

Joint Stock company «Biomedical cellular products» provides scientific enterprises with high-quality, innovative research and diagnostic products from well-known world brands. Our company supplies a wide range of laboratory reagents, media and chemical reagents. The warehouse, with an area of 145 sq.m., equipped with refrigeration units, is a guarantee of storage in accordance with all the requirements and norms established by the manufacturer.

**121069, город Москва, ул. Большая Молчановка, д. 32 стр. 1, ком. 3в
121069, Moscow, Bolshaya Molchanovka str., 32 p. 1, room 3v
Телефон: +7 (495) 369-00-74
E-mail: info@cellprod.ru
Internet: <https://cellprod.ru/>**



ООО «ДОНАУ ИНЖИНИРИНГ»

ООО «ДОНАУ ИНЖИНИРИНГ» занимается поставкой лабораторного оборудования и расходных материалов для нужд научных институтов и предприятий. Мы специализируемся на широком перечне наименований: от механических дозаторов, лабораторного пластика и центрифуг до высокотехнологичных анализаторов для спектрометрии и хроматографии. В нашем лице клиенты находят надежного партнера, обладающего высоким уровнем компетентности во всем, что касается технического оснащения научных и производственных лабораторий.



DONAU ENGINEERING LTD

"DONAU ENGINEERING" LTD is engaged in the supply of laboratory equipment and consumables for the needs of scientific institutes and enterprises. We specialize in a wide range of items: from mechanical dispensers, laboratory plastic and centrifuges to high-tech analyzers for spectrometry and chromatography. In our personal, customers find a reliable partner with a high level of competence in everything related to the technical equipment of scientific and industrial laboratories.

Ул. Алабяна, дом 13, кор.2, ЭТ 2 ПОМ XXV КОМ 1-5, 125252 МОСКВА, РФ
125252, Moscow, Alabyana str., 13, korp. 2, 13, room 2, FLOOR 2, ROOM XXV, ROOM 1-5
Телефон: +7 (495) 955-76-00
E-mail: nssh@donaueng.ru
Internet: donaueng.ru

PCR.news — русскоязычный информационно-аналитический портал о молекулярной диагностике и смежных областях науки и практики: молекулярной биологии и медицине.

*Москва, улица Годовикова, 9с9
+7 (495) 135-12-40
editor@pcr.news*



**Общество с ограниченной ответственностью
"Качественные люди"**

Микробиологические исследования, разработки и производство БАД под собственной зарегистрированной торговой маркой «МореИммун»

690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Батарейная 3а, Оф.410
Телефон: +7 (914)338-88-80
E-mail: omega3-kl@mail.ru



ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет

Расширить границы знания и обучения, обеспечить подготовку выпускников-профессионалов, улучшить качество жизни населения Юга РФ и способствовать сохранению и приумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества.

Обучение, развитие и воспитание личности, способной успешно работать в любой стране мира и проявлять свои творческие возможности в условиях многообразия современного общества.

355017Ставрополь, пер. Зоотехнический,12

Телефон: +7 (8652) 35-22-82, 35-22-83

E-mail: inf@stgau.ru

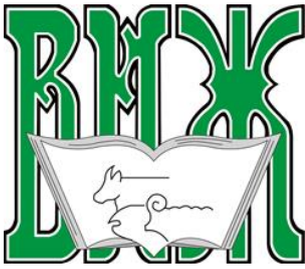


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина»

Елец, Коммунаров, 28

Телефон: +7 (47467) 2 - 21 - 93; 2 - 04 - 63;

Email: MAIN@ELSU.RU



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)

Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований; Внедрение достижений науки и передового опыта в сфере АПК; Международное сотрудничество; Издательская деятельность; Подготовка научных кадров. Направления деятельности: генетика, разведение, селекция, биотехнология, биология воспроизведения животных, физиология, кормление, кормопроизводство, биохимия, микробиология, организация и экономика производства продукции животноводства



**Federal Research Center for Animal Husbandry
named after Academy Member L.K. Ernst (L.K.
Ernst Federal Research Center for Animal
Husbandry)**

Conducting the fundamental, applied researches development activities; Implementation of scientific achievements and best practices in the field of agriculture; International cooperation; Publishing; Training of scientific personnel. Sectors of activity: genetics, breeding, selection, biotechnology, biology of animal reproduction, physiology, feeding, forage production, biochemistry, microbiology, organization and economics of livestock production

**142132, Московская обл., Городской округ Подольск, п. Дубровицы, д. 60;
Dubrovitsy 60, Podolsk, 142132, Russia
Телефон: 8 (4967) 651-163 / 651-597
E-mail: info@vij.ru
Internet: : vij.ru**



**ФГБОУ ВО Российский государственный
аграрный университет – МСХА
имени К.А. Тимирязева**

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева – ведущий аграрный вуз России со 157-летней историей, который является базой Минсельхоза России и государственных участников СНГ по подготовке и переподготовке кадров в области АПК, площадкой Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего», возглавляет ряд учебно-методических объединений вузов России, а также участвует в госпрограммах по экспорту российского образования и академического лидерства «Приоритет 2030» по треку «Исследовательское лидерство».



**Federal State Budgetary Educational Institution of
Higher Education “Russian State Agrarian
University-Moscow Timiryazev Agricultural
Academy”**

RTSAU is the leading university in Russia, the base of the RF Ministry of Agriculture and the CIS members for training and retraining of personnel in the field of agro-industrial complex and the World-class Scientific Centre "Agrotechnologies for the Future". It heads a number of educational and methodological associations of Russian universities and is participating in the state programs for the export of Russian education and "Priority 2030" on the track "Research Leadership".

**127434, г. Москва, Тимирязевская ул., д. 49
127434 Moscow, Timiryazevskaya Str., bld. 49
Телефон: + 7 (499) 976-04-80
E-mail: info@rgau-msha.ru
Internet: www.timacad.ru**



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

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.

398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д.30
Телефон: +7 (4742) 328-000
mailbox@stu.lipetsk.ru



**ОРЕНБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

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

60018, Оренбургская область, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13
Телефон: +7 (35-32) 77-67-70
post@mail.osu.ru



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений»

В настоящее время ФГБНУ ФНЦБЗР проводит научно-исследовательские работы в области биологической защиты растений по темам в рамках Государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ.

За счет внедрения научно-технологических разработок и их агросопровождения, а также информационно-консультационные услуги, Центр оказывает всестороннее содействие развитию сельскохозяйственного производства, в т. ч. работающего по стандартам органического земледелия.

350039, Россия, г. Краснодар, п/о 39, ФГБНУ ФНЦБЗР
Телефон: 8 (861) 228-17-76
info@fncbZR.ru



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

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

600000, г. Владимир, ул. Горького, 87
Телефон: +7 (4922) 47-96-06
E-mail: oid@vlsu.ru



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

ГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» был организован в 1970 г., в 1991 г. передан в ведение Россельхозакадемии, в 2014 г. подчинен ФАНО. В 2018 г. передан в ведение МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Институт участвует в выполнении различных федеральных программ совместно с учреждениями Минсельхоза, Минобрнауки, МЧС, Росгидромета, Росатома и др.

Институт сотрудничает с международными организациями (ФАО, МАГАТЭ, Европейская комиссия) и ведущими научными центрами различных европейских стран (Германия, Франция, Англия, Швеция и др.), а также с государствами СНГ.

Институт в 2020 году имеет следующие показатели: выполнено 30 тем в соответствии с госзаданием; получено 8 грантов научных грантов; выполнено 26 контрактов в рамках договоров с МСХ, МЧС, Минобрнауки, Росатомом и другими ведомствами и учреждениями, а также 4 международных проекта; опубликовано 47 статей, в т.ч. 44 - в рецензируемых журналах. Привлечено дополнительно более 87 млн. руб.

В институте обучается 11 аспирантов, в т.ч. 7 человек очно. Защищена 1 докторская диссертация. Научные сотрудники института приняли участие в работе 24 международных и национальных конференций, где выступили с 38 устными докладами. Институту вручено 2 медали и 2 диплома за разработки, представленные на Всероссийской и международной выставках.



Russian Institute of Agricultural Radiology and Agroecology

Federal State Scientific Institution «Russian Institute of Radiology and agroecology» was organized in 1970, in 1991 transferred to the Russian Agricultural Academy, in 2014 subordinated to FANO. In 2018, transferred to the introduction of the MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE RUSSIAN FEDERATION. The Institute participates in the implementation of various federal programs together with institutions of the Ministry of Agriculture, Ministry of Education and Science, Ministry of Emergency Situations, Roshydromet, Rosatom, etc. The Institute cooperates with international organizations (FAO, IAEA, European Commission) and leading scientific centers of various European countries (Germany, France, England, Sweden, etc.), as well as with the CIS countries. The Institute in 2020 has the following indicators: completed 30 topics in accordance with the state assignment; 8 scientific grants received; 26 contracts have been completed under agreements with the Ministry of Agriculture, the Ministry of Emergencies, the Ministry of Education and Science, Rosatom and other departments and institutions, as well as 4 international projects; published 47 articles, incl. 44 - in peer-reviewed journals. More than 87 million rubles were raised additionally. The institute has 11 postgraduate students, incl. 7 people in person. 1 doctoral dissertation was defended. Scientific staff of the institute took part in 24 international and national conferences, where they made 38 oral reports. The Institute was awarded 2 medals and 2 diplomas for developments presented at the All-Russian and international exhibitions.

**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**



**Общество с ограниченной ответственности
«БД»**

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



BD Limited Company

*Production of hypoallergenic protein additive from baking yeast *Saccharomyces cerevisiae* and its derivatives. Scientific research and development in the field of natural and technical sciences.*

***РФ, Тульская область, г. Тула, ул. Д. Ульянова д. 15, кв.12
Телефон: +7 960 518 12 32
E-mail: Bytdobru71@mail.ru
Internet: <https://byt-dobru.ru/>***



**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение
«Агросервис»**

Коллективом Научно-производственного объединения «Агросервис» г. Казань разработано уникальное изобретение – способ глубокой биологической переработки зерна, получило международное признание (международное изобретение № WO2021/211004A1 Хисметова Н.З.), патент на изобретение №2792763.

Начато внедрение в производство этой технологической линии для выпуска растительного «Молочка» в различном исполнении производительностью 100л, 200л, 500л, 3000л, 1000л, 5000л.



**Limited Liability Company "Scientific and
Production Association "Agroservice"**

The collective of the Scientific and Production Association "Agroservice" Kazan has developed a unique invention - a method of deep biological processing of grain, has received international recognition (international invention No. WO2021/211004A1 Khismetova N.Z.), patent for invention No. 2792763. The introduction into production of this technological line for the production of vegetable "Milk" in various versions with a capacity of 100L, 200L, 500L, 3000L, 1000L, 5000L has begun.

**420054, г. Казань, ул. Складская, 10
Телефон: 8(843) 278-36-37
E-mail: 5331141@mail.ru**



**Фонд «Сколково»
Некоммерческая Организация Фонд Развития
Центра Разработки и Коммерциализации Новых
Технологий**

*121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково»,
ул. Луговая, д. 4
Телефон: +7 (495) 956-00-33; +7 (800) 250-09-21
skfoundation@sk.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.

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**



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»

Стратегическим направлением научной деятельности института стала разработка теоретических основ и проведение исследований по созданию эффективных систем, методов и технологий защиты основных сельскохозяйственных культур от наиболее опасных болезней, вредителей и сорных растений. Расширился перечень изучаемых биообъектов (корневые гнили, фузариевые грибы, головня, болезни закрытого грунта, карантинные болезни и др.); увеличился круг изучаемых с/х культур (сахарная свекла, кукуруза, подсолнечник, капуста, томаты и др.); расширились исследования по иммунитету, молекулярной биологии, биозащите; появились новые направления исследований (трансгенез, индуцированный мутагенез, генная дактилоскопия); освоены новые методы исследований.

**143050, Московская область, Одинцовский район,
р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5
Тел.: (495) 597-42-28
E-mail: vniif@vniif.ru**



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 (495) 800-12-00, +7 (495) 958-27-43
E-mail: rector@rea.ru
Internet: www.rea.ru**



**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Российский государственный
университет им. А.Н. Косыгина (Технологии.
Дизайн. Искусство)»**

*117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1
Телефон: 8 (495) 811-01-01 доб. 1303 / 1123
info@rguk.ru*



Консорциум ЭКОБИОТЕХПРОМ

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

*Россия, город Москва
Телефон: +7 (926)-022-11-70
Почта: info@ebtp.ru*

ЛЕОВИТ

ЛЕОВИТ

«ЛЕОВИТ» – крупнейший российский производитель продуктов здорового питания, с современной научно-исследовательской базой для разработки диетического лечебного и профилактического питания.

ЛЕОВИТ

LEOVIT

“LEOVIT” is the largest Russian manufacturer of healthy food products, with a modern scientific research base for the development of dietary therapeutic and preventive nutrition.

г. Москва, ул. Поморская, д. 33

Телефон: 8 495 663 3596

E-mail: mail@leovit.ru

Internet: www.leovit.ru



ООО «ИРТИС»

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

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

Россия, Москва

Тел.: 8 495 972-22-65

E-mail: info@irtis.ru



**Национальный Консорциум
«Байкальский проектный офис»**

*Бульвар Гагарина, 44, Иркутск
+7 (950) 111-80-87*

**Межрегиональная общественная организация
«Русское экологическое общество»**

*Москва, Лучников переулок, 7/4 стр 9, 1 этаж
Округ ЦАО, Район Басманный
+7 (916) 187-58-25*



**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
"Российский университет дружбы народов имени
Патриса Лумумбы"**

*Объединяя знания людей разных культур, РУДН формирует лидеров,
которые делают мир лучше.*



**Peoples' Friendship University of Russia named after
Patrice Lumumba**

*Uniting people of different cultures by knowledge RUDN University creates leaders
to make the World better.*

*117198, г. Москва,
ул. Миклухо-Маклая, 6
+7 (499) 936-87-87
information@rudn.ru*



ООО «Биотехнология»

ООО «БИОТЕХНОЛОГИЯ» - Международная инновационная фармацевтическая компания

Мы делаем упор на развитие и внедрение в практическую медицину препаратов для лечения онкологических заболеваний.

*г. Москва, 119048, ул. Ефремова д. 20, помещение 1, офис 3
+7 (495) 129-09-97
av@oncoinnovation.com*



Buchang Pharmaceutical Co., Ltd.

Shandong Buchang Pharmaceutical Co Ltd (Шаньдун Бучан) производит фармацевтические препараты. Компания специализируется на исследованиях и разработках, производстве и продаже запатентованных лекарств традиционной китайской медицины в нескольких областях, включая высокотехнологичную промышленность и индустрию здравоохранения.

Shandong Buchang Pharmaceutical Co Ltd (Shandong Buchang) manufactures pharmaceuticals. It specializes in the research and development, production and sale of TCM patent medicines supplemented by several fields, including the hi-tech industry and health industry. Shandong Buchang product portfolio includes cere-carton capsules, wenxin granules and danhong injections. The company offers medicines for cardiac and cerebral vascular diseases, diabetes, urinary and digestive diseases, and respiratory and gynecological diseases. The company operates production bases in Shaanxi, Shandong, Hebei and Northeast China, and a drug research and development center in Xi'an. Shandong Buchang Pharmaceutical is headquartered in Heze, Shandong, China.

*Западная дорога Чжунхуа, Хэцзэ, Шаньдун, 274009, Китай
kefuzhongxin@buchang.com
www.buchang.com*



Тунисский торговый Дом

Компания «ТУНИССКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ» является крупнейшим поставщиком продуктов питания из Туниса на российский рынок.

В нашем ассортименте продукты сельского хозяйства и питания из всех регионов страны – от оливкового масла *extra virgin* до свежих овощей и фруктов, и продуктов их переработки.

123056 Г. Москва, ул.Юлиуса Фучика, 6-2

Телефон: +7(911) 170-71-71

<http://tunisiantrade.com>



CSIR-Indian Institute of Toxicology Research

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

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

Vishvgyan Bhawan, 31, Mahatma Gandhi Marg

Lucknow - 226 001, Uttar Pradesh, India

Телефон: +91-522-2217497

director@iitrindia.org



Деловой совет по сотрудничеству с Индией

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

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

Телефон: +7 (495) 633-66-79

E-mail: info@russiaindiabusiness.com

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