

ГОРИЗОНТ 2020

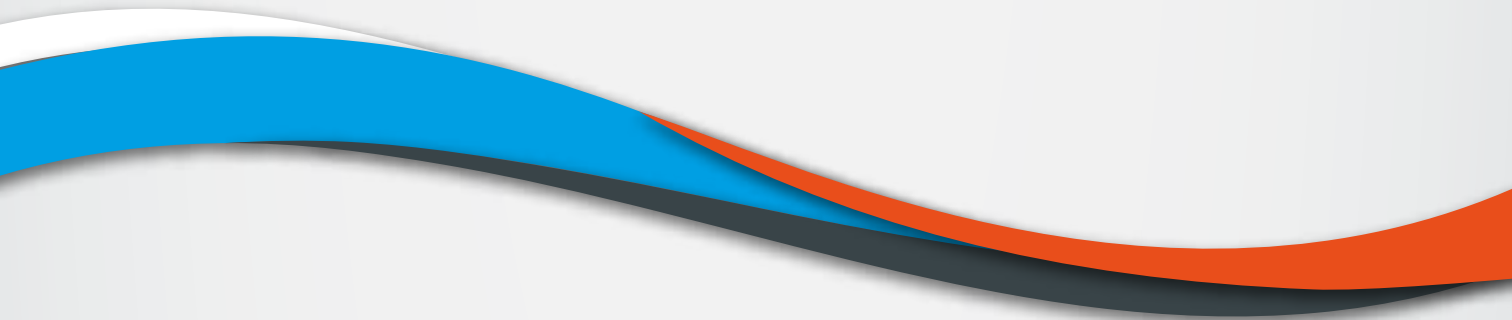
**Сеть национальных
контактных точек
в Беларуси**



This booklet has been published under IncoNET EaP project, that has received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for Research, Technological Development and Demonstration under Grant Agreement no 609528

HORIZON 2020

**Belarus network
of national
contact points**

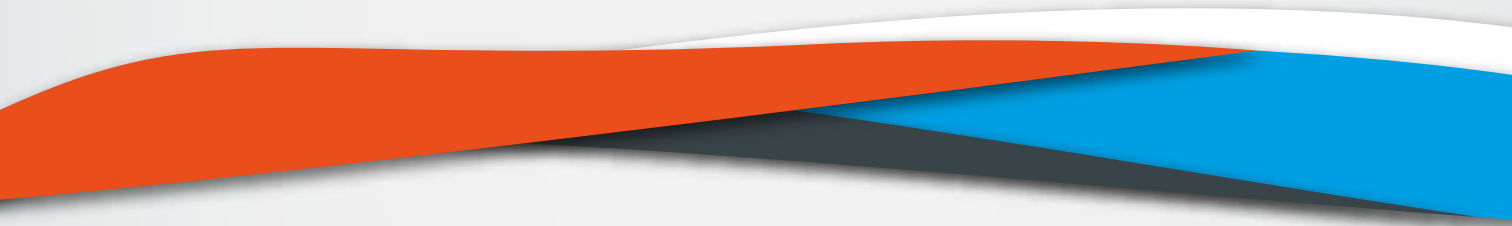


Что такое программа «Горизонт 2020»?

Рамочные программы Европейского Союза — основной финансовый инструмент для поддержки научных исследований, технологических разработок и инновационной деятельности наднационального уровня. Они финансируются и координируются Европейской комиссией с 1984 года.

За более чем тридцать лет завершилось семь программ. Текущая, восьмая по счету, называется «Горизонт 2020» (2014–2020 гг.) и является самой большой в мире программой международного сотрудничества и одной из самых крупных государственных программ поддержки науки. Бюджет ее приближается к 80 млрд евро.

Цели Программы — создать научно-технологическую основу для ускоренного и устойчивого экономического развития объединенной Европы и роста ее конкурентоспособности в мире, повысить занятость, вывести ЕС на уровень наиболее развитых в научно-технологическом отношении государств, завершить формирование единого европейского научного пространства, сделать конкретные шаги к решению социальных проблем, общих для всей планеты. Эти цели определяют структуру Программы, включающую три основных блока — передовая наука, промышленное лидерство и решение социальных проблем.



What is HORIZON 2020?

The EU Framework Programmes for Research and Innovation are the core financial instrument to support research, technological development and innovation activities on a supranational level. European Commission has been financing and managing these programmes since 1984. Seven programs have been already completed. The ongoing one is Horizon 2020, the eighth Framework Programme for Research and Innovation (2014–2020), the biggest programme of international cooperation in the world and one of the largest programs of public support for research and development with a budget coming to 80 bln EUR.

The Programme is aimed at developing a scientific and technological base for accelerated sustainable economic growth of the united Europe, enhancing the EU competitiveness in the world and increasing employment. The other goals include boosting of the EU's position as a world leader in research and completing the formation of the European Research Area, as well as at undertaking concrete steps in addressing the societal challenges common for the whole Planet. These goals determine the structure of the Programme and its three main domains — Excellent Science, Industrial Leadership and Societal Challenges.

Передовая наука	Промышленное лидерство	Решение социальных проблем
Европейский научный совет	Лидерство в промышленных технологиях (ИКТ, нано-, био-, космос)	Здоровье
Будущие и зарождающиеся технологии	Доступ к рисковому финансированию	Безопасное питание
Программа Марии Склодовской-Кюри	Инновации в малом и среднем бизнесе	Транспорт
Исследовательская инфраструктура		Энергетика
		Климат
		Общество
		Безопасность
<p>Расширение участия; Наука с обществом и для него; Использование социальных и гуманитарных наук и информационных и коммуникационных технологий по всему полю программы</p>		
Европейский институт инноваций и технологий	ЕВРОАТОМ	Объединенный исследовательский центр

Excellent Science	Industrial Leadership	Excellent Science
European Research Council	Leadership in Enabling and Industrial Technologies	Health and Wellbeing
Future and Emerging Technologies	Access to Risk Finance	Food Security
Marie Skłodowska Curie Actions	Innovation in SMEs	Transport
Research Infrastructures		Energy
		Climate Action
		Societies
		Security
<p>Widening Participation; Science with and for Society; Mainstreaming of Social Sciences and Humanities and Information and Communication Technologies</p>		
European Institute of Innovation and Technology	EURATOM	Joint Research Centre

Кто может участвовать?

Участником Программы является любое юридическое лицо, например, научное учреждение, университет, государственная или частная компания, в том числе малые и средние предприятия, ассоциация предприятий, общественная или международная организация. В отдельных случаях могут участвовать и физические лица.

В Рамочных программах ЕС научно-техническая и инновационная деятельность поддерживается через проекты, которые выполняются международным консорциумом партнеров. Консорциум должен насчитывать, как минимум, три организации из трех различных стран ЕС или ассоциированных к «Горизонту 2020» стран (АС) — особой группы «третьих» стран, которые вносят страновой финансовый взнос в бюджет Программы. Проекты отбираются на конкурсной основе по результатам независимой научной экспертизы. Рабочим языком является английский.

Подробнее: ec.europa.eu/research/index.cfm.

Who can participate?

Participant can be any legal entity: research institution, university, company, including SMEs, associations, NGOs, international organizations, etc. In some cases, individuals can participate.

The EU Framework Programmes support research and innovation activities through the projects implemented by international consortia of partners. Consortium should be formed by at least three legal entities from three different EU member states (MS) or countries associated to Horizon 2020 (AC). AC is a third country, which is a party to an international agreement with the EU, under the terms of which it makes a financial contribution to the whole Horizon 2020 or to a part of it.

Projects are selected for funding on a competitive basis upon the results of independent scientific evaluation. The working language is English.

More information: ec.europa.eu/research/index.cfm.

Место Беларуси

Организации и ученые из Беларуси участвуют в Рамочных программах с 2002 года. Как и множество стран, не являющихся членами ЕС, Беларусь относится к группе стран, называемых «третьими». При условии соблюдения требования о минимальном составе консорциума, статус третьей страны предоставляет отечественным организациям возможность участия в большинстве конкурсов «Горизонта 2020» (исключения есть, но они незначительны) и выполнения проектов на тех же юридических условиях, на которых в них работают организации из стран-членов ЕС и АС. В случае успеха заявки белорусский партнер автоматически финансируется Европейской комиссией.

Статистика участия белорусских организаций в Рамочных программах такова:

- 6-я Рамочная программа (2002–2006 гг.) — 19 проектов с общим объемом финансирования для белорусской стороны 1,4 млн евро;
- 7-я Рамочная программа (2007–2013 гг.) — 64 проекта/5 млн евро;
- Программа «Горизонт 2020» — 22 проекта/3,5 млн евро за первые два года (2014–2015 гг.).

«Горизонт 2020» на сегодня — наиболее значимая международная научная программа, в которой участвуют белорусские ученые. Однако она не проста, и конкуренция в ней исключительно высокая.

Belarus in Horizon 2020

Organisations and researchers from Belarus have been participating in the EU Framework Programmes since 2002. Like most of the countries which are not part of the EU, Belarus belongs to a group called “third countries”. This status provides Belarusian organizations with an opportunity to participate in projects in most of the Horizon 2020 calls under the same legal conditions as EU MS/AC and to be automatically funded by the European Commission. However, with a little exception, Belarusian partner is an additional one to the three organizations required from EU MS/AC.

Some statistics:

- 6th Framework Programme (2002–2006) — 19 projects with Belarusian partners with total funding for them of 1.4 million EUR;
- 7th Framework Programme (2007–2013) — 64 projects/5 million EUR;
- Horizon 2020 — 22 projects/3.5 million EUR for the first two years of the Programme, 2014–2015.

Nowadays, Horizon 2020 is the most important international research program open for Belarusian scientists. However, it is not easy to take part, and the competition is extremely high.

Что такое НКТ?

Как и во всех странах-членах ЕС и многих «третьих» странах, в Беларуси создана инфраструктура для информирования и консультирования потенциальных и действующих участников «Горизонта 2020» — национальные контактные точки (НКТ). За каждой НКТ закреплено одно или несколько направлений Программы.

Сеть НКТ программы «Горизонт 2020» в Беларуси сформирована по решению Государственного комитета по науке и технологиям в 2014 году. Она имеет распределенный характер и включает:

- Национальный информационный офис программ ЕС по науке и инновациям (НИО, fp7-nip.org.by), работающий на базе Белорусского института системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы. В нем функционируют контактные точки «Информационные и коммуникационные технологии», «Научная инфраструктура», «Программа Марии Склодовской-Кюри», «Энергетика», НКТ по юридическим и финансовым вопросам — координатор сети НКТ. Таким образом, НИО осуществляет поддержку участия в программе по ряду направлений и общую координацию сотрудничества Беларуси в программе «Горизонт 2020».
- Основная часть НКТ работает на базе институтов Национальной академии наук Беларуси и вузов.

Персональный состав НКТ периодически обновляется: по состоянию на август 2016 года сеть насчитывает 26 человек, которые курируют 17 направлений Программы.

What is a NCP?

Like in all the EU MS and many third countries, in Belarus, a specialized infrastructure has been developed for information dissemination and consulting the potential and active participants of Horizon 2020, i.e. National Contact Points (NCPs). Each NCP covers one or more thematic areas of the Programme.

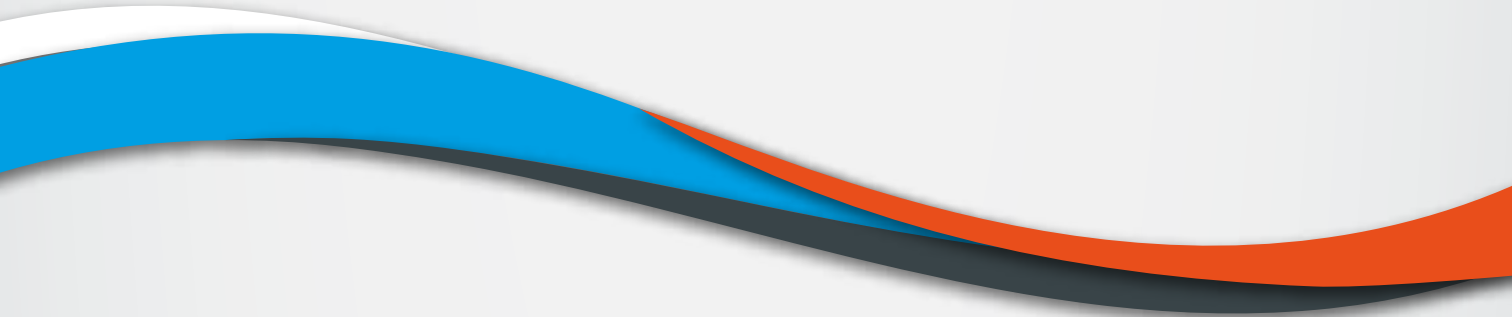
The network of NCPs for Horizon 2020 was set up in 2014 upon the decision of the State Committee for Science and Technology of Belarus. Being of a distributed character, it includes:

- Belarus National Information Point for EU Research and Innovation Programmes (fp7-nip.org.by) hosted by the Belarusian Institute of Systems Analysis and Information Support of Scientific and Technical Sphere. Its team includes NCPs for ICT, Research Infrastructure, Marie Skłodowska-Curie Actions and Energy, as well as NCP for Legal and Financial aspects. Belarus National Information Point supports and coordinates the national participation in Horizon 2020;
- the majority of NCPs hosted by different institutions of the National Academy of Sciences of Belarus and universities.

In mid-2016, the NCP network includes 26 persons who cover 17 thematic areas.

Чем занимаются НКТ?

- Распространяют информацию о возможностях и условиях участия в «Горизонте 2020»;
- консультируют действующих и потенциальных участников по вопросам подготовки заявок и реализации проектов;
- помогают белорусским организациям, желающим присоединиться к формирующимся консорциумам, с поиском партнеров в странах ЕС, и, наоборот, с поиском партнеров в Беларуси по запросам организаций из ЕС;
- проводят тематические информационные мероприятия в целях продвижения программы «Горизонт 2020»;
- рекламируют научно-технический и инновационный потенциал Беларуси в странах ЕС для продвижения отечественных ученых в проекты;
- анализируют участие белорусских организаций в Рамочных программах и разрабатывают рекомендации по его активизации;
- сотрудничают с НКТ из стран-членов ЕС и АС.



What are NCPs doing?

- disseminating information on opportunities and conditions of participation in Horizon 2020;
- consulting active and potential participants throughout the application process and project implementation;
- assisting Belarusian organizations seeking to join the emerging consortia with partner search in the EU MS/AC, and, vice versa, with the partner search in Belarus on request of the EU institutions;
- organising thematic information events in order to promote Horizon 2020;
- advertising science, technology and innovation potential of Belarus in the EU for engaging local scientists in projects;
- analyzing the participation of Belarusian organizations in the EU Framework Programmes and advising the local authorities on how to increase participation;
- networking with the EU MS/AC NCPs.

НКТ

- расскажут Вам о программе «Горизонт 2020» и помогут подобрать подходящий конкурс;
- разъяснят условия участия в Программе;
- помогут с выбором темы и дадут совет по выработке стратегии участия;
- окажут содействие в поиске партнеров;
- проведут в Вашей организации информационный семинар или тренинг по различным аспектам программы «Горизонт 2020».

Как связаться с НКТ?

- НКТ консультируют по телефону, через e-mail и при личной встрече.
- Перечисленные выше услуги предоставляются бесплатно, в свободное от основной работы время.

NCPs will

- present you the Horizon 2020 and assist with selecting a suitable call;
- clarify the rules for participation in the Programme;
- help you to find a proper topic and advice on the development of a participatory strategy;
- assist in partner search;
- organise information events, seminars, workshops and trainings on various aspects of Horizon 2020 in your organization.

How can you contact a NCP?

- NCPs consult on phone, by e-mail and at face-to-face meetings.
- NCPs provide their services free of charge, in their spare time.

**КОординатор НКТ;
ЮРИДИЧЕСКИЕ
И ФИНАНСОВЫЕ
ВОПРОСЫ;
ПРОГРАММА МАРИИ
СКЛОДОВСКОЙ-КЮРИ**

**Ольга Анатольевна
МЕЕРОВСКАЯ**

*Заведующий сектором
международного научно-
технического сотрудничества
Белорусский институт
системного анализа
и информационного обеспечения
научно-технической сферы*
Тел: +375172033139,
+375296612576
E-mail:
meerovskaya@fp7-nip.org.by



**NATIONAL NCP
COORDINATOR;
LEGAL AND FINANCIAL
ASPECTS;
MARIE SKLODOWSKA-
CURIE ACTIONS**

Olga MEEROVSKAYA

*Head of Unit
Belarusian Institute of System
Analysis and Information Support
of S&T Sphere*
Phone: +375172033139,
+375296612576
E-mail:
meerovskaya@fp7-nip.org.by

**ЮРИДИЧЕСКИЕ
И ФИНАНСОВЫЕ
ВОПРОСЫ**

**Елена Владимировна
ОПЕКУН**

*Методист научно-
исследовательской части
Гродненский государственный
университет им. Я. Купалы*
Тел: +375152731910
E-mail: opekoun@grsu.by



**LEGAL AND FINANCIAL
ASPECTS**

Alena APIAKUN

*Methodologist
Yanka Kupala State University
of Grodno*
Phone: +375152731910
E-mail: opekoun@grsu.by

**СОДЕЙСТВИЕ УЧАСТИЮ
МАЛЫХ И СРЕДНИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

**Марина Акимовна
ЛЕБЕДЕВА**

*Заместитель исполнительного
директора — руководитель
Центра трансфера
технологий,
Республиканская конфедерация
предпринимательства*
Тел: +375297057436
E-mail: minskinfo@mail.ru



**SMALL AND MEDIUM-
SIZED ENTERPRISES**

Maryna LEBEDEVA

*Deputy Executive Director —
Head, Center of Technology
Transfer
Republican Confederation
of Entrepreneurship*
Phone: +375297057436
E-mail: minskinfo@mail.ru

**СОДЕЙСТВИЕ УЧАСТИЮ
МАЛЫХ И СРЕДНИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

**Наталья Юрьевна
ТОМАСHEВИЧ**

*Руководитель Центра
международного научно-
технического сотрудничества
«Научно-технологический парк
БНТУ «Политехник»*
Тел: +375172928081
E-mail: tamashevich@icm.by



**SMALL AND MEDIUM-
SIZED ENTERPRISES**

Nataliya TAMASHEVICH

*Head, Centre on International
Science and Technology
Cooperation
Scientific and Technological
Park of the Belarusian
National Technical University
«Polytechnic»*
Phone: +375172928081
E-mail: tamashevich@icm.by

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА;
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
И КОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

**Татьяна Олеговна
ЛЯДНОВА**

*Заведующий отделом
международного научно-
технического и инновационного
сотрудничества
Белорусский институт
системного анализа
и информационного обеспечения
научно-технической сферы
Тел: +375172031016
E-mail: tlyadnova@fp7-nip.org.by*



**RESEARCH
INFRASTRUCTURES;
INFORMATION
AND COMMUNICATION
TECHNOLOGIES**

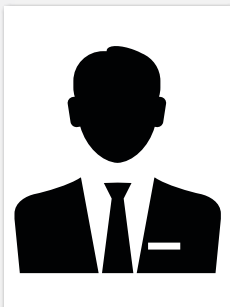
Tatyana LYADNOVA

*Head of Department
Belarusian Institute of System
Analysis and Information Support
of S&T Sphere
Тел: +375172031016
E-mail: tlyadnova@fp7-nip.org.by*

**БУДУЩИЕ
И ЗАРОЖДАЮЩИЕСЯ
ТЕХНОЛОГИИ**

**Дмитрий Борисович
ХОРОШКО**

*Старший научный сотрудник
Институт физики
им. Б. И. Степанова
Национальной академии наук
Беларуси
Тел: +375293581024
E-mail:
dmitri.horoshko@gmail.com*



**FUTURE AND EMERGING
TECHNOLOGIES**

Dmitri HOROSHKO

*Senior Researcher
Institute of Physics named after
B. Stepanov, National Academy
of Sciences of Belarus
Тел: +375293581024
E-mail:
dmitri.horoshko@gmail.com*

**ПРОГРАММА МАРИИ
СКЛОДОВСКОЙ-КЮРИ
Екатерина Николаевна
СКУРАТОВИЧ**

*Младший научный сотрудник
Белорусский институт
системного анализа
и информационного обеспечения
научно-технической сферы
Тел: +375172094326
E-mail: skuratovich@belisa.org.by*



**MARIE SKLODOWSKA-
CURIE ACTIONS**

Katherine SKURATOVICH

*Junior Researcher
Belarusian Institute of System
Analysis and Information Support
of S&T Sphere
Тел: +375172094326
E-mail: skuratovich@belisa.org.by*

**ПРОГРАММА МАРИИ
СКЛОДОВСКОЙ-КЮРИ
Алексей Валентинович
ТРУХАНОВ**

*Ведущий научный сотрудник
Научно-практический центр
Национальной академии наук
Беларуси по материаловедению
Тел: +375172841184
E-mail: truhanov86@mail.ru*



**MARIE SKLODOWSKA-
CURIE ACTIONS**

Alexei TRUKHANOV

*Leading Researcher
Scientific and Practical Materials
Research Center, National
Academy of Sciences of Belarus
Тел: +375172841184
E-mail: truhanov86@mail.ru*

**НАНОТЕХНОЛОГИИ,
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ
И ПРОИЗВОДСТВА,
БИОТЕХНОЛОГИИ**

**Владимир Архипович
ЛАБУНОВ**

*Научный руководитель Центра
взаимодействия с научно-
техническими программами ЕС
Белорусский государственный
университет информатики
и радиоэлектроники*
Тел: +375172021005
E-mail: labunov@bsuir.by



**NANOTECHNOLOGIES,
ADVANCED MATERIALS
AND ADVANCED
MANUFACTURING
PROCESSES, AND
BIOTECHNOLOGY**

Vladimir LABUNOV

*Research Director, Center for
Cooperation with EU Research
Programmes
Belarusian State University of
Informatics and Radio Electronics*
Phone: +375172021005
E-mail: labunov@bsuir.by

**НАНОТЕХНОЛОГИИ,
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ
И ПРОИЗВОДСТВА,
БИОТЕХНОЛОГИИ**

**Сергей Александрович
ФИЛАТОВ**

*Заместитель заведующего
отделением теплообмена
и механики микро-
и наноразмерных систем
Институт тепло-
и массообмена им. А. В. Лыкова
Национальной академии наук
Беларуси*
Тел: +375172922513
E-mail:
fil@hmti.ac.by; fsa@itmo.by;
hydrogen-by@yandex.ru



**NANOTECHNOLOGIES,
ADVANCED MATERIALS
AND ADVANCED
MANUFACTURING
PROCESSES, AND
BIOTECHNOLOGY**

Serguei FILATOV

*Deputy Head of Department —
Head of Laboratory
A. V. Luikov Heat and Mass
Transfer Institute, National
Academy of Sciences of Belarus*
Тел: +375172922513
E-mail:
fil@hmti.ac.by; fsa@itmo.by;
hydrogen-by@yandex.ru

КОСМОС

**Алексей Маратович
БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ**

*Заведующий отделом
интеллектуальных
информационных систем
Объединенный институт
проблем информатики
Национальной академии наук
Беларуси*
Тел: +375172842296
E-mail: ncp4space.by@gmail.com



SPACE

Alexei BELOTSEKOVSKY

*Head of Department
United Institute of Informatics
Problems, National Academy
of Sciences of Belarus*
Phone: +375172842296
E-mail: ncp4space.by@gmail.com

**ЗДОРОВЬЕ,
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ
И БЛАГОПОЛУЧИЕ**

**Игорь Дмитриевич
ВОЛОТОВСКИЙ**

*Заведующий лабораторией
молекулярной биологии клетки
Институт биофизики
и клеточной инженерии
Национальной академии наук
Беларуси*
Тел: +375172840379
E-mail: volot@basnet.by



**HEALTH, DEMOGRAPHIC
CHANGE AND WELLBEING**

Igor VOLOTOVSKI

*Head of Laboratory
Institute of Biophysics and Cell
Engineering of the National
Academy of Sciences of Belarus*
Тел: +375172840379
E-mail: volot@basnet.by

**ЗДОРОВЬЕ,
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ
И БЛАГОПОЛУЧИЕ**

**Михаил Николаевич
КУРБАТ**

Заведующий научно-исследовательской лабораторией

Гродненский государственный медицинский университет

Тел: +375152433499

E-mail: cnil@grsmu.by



**HEALTH, DEMOGRAPHIC
CHANGE AND WELLBEING**

Mikhail KURBAT

Head of Laboratory

Grodno State Medical University

Тел: +375152433499

E-mail: cnil@grsmu.by

**ЗДОРОВЬЕ,
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ
И БЛАГОПОЛУЧИЕ**

**Виталий Михайлович
ПИСАРИК**

Ведущий научный сотрудник

Республиканский научно-

практический центр

медицинских технологий,

информатизации, управления

и экономики здравоохранения

Тел: +375447182737

E-mail: pisaryk@tut.by



**HEALTH, DEMOGRAPHIC
CHANGE AND WELLBEING**

Vital PISARYK

Leading Researcher

Republican Scientific and Practical

Center of Medical Technologies,

Informatization, Management and

Economics of Health Care

Тел: +375447182737

E-mail: pisaryk@tut.by

**ЗДОРОВЬЕ,
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ
И БЛАГОПОЛУЧИЕ**

**Тамара Михайловна
ШАРШАКОВА**

Заведующий кафедрой

общественного здоровья

и здравоохранения

Гомельский государственный

медицинский университет

Тел: +375232754472

E-mail: t_sharshakova@mail.ru



**HEALTH, DEMOGRAPHIC
CHANGE AND WELLBEING**

Tamara SHARSHAKOVA

Head of Chair

Gomel State Medical University

Тел: +375232754472

E-mail: t_sharshakova@mail.ru

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ,
ЗЕЛЕНый
И ИНТЕГРИРОВАННЫЙ
ТРАНСПОРТ**

**Наталья Степановна
ЯНКЕВИЧ**

Ведущий научный сотрудник

Центр системного анализа

и стратегических исследований

Национальной академии наук

Беларуси

Тел: +375172841883

E-mail: lab_12@tut.by



**SMART, GREEN AND
INTEGRATED TRANSPORT**

Natallia YANKEVICH

Leading Researcher

Center for Strategic Research

and System Analysis, National

Academy of Sciences of Belarus

Тел: +375172841883

E-mail: lab_12@tut.by

**БЕЗОПАСНОЕ ПИТАНИЕ,
УСТОЙЧИВОЕ СЕЛЬСКОЕ
И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО,
МОРСКИЕ И ВОДНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ,
БИОЭКОНОМИКА**

**Александр Владимирович
КИЛЬЧЕВСКИЙ**

*Главный ученый секретарь
Национальная академия наук
Беларуси*

Тел: +375172841777

E-mail:

kilchev@presidium.bas-net.by



**FOOD SECURITY,
SUSTAINABLE
AGRICULTURE
AND FORESTRY, MARINE,
MARITIME AND INLAND
WATER RESEARCH AND
THE BIOECONOMY**

Aleksander KILCHEVSKY

*Chief Academic Secretary
National Academy of Sciences
of Belarus*

Тел: +375172841777

E-mail:

kilchev@presidium.bas-net.by

**БЕЗОПАСНОЕ ПИТАНИЕ,
УСТОЙЧИВОЕ СЕЛЬСКОЕ
И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО,
МОРСКИЕ И ВОДНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ,
БИОЭКОНОМИКА**

**Павел Михайлович
МОРОЗИК**

*Старший научный сотрудник
Институт генетики
и цитологии Национальной
академии наук Беларуси*

Тел: +375173321614

E-mail:

p.marozik@igc.by



**FOOD SECURITY,
SUSTAINABLE
AGRICULTURE AND
FORESTRY, MARINE,
MARITIME AND INLAND
WATER RESEARCH AND
THE BIOECONOMY**

Pavel MAROZIK

*Senior Researcher
Institute of Genetics and Cytology,
National Academy of Sciences
of Belarus*

Тел: +375173321614

E-mail: p.marozik@igc.by

**БЕЗОПАСНАЯ, ЧИСТАЯ
И ЭФФЕКТИВНАЯ
ЭНЕРГЕТИКА**

**Евгений Александрович
ГУРИНОВ**

*И. о. заведующего
сектором международного
сотрудничества со странами
Азии, Африки и Латинской
Америки*

*Белорусский институт
системного анализа
и информационного обеспечения
научно-технической сферы*

Тел: +375172094326

E-mail: gurinov@belisa.org.by



**SECURE, CLEAN AND
EFFICIENT ENERGY**

Yauhen HURYNAU

*Head of Unit (acting)
Belarusian Institute of System
Analysis and Information Support
of S&T Sphere*

Тел: +375172094326

E-mail: gurinov@belisa.org.by

**БЕЗОПАСНАЯ, ЧИСТАЯ
И ЭФФЕКТИВНАЯ
ЭНЕРГЕТИКА**

**Владимир Николаевич
БОГАЧ**

*Научный сотрудник
Институт энергетики
Национальной академии наук
Беларуси*

Тел: +375173321508

E-mail: bahach@gmail.com



**SECURE, CLEAN AND
EFFICIENT ENERGY**

Uladzimir BAHACH

*Researcher
Institute of Power, National
Academy of Sciences of Belarus*

Тел: +375173321508

E-mail: bahach@gmail.com

**КЛИМАТ
И ЭФФЕКТИВНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**

**Татьяна Петровна
ЛИПИНСКАЯ**

*Старший научный сотрудник
Научно-практический центр
Национальной академии наук
Беларуси по биоресурсам*

Тел: +375295654409

E-mail:

tatsiana.lipinskaya@gmail.com



**CLIMATE ACTION,
RESOURCE EFFICIENCY
AND RAW MATERIALS**

Tatsiana LIPINSKAYA

Senior Researcher

*Scientific and Practical Center of
the National Academy of Sciences
of Belarus for Bioresources*

Тел: +375295654409

E-mail:

tatsiana.lipinskaya@gmail.com

**ИНКЛЮЗИВНОЕ,
ИННОВАЦИОННОЕ
И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
ОБЩЕСТВО**

**Валерий Валерьевич
ГОНЧАРОВ**

Директор

*Центр системного анализа и
стратегических исследований
Национальной академии наук
Беларуси*

Тел: +375293345662

E-mail: vv-go@centre.org.by



**INCLUSIVE, INNOVATIVE
AND REFLECTIVE SOCIETIES**

Valery HANCHAROU

Director

*Center for Strategic Research
and System Analysis, National
Academy of Sciences of Belarus*

Тел: +375293345662

E-mail: vv-go@centre.org.by

**ИНКЛЮЗИВНОЕ,
ИННОВАЦИОННОЕ
И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
ОБЩЕСТВО**

**Татьяна Сергеевна
ВЕРТИНСКАЯ**

Заведующий отделом

*Институт экономики
Национальной академии наук
Беларуси*

Тел: +375293782957

E-mail:

vert.region@economics.basnet.by



**INCLUSIVE, INNOVATIVE
AND REFLECTIVE SOCIETIES**

Tatsiana VERTINSKAYA

Head of Department

*Institute of Economics, National
Academy of Sciences of Belarus*

Тел: +375293782957

E-mail:

vert.region@economics.basnet.by

**ИНКЛЮЗИВНОЕ,
ИННОВАЦИОННОЕ
И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
ОБЩЕСТВО;
НАУКА С ОБЩЕСТВОМ
И ДЛЯ НЕГО**

**Лариса Григорьевна
ТИТАРЕНКО**

*Профессор кафедры социологии
Белорусский государственный
университет*

Тел: +375172597041

E-mail: larisa166@mail.ru



**INCLUSIVE, INNOVATIVE
AND REFLECTIVE
SOCIETIES;**

**SCIENCE WITH AND
FOR SOCIETY**

Larisa TITARENKO

Professor

Belarusian State University

Тел: +375172597041

E-mail: larisa166@mail.ru

**НАУКА С ОБЩЕСТВОМ
И ДЛЯ НЕГО**

**Степан Антонович
МЯКЧИЛО**

*Научный сотрудник
Института философии
Национальной академии наук
Беларуси*
Тел: +375293022195
E-mail: velwetowl@gmail.com



**SCIENCE WITH AND FOR
SOCIETY**

Stepan MIAKCHILO

*Researcher
Institute of Philosophy, National
Academy of Sciences of Belarus*
Тел: +375293022195
E-mail: velwetowl@gmail.com

ЕВРОАТОМ

**Сергей Александрович
БУКАЕВ**

*Начальник отдела
международных связей
Объединенный институт
энергетических и ядерных
проблем — Сосны
Национальной академии наук
Беларуси*
Тел: +375173911892,
+375291262082
E-mail: bsa2305@gmail.com



EURATOM

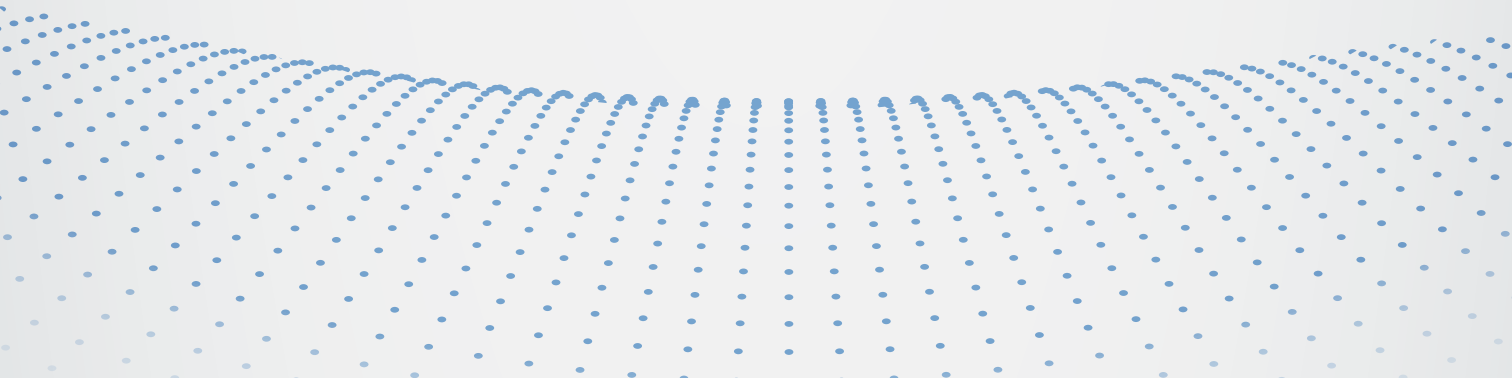
Sergey BUKAYEV

*Head of Department
Joint Institute of Power and
Nuclear Research «Sosny»,
National Academy of Sciences
of Belarus*
Тел: +375173911892;
+375291262082
E-mail: bsa2305@gmail.com

Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы (БелИСА), belisa.org.by —
это отраслевой научно-исследовательский институт, подчиненный Государственному комитету по науке и технологиям Республики Беларусь. Основное направление деятельности — прикладные научные исследования и информационное обеспечение ГКНТ для принятия им управленческих решений в области государственной научно-технической и инновационной политики.

Будучи известным в республике и за ее пределами организатором международного научно-технического сотрудничества, БелИСА специализируется, в основном, на СНГ и ЕС. С 2004 г. координирует сотрудничество Беларуси в Рамочных программах ЕС и одновременно активно участвует в проектах: в портфеле института более 20 международных проектов по организации международного сотрудничества Беларусь — ЕС в области информационных технологий, экологии, энергетики и инновационной деятельности, финансируемых ЕС и другими донорами.

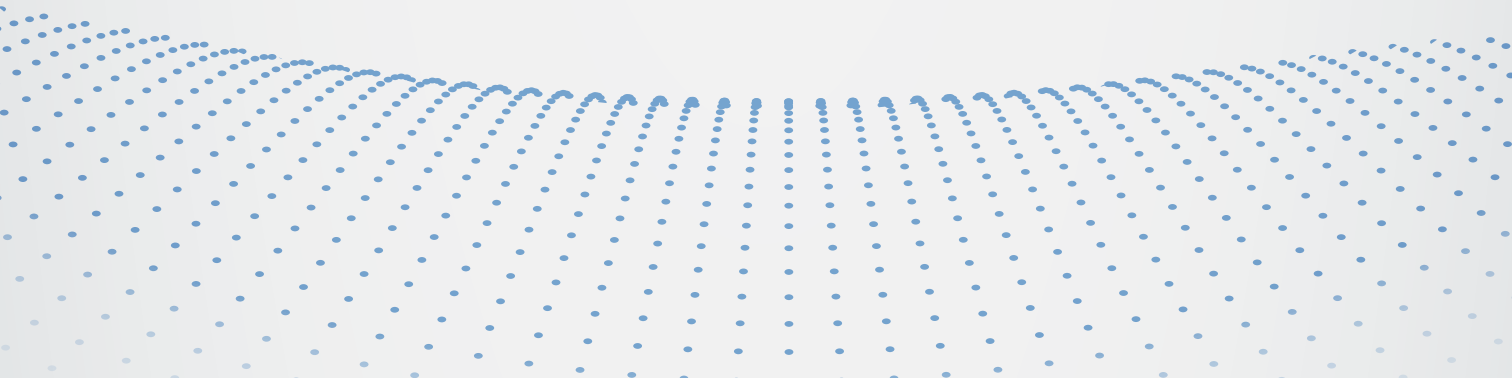
Приглашаем к сотрудничеству!



Belarusian Institute of System Analysis and Information Support of S&T Sphere (BellSA), belisa.org.by is a branch research institute subordinated to the State Committee on Science and Technology of the Republic of Belarus ranked as a ministry for science, technology and innovation (STI). The key area of activities is applied research for the needs of the national STI policy, including that in international cooperation.

Being a well-known promoter and organizer of international STI cooperation in the country and beyond, BellSA is focused mainly on the two regions — CIS and EU. Since 2004, it coordinates Belarus cooperation in the EU Framework Programmes. At the same time, BellSA actively participates in projects: its portfolio contains over 20 international projects on promoting Belarus — EU cooperation in information technologies, ecology, energy and innovation funded by the EU and other international donors.

We are open for further cooperation!







МИНСК
2016
Minsk