

EXPO SMART
industry

29-2020

сентября октября

Минск, Беларусь

ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И РЕШЕНИЯ

smartexpo.pro

КАТАЛОГ ВЫСТАВОК

БЕЛОРУССКИЙ ПРОМЫШЛЕННО- ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ПРОЕКТ



29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
Минск, Беларусь



ЭКСПОФОРУМ
выставочное предприятие

+375 17 314 34 30

@ rel@expoforum.by

Унитарное предприятие
"Экспофорум", УНП 100702781

29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

 **ТЕХИННОПРОМ**

 **ПРОФСВАРКА**

 **ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ**

 **ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ**

**SMART
industry**
EXPO

ОГЛАВЛЕНИЕ

Реклама в каталоге	3
Партнеры международных выставок	7
Список участников международной выставки «SMART INDUSTRY EXPO - 2020» ю.....	11
Список участников 23-й международной выставки технологий и инноваций в промышленности «ТехИнноПром»	13
Список участников 19-й международной специализированной выставки «Химия. Нефть и газ»	17
Список участников 4-й международной специализированной выставки «ПОЛИМЕРЫ и КОМПОЗИТЫ»	17
Список участников 4-й международной специализированной выставки «ПРОФСВАРКА»	18
Список участников 16-го конкурса сварщиков Беларуси и конкурса Лучший молодой сварщик-2020	19
Список новинок и инновационных разработок	22
Новинки и инновационные разработки	23
Каталог участников выставок	32

EXPO **SMART**
industry

29-2 2020

сентября октября

Минск, Беларусь

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕШЕНИЯ

ПРОГРАММА ФОРУМА:



ЭКСПОЗИЦИЯ SMART FACTORY ALLEY

Ключевые цифровые технологии
для фабрик будущего



ЭКСПОЗИЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ.

Энергетика
Химия и нефтегаз
Медбиофарм
ЖКХ

Сельское хозяйство
Машиностроение
Продовольствие
Логистика



КОНФЕРЕНЦИЯ SMART INDUSTRY

Ведущие мировые эксперты
по цифровой трансформации
промышленности



INDUSTRY DIGITAL TECH AWARD

Церемония награждения
победителей премии по цифровой
трансформации производства

СТРАНА ПАРТНЕР
Германия 

smartexpo.pro

СТРАНЫ УЧАСТНИКИ



 +37517 3944439; +37517 3669366

 conference@smartexpo.pro



ТЕХИННОПРОМ



23-я международная специализированная выставка технологий и инноваций в промышленности

Разделы выставки:

- Смарт-индустрия. Автоматизация. Робототехника.
- Оборудование, технологии и научно технические разработки для промышленного производства.
- Промышленная продукция и услуги.
- Организация и совершенствование промышленного производства.

29.09–02.10.2020 / Минск, пр. Победителей, 20/2



ПРОФСВАРКА



4-я международная специализированная выставка оборудования и технологий для сварки и резки

Разделы выставки:

- Оборудования и материалы для сварки и резки.
- Роботизированные сварочные комплексы.
- Средства индивидуальной и коллективной защиты при проведении сварочных работ.
- Оборудование для контроля качества сварных соединений.
- Оснащение сварочных постов.
- Инструмент.

В рамках выставки:

- 16-й конкурс сварщиков Беларуси с международным участием
- Конкурс «Лучший молодой сварщик»

29.09–02.10.2020 / Минск, пр. Победителей, 20/2



ХИМИЯ. НЕФТЬ И ГАЗ



19-я международная специализированная выставка химической и нефтегазовой промышленности и науки

Разделы выставки:

- Технологии, сырьё и продукция химических производств.
- Химико-фармацевтические продукты и препараты.
- Оборудование, приборы и средства автоматизации и телеметрии.
- Лабораторное оборудование, приборы для химического анализа
- Запорная, регулирующая, предохранительная арматура.
- Транспортировка и хранение химической продукции.

Генеральный партнер:  BelFert

29.09–02.10.2020 / Минск, пр. Победителей, 20/2

chemistryexpo.by



ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ



4-я международная специализированная выставка оборудования и технологий для производства полимеров и композитов

Разделы выставки:

- Оборудование и технологии для производства и переработки полимеров и композитов.
- Аддитивные машины, оснастка, автоматизация.
- Сырьё для производства полимерных и композиционных материалов.
- Промышленные изделия из полимерных и композиционных материалов, готовые решения.
- Обслуживание производств, сервисные услуги.
- Рециклинг и утилизация.

29.09–02.10.2020 / Минск, пр. Победителей, 20/2

polymerexpo.by

ЗАГРУЗИТЕ БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

CAD/CAM/CAE Observer

для iPhone, iPad, планшетов и смартфонов с Android



www.cad-cam-cae.ru



29.09–02.10.2020

футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

 **ТЕХИННОПРОМ**

 **ПРОФСВАРКА**

 **ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ**

 **ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ**

**EXPO SMART
industry**

Партнеры проектов ТЕХИННОПРОМ

Wi-Fi партнер



Партнеры



29.09–02.10.2020

футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

 **ТЕХИНОПРОМ**

 **ПРОФСВАРКА**

 **ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ**

 **ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ**

**EXPO SMART
industry**

ХИМИЯ. НЕФТЬ И ГАЗ

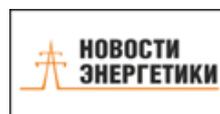
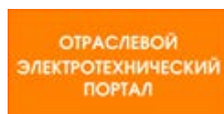
Генеральный партнер



Wi-Fi партнер



Партнеры



29.09–02.10.2020

футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

 **ТЕХИННОПРОМ**

 **ПРОФСВАРКА**

 **ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ**

 **ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ**

**EXPO SMART
industry**

ПРОФСВАРКА

Оборудование конкурса сварщиков
и подарочный партнер



Подарочный партнер



Подарочный партнер



Технический партнер
конкурса сварщиков



Wi-Fi партнер



Генеральный информационный партнер



Партнеры



29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

 **ТЕХНОПРОМ**

 **ПРОФСВАРКА**

 **ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ**

 **ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ**

**SMART
industry**
EXPO

ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ

Wi-Fi партнер



Партнеры



SMART INDUSTRIU EXPO

Медиапартнеры



Список участников международной выставки «SMART INDUSTRY EXPO - 2020»

N	Название предприятия	Город	Страна
1.	CAD/CAM/CAE Observer, журнал	Рига	Латвия
2.	ICT2GO		Россия
3.	ICT-Online.ru	Санкт-Петербург	Россия
4.	LACIT – ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	д. Михалово	Беларусь
5.	ПРОЕКТАНТ.BY, интернет-портал	Минск	Беларусь
6.	АВТОМАТИКАЦЕНТР, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
7.	АРКТИЧЕСКИЙ 12, общество с ограниченной ответственностью	Брест	Беларусь
8.	БЕЛОРУССКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД	Минск	Беларусь
9.	БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, межгосударственное образовательное учреждение высшего образования	Могилев	Беларусь
10.	БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, учреждение образования	Брест	Беларусь
11.	БРЕСТСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК, закрытое акционерное общество	Брест	Беларусь
12.	ВЕЛДБУК М, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
13.	ВипНетворкс, общество с ограниченной ответственностью	Брест	Беларусь
14.	КОМПАНИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА, китайско-белорусское совместное закрытое акционерное общество	Минск	Беларусь
15.	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЭКСПЕРТ, общество с ограниченной ответственностью		Беларусь
16.	МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
17.	МИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ, учреждение образования	Минск	Беларусь
18.	НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И РЕШЕНИЯ, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
19.	НАУКА И ИННОВАЦИИ, журнал	Минск	Беларусь
20.	НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЕСПИЛОТНЫХ КОМПЛЕКСОВ, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
21.	НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИЙ И ПРИВАТИЗАЦИИ, государственное учреждение	Минск	Беларусь
22.	ОАО «Белагропромбанк»/ «Igrow.by» Центр притяжения формата Стартап Хаб	Минск	Беларусь
23.	РОБОТОТЕХНИКА И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, ассоциация	Минск	Беларусь
24.	РОВАЛЭНТИНВЕСТГРУПП, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
25.	РОЗУМ РОБОТИКС, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
26.	РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ ФОНД ВЕНЧУРНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ, инвестиционное товарищество		Беларусь
27.	Си Ай Эс Медиа Нетворк, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь

29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

 **ТЕХИНОПРОМ**

 **ПРОФСВАРКА**

 **ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ**

 **ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ**

**EXPO SMART
industry**

28.	СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ, общество с ограниченной ответственностью	Брест	Беларусь
29.	ФЕСТО, иностранное торгово-производственное унитарное предприятие	Минск	Беларусь
30.	Филиал «ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» учреждения образования «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»	Минск	Беларусь
31.	ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК Бел, открытое акционерное общество	Москва	Россия
32.	Эн Си Эм, общество с ограниченной ответственностью	Брест	Беларусь
33.	ЭНИРОДЭВ, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь

Список участников 23-й международной выставки технологий и инноваций в промышленности «ТЕХИННОПРОМ»

N	Название предприятия	Город	Страна
1.	CAD/CAM/CAE Observer, журнал	Рига	Латвия
2.	ПРОЕКТАНТ.BY, интернет-портал	Минск	Беларусь
3.	АВИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСЫ, закрытое акционерное общество	Минск	Беларусь
4.	АгроТехПром, каталог	Минск	Беларусь
5.	АКРИЛОВЫЕ КРАСКИ, общество с ограниченной ответственностью	д. Станок-Водица	Беларусь
6.	АРТИЗАН, частное торговое унитарное предприятие	д. Большое Стиклево	Беларусь
7.	БЕЛАЗ – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ", открытое акционерное общество	Жодино	Беларусь
8.	БелОМО, холдинг	Минск	Беларусь
9.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
10.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
11.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (БелГИСС), научно-производственное республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
12.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, учреждение образования	Минск	Беларусь
13.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Минск	Беларусь
14.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, учреждение образования	Минск	Беларусь
15.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
16.	БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМОГО АНАЛИЗА И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ, государственное учреждение (БЕЛИСА, ГУ)	Минск	Беларусь
17.	БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	Минск	Беларусь
18.	БЕЛОРУССКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ", открытое акционерное общество	Жлобин	Беларусь
19.	БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЭКОЛОГИЯ", республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
20.	БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Минск	Беларусь
21.	БМЕ-ДИЗЕЛЬ, общество с ограниченной ответственностью	д. Станок-Водица	Беларусь

22.	БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, учреждение образования	Брест	Беларусь
23.	БУНЕВИЧ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ, индивидуальный предприниматель	Минск	Беларусь
24.	ВЕЛИКОЛУКСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, общество с ограниченной ответственностью	Великие Луки	Россия
25.	ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, учреждение образования	Витебск	Беларусь
26.	ГЛАВПРОМЭНЕРГО, общество с ограниченной ответственностью	Псков	Россия
27.	ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О. СУХОГО, учреждение образования	Гомель	Беларусь
28.	ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Ф. СКОРИНЫ, учреждение образования	Гомель	Беларусь
29.	ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИНСТРУМЕНТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ, филиал ОАО "Гомсельмаш"	Гомель	Беларусь
30.	ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ НАН БЕЛАРУСИ	Минск	Беларусь
31.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Минск	Беларусь
32.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ГОССТАНДАРТ)	Минск	Беларусь
33.	ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Я. КУПАЛЫ, учреждение образования	Гродно	Беларусь
34.	ДЕЛОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, ООО портал ENERGOBELARUS.BY	Минск	Беларусь
35.	ЗАВОД "ВИЗАС", открытое акционерное общество	Витебск	Беларусь
36.	ЗНАК КАЧЕСТВА, журнал	Минск	Беларусь
37.	ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ "ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ", общество с ограниченной ответственностью	Москва	Россия
38.	ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК СЕГОДНЯ, информационно-аналитический журнал	Москва	Россия
39.	ИНСТИТУТ БЕЛОРГСТАНКИНПРОМ, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
40.	ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ СИСТЕМ ИМЕНИ В.А. БЕЛОГО НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Гомель	Беларусь
41.	ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
42.	КЕЙДЖИ ИМПЭКС, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
43.	КОБРИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД "СИТОМО", открытое акционерное общество	Кобрин	Беларусь
44.	КОМПАНИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА, китайско-белорусское совместное закрытое акционерное общество	Минск	Беларусь
45.	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЭКСПЕРТ, общество с ограниченной ответственностью		Беларусь
46.	КРАНОВЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Слуцк	Беларусь
47.	КРЕДО-ДИАЛОГ, СП ООО	Минск	Беларусь
48.	КУЗЛИТМАШ, открытое акционерное общество	Пинск	Беларусь
49.	МАНРОСТИ, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь

50.	МЗОР, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
51.	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Минск	Беларусь
52.	МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Минск	Беларусь
53.	МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Минск	Беларусь
54.	МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
55.	МИНСКИЙ ЗАВОД АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ИМЕНИ П. М. МАШЕРОВА, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
56.	МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕХНОПАРК, государственное предприятие	д. Станок-Водица	Беларусь
57.	МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
58.	МОГИЛЕВСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, совместное закрытое акционерное общество	Могилев	Беларусь
59.	МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЛИФТОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, открытое акционерное общество (МОГИЛЕВЛИФТМАШ, ОАО)	Могилев	Беларусь
60.	НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЕСПИЛОТНЫХ КОМПЛЕКСОВ, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
61.	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
62.	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ПО БИОРЕСУРСАМ, государственное научно-производственное объединение	Минск	Беларусь
63.	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ГЕОЛОГИИ, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
64.	НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК БНТУ «ПОЛИТЕХНИК», республиканское инновационное унитарное предприятие	Минск	Беларусь
65.	НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ	Минск	Беларусь
66.	НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИЙ И ПРИВАТИЗАЦИИ, государственное учреждение	Минск	Беларусь
67.	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ, журнал	Харьков	Украина
68.	ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
69.	ОЛЬНИТА - агентство Ольги Едаловой, частное унитарное предприятие	Минск	Беларусь
70.	ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА, журнал	Минск	Беларусь
71.	ПЛАНАР, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
72.	ПОЛЕСЬЕЭЛЕКТРОМАШ, открытое акционерное общество	Лунинец	Беларусь
73.	ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, учреждение образования	Новополоцк	Беларусь
74.	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, государственное учреждение	Минск	Беларусь
75.	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ, государственное учреждение образования Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	Минск	Беларусь
76.	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, государственное учреждение	Минск	Беларусь

77.	РЕЧИЦКИЙ МЕТИЗНЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Речица	Беларусь
78.	РОВАЛЭНТИНВЕСТГРУПП, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
79.	САРАТОВСКИЙ ДЕЛОВОЙ ВЕСТНИК, газета	Саратов	Россия
80.	СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 96 Г. МИНСКА, государственное учреждение образования	Минск	Беларусь
81.	СТАНКОГОМЕЛЬ, открытое акционерное общество	Гомель	Беларусь
82.	СТАНКОЗАВОД "КРАСНЫЙ БОРЕЦ", открытое акционерное общество	Орша	Беларусь
83.	СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им. С.М.КИРОВА, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
84.	ТЕПЛЕЯ, КВАРЦЕВО-ОЛИВИНОВЫЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ	Минск	Беларусь
85.	ТЕХНОСВАР, общество с ограниченной ответственностью	Псков	Россия
86.	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
87.	ФЛАГБАЙ, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
88.	ФОНД ГАРАНТИЙ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (МК), АНО	Псков	Россия
89.	ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ, СЕРТИФИКАЦИИ И АУДИТА "ЭКОЛОГИЯИНВЕСТ", республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
90.	ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Псков	Россия
91.	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
92.	ЭЛЕК.РУ, общество с ограниченной ответственностью	Великие Луки	Россия
93.	ЭНИРОДЭВ, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
94.	ЭТОН-ЭЛТРАНС, производственное унитарное предприятие	д. Станок-Водица	Беларусь

Список участников 19-й международной специализированной выставки «Химия. Нефть и газ»

N	Название предприятия	Город	Страна
1.	ПРОЕКТАНТ.ВУ, интернет-портал	Минск	Беларусь
2.	БЕЛОРУСНЕФТЬ-НЕФТЕХИМПРОЕКТ, республиканское дочернее унитарное предприятие	Минск	Беларусь
3.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН ПО НЕФТИ И ХИМИИ	Минск	Беларусь
4.	БЕЛШИНА, открытое акционерное общество	Бобруйск	Беларусь
5.	ГОМЕЛЬСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Гомель	Беларусь
6.	ГРОДНО АЗОТ, открытое акционерное общество	Гродно	Беларусь
7.	ЗАВОД ГОРНОГО ВОСКА, открытое акционерное общество	г.п. Свислочь	Беларусь
8.	КРИОН, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
9.	ЛАКОКРАСКА г. ЛИДА, открытое акционерное общество	Лида	Беларусь
10.	МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО, открытое акционерное общество	Могилев	Беларусь
11.	МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Мозырь	Беларусь
12.	НАФТАН, открытое акционерное общество	Новополоцк	Беларусь
13.	ПОЛОЦК-СТЕКЛОВОЛОКНО, открытое акционерное общество	Полоцк	Беларусь
14.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БЕЛОРУСНЕФТЬ", республиканское унитарное предприятие	Гомель	Беларусь
15.	СВЕТЛОГОРСКИХИМВОЛОКНО, открытое акционерное общество	Светлогорск	Беларусь
16.	СИЛУР, общество с ограниченной ответственностью	Пермь	Россия
17.	ФИЛИАЛ "ЗАВОД ХИМВОЛОКНО" ОАО "ГРОДНО АЗОТ"	Гродно	Беларусь

Список участников 4-й международной специализированной выставки «ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ»

N	Название предприятия	Город	Страна
1.	PLASTINFO.RU, портал	Ивантеевка	Россия
2.	ПРОЕКТАНТ.ВУ, интернет-портал	Минск	Беларусь
3.	ПЛАСТИКС, журнал	Самара	Россия
4.	РУССКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, общество с ограниченной ответственностью	Москва, г. Щербинка	Россия

Список участников 4-й международной специализированной выставки «ПРОФСВАРКА»

N	Название предприятия	Город	Страна
1.	ПРОЕКТАНТ.BY, интернет-портал	Минск	Беларусь
2.	БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
3.	БЕЛГАЗПРОМДИАГНОСТИКА, унитарное предприятие	Минск	Беларусь
4.	ВЗВЕШЕННОЕ РЕШЕНИЕ, частное торговое унитарное предприятие	Минск	Беларусь
5.	ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ "ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ", общество с ограниченной ответственностью	Москва	Россия
6.	МАШАГРОПРОМ, закрытое акционерное общество	Минск	Беларусь
7.	НДВ-Комплект, ООО	д. Боровая 3	Беларусь
8.	О2 Групп, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
9.	РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА, государственное учреждение	Минск	Беларусь
10.	СВАРЩИК В БЕЛОРУССИИ, журнал	Минск	Беларусь
11.	ТЕХПРО инжиниринг, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
12.	ФОРИНТЕКС, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь

Список участников 16-го конкурса сварщиков Беларуси и конкурса Лучший молодой сварщик-2020

№	Наименование организации	Количество сварщиков	Город
1	АМКОДОР-БЕЛВАР, открытое акционерное общество	1	Минск
2	БЕЛАЗ – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ", открытое акционерное общество	3	Жодино
3	БЕЛГАЗСТРОЙ, ОАО	2	Минск
4	БЕЛОРУССКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ", открытое акционерное общество	5	Жлобин
5	БЕЛЭНЕРГОРЕМНАЛАДКА, открытое акционерное общество	3	Минск
6	БЕРЕЗИНСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ, ГУО	1	аг. Березинское
7	Бобруйский государственный механико-технологический колледж	3	Бобруйск
8	БОРИСОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ	1	Борисов
9	БРЕСТОБЛГАЗ, производственное республиканское унитарное предприятие	2	Брест
10	БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ СТРОИТЕЛЕЙ, УО	1	Брест
11	БРЕСТСКОЕ КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО, КУПП	3	Брест
12	ВИЛЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ, УО	1	Вилейка
13	ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ, УО	3	Витебск
14	Витебскоблгаз, ПРУП	3	Витебск
15	ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ БЕЛАРУСЬ, открытое акционерное общество	3	Минск
16	Газстроймонтаж Могилев	2	Могилев
17	ГОМЕЛЬОБЛГАЗ, РПУП	2	Гомель
18	ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, УО	1	Гомель
19	ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ СТРОИТЕЛЕЙ, УО	1	Гомель
20	ГОМЕЛЬСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	3	Гомель
21	ГОМЕЛЬТРАНСНЕФТЬ ДРУЖБА, ОАО	2	Гомель
22	Гомельэнерго, РУП	2	Гомель
23	ГОМСЕЛЬМАШ, холдинг	2	Гомель
24	ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ СТРОИТЕЛЕЙ №1	1	Гродно
25	Гроднооблгаз, УП	3	Гродно
26	ЖОДИНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ, УО	1	Жодино
27	Ивацевичский государственный профессиональный лицей сельскохозяйственного производства, УО	2	Ивацевичи

28	КРАНОВЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	1	Слуцк
29	МИНГАЗ, производственное республиканское унитарное предприятие	2	Минск
30	МИНРАЙТЕПЛОСЕТЬ, Коммунальное дочернее производственное унитарное предприятие	1	Заславль
31	Минская Теплоэлектроцентраль №3	3	Минск
32	МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛАВТОМАЗ", открытое акционерное общество	2	Минск
33	МИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	4	Минск
34	МИНСКОБЛГАЗ, производственное республиканское унитарное предприятие	2	Минск
35	МИНСКЭНЕРГОСПЕЦРЕМОНТ	2	Минск
36	Могилевоблгаз, РУП	2	Могилев
37	МОГИЛЕВСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, совместное закрытое акционерное общество	1	Могилев
38	Могилевский государственный машиностроительный профессионально-технический колледж, УО	1	Могилев
39	МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ, УО	1	Могилев
40	МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЛИФТОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, открытое акционерное общество (МОГИЛЕВЛИФТМАШ, ОАО)	3	Могилев
41	Могилевское городское коммунальное унитарное предприятие теплоэнергетики (МГКУПТ)	2	Могилев
42	МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО, открытое акционерное общество	3	Могилев
43	Научно-производственное объединение ПАССАТ, ООО	5	
44	НАФТАН, открытое акционерное общество	3	Новополоцк
45	НЕФТЕЗАВОДМОНТАЖ, открытое акционерное общество	2	Новополоцк
46	НОВОМЫШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, УО	1	д. Новая Мышь
47	НОВОПОЛОЦКАЯ ТЭЦ, ФИЛИАЛ РУП "ВИТЕБСКЭНЕРГО"	1	Новополоцк
48	ОБЛАСТНОЙ АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ, УО	1	Дзержинск
49	ОРШАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ, УО	1	Орша
50	Ошмянский государственный аграрно-экономический колледж, УО	1	Ошмяны
51	ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ, УО	2	Полоцк
52	ПРОДОМ, ООО	2	Брест
53	РЕМОНТХИММОНТАЖ, УП	3	Гомель
54	СВЕТЛОГОРСКХИМВОЛОКНО, открытое акционерное общество	2	Светлогорск
55	СВЕТЛОГОРСКХИМСЕРВИС, УП	1	Светлогорск
56	СЕЙСМОТЕХНИКА, ОАО	1	Гомель
57	Слуцкий государственный колледж, УО	1	Слуцк
58	Слуцкий государственный сельскохозяйственный профессиональный лицей, УО	1	Бокшицкий с/совет
59	Сморгонский государственный политехнический профессиональный лицей, УО	1	Сморгонь

60	Современные технологии сварки металлов, ООО	2	Могилев
61	Специализированное ремонтно-строительное управление №3 г. Новополоцк, ОАО	5	Новополоцк
62	ТРЕСТ "РЕММОНТАЖСТРОЙ", УСП	2	Солигорск
63	Филиал "Белоозерскэнергоремонт" РУП "Брестэнерго"	3	Белоозерск
64	ФИЛИАЛ "ИНДУСТРИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ" УО "РИПО"	1	Минск
65	Филиал "Лукомльская ГРЭС" РУП "Витебскэнерго"	1	Новолукомль
66	Филиал БрГТУ Пинский индустриально-педагогический колледж	2	Пинск
67	Филиал Минский завод технологических металлоконструкций ОАО "ПРОМТЕХМОНТАЖ"	2	Минск
68	ЦЕНТРОЭНЕРГОМОНТАЖ, открытое акционерное общество	6	Минск
69	Штадлер Минск, ЗАО	1	Фаниполь
70	ЭнСиКей Техно, частное предприятие	2	Минск

Список новинок и инновационных разработок

- **БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ, РУП (БелГИМ)**
 - Национальный эталон единицы длины - метра в области больших длин.
 - Национальный эталон единиц твердости.
- **БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (БелГИСС), НПРУП**
 - Программный модуль «Классификаторы».
 - Радиобезэховая камера для испытаний по электромагнитной совместимости транспортных средств и промышленного оборудования.
- **БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЭКОЛОГИЯ", РНИУП (БелНИЦ "Экология")**
 - Морфологический состав твердых коммунальных в разрезе отходов административно-территориальных единиц изученный для максимального использования их, в том числе вовлечение отходов в гражданский оборот, и разработка обоснования размещения и строительства объекта по энергетическому использованию отходов в г. Минске.
 - Геохимический атлас почв Минской области Республики Беларусь.
 - Электронная интерактивная карта по обращению с твердыми коммунальными отходами административно-территориальных единиц с адаптивной поддержкой оптимизации логистических схем их сбора и удаления, а также с функционалом по расчету эксплуатационных затрат обращения с ними.
- **НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ГЕОЛОГИИ, РУП (НПЦ ПО ГЕОЛОГИИ)**
 - Геологическая карта (масштаба 1:200000) кристаллического фундамента юго-востока Беларуси (листы: М-35-VI-12, 24; М-36-I; N-35-XXXVI-132, 144; N-36-XXXI, N-36-XXXII) .
 - Структурно-геологическая карта поозерского горизонта четвертичных отложений Беларуси.
- **РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ, государственное учреждение образования Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь**
 - Консультационные экологические услуги.
- **РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГУ (Белгидромет)**
 - Мобильное приложение «Погода в кармане».
 - Метеопортал-корпоративный сайт.
- **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, РУП (ЦНИИКИВР)**
 - Математическое моделирование движения жидкостей в водных и других объектах с построением зон вероятного затопления.

Новинки и инновационные разработки

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ, республиканское унитарное предприятие

НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Национальный эталон единицы длины - метра в области больших длин.

Национальный эталон предназначен для: воспроизведения, хранения и передачи единицы длины - метра в диапазоне измерений больших длин; проведения государственных приемочных и контрольных испытаний высокоточных приборов для измерения больших длин: лазерных дальномеров, тахеометров и GNSS-приемников; метрологической аттестации, поверки и калибровки геодезических средств измерений; определения и контроля приборных поправок геодезических приборов.

Высокие метрологические характеристики эталона единицы длины - метра в области больших длин позволяют повысить точность калибровки рабочих эталонов, точность проведения метрологического контроля средств измерений длины, тем самым способствуя самостоятельности и независимости эталонной базы Республики Беларусь.

Измерение длин линий – одна из технических областей в геодезии и строительстве, от уровня развития которой во многих случаях зависит качество создания карт, планов, строительство зданий и сооружений, контроль и наблюдение динамики изменений в геологии и водном хозяйстве.

В настоящее время широко используются средства линейных измерений, основанные на принципах лазерной дальнометрии. Современные дальномеры, электронные тахеометры снабжены лазерными дальномерами, позволяющими проводить измерения расстояний с высокой точностью.



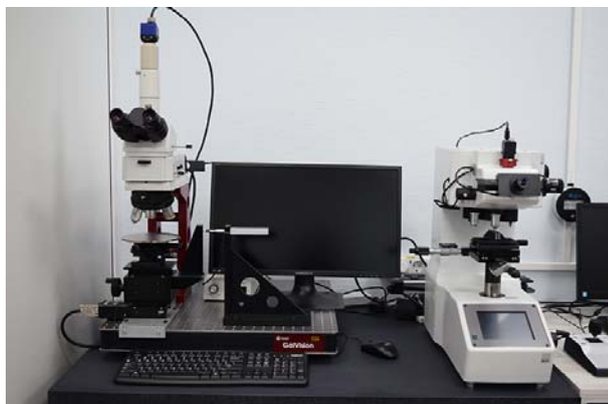
НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Национальный эталон единиц твердости.

Национальный эталон единиц твердости позволяет воспроизводить единицу твердости в Беларуси, причем для всего возможного ряда нагрузок и инденторов. До настоящего времени отечественным предприятиям приходилось обращаться для метрологического контроля ряда своих эталонных средств твердости в зарубежные лаборатории. Национальный эталон единиц твердости обеспечивает метрологический контроль средств измерений не только предприятий Беларуси, но и зарубежных заказчиков.

Эталон воспроизводит единицы твердости для шкал Роквелла, Супер-Роквелла, Бринелля и Виккерса за счет создания точных испытательных нагрузок, прикладываемых к изготовленным с высокой точностью инденторам различных форм и размеров с последующим измерением параметров индентирования.

В настоящее время требования к точности измерений различных физических величин стали основополагающими для любого высокотехнологического производства. Измерение твердости является одним из самых распространенных и доступных методов механических испытаний, который широко используется в исследовательских целях и как средство контроля качества свойств материалов на производстве.



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (БелГИСС), научно-производственное республиканское унитарное предприятие

НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Программный модуль «Классификаторы».

Программный модуль «Классификаторы» содержит следующие общегосударственные классификаторы, устанавливающие классификацию технико-экономической и социальной информации:

- ОКРБ 004-2014 «Органы государственной власти и управления»
- ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности»
- ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности»
- ОКРБ 008-95 «Единицы измерения и счета»
- ОКРБ 016-99 «Валюты»

- ОКРБ 017-99 «Страны мира»

Общегосударственные классификаторы представлены в виде отдельных документов в формате pdf и в электронном структурированном формате с учетом всех изменений.

Программный модуль «Классификаторы» предназначен для служб, осуществляющих закупки на предприятиях и заполняющих формы статистической отчетности.

Программный модуль «Классификаторы»:

- упростит поиск кодов, в том числе накупаемую продукцию;
- обеспечит доступ к классификаторам посредством API с возможностью дальнейшей интеграции в информационные системы предприятий и организаций;
- обеспечит оперативной информацией обо всех изменениях, вносимых в общегосударственные классификаторы.

Контактная информация + 375 17 269 68 61, эл.почта: ckr@belgiss.by

Программный модуль «Классификаторы»

НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Радиобезэховая камера для испытаний по электромагнитной совместимости транспортных средств и промышленного оборудования.

Испытательная лаборатория размещается в БелГИСС. Ввод в эксплуатацию – в конце 2020 года.

Предназначена для испытаний по электромагнитной совместимости транспортных средств и промышленного оборудования, необходимым для подтверждения соответствия данной продукции обязательным требованиям Евразийского экономического союза, а также европейских директив при поставке на экспорт.

В лаборатории будет установлено современное высокоточное оборудование, позволяющее проводить испытания в соответствии с современными тенденциями технического регулирования в области электромагнитной совместимости. В настоящее время испытательная площадка с такими техническими возможностями в Беларуси отсутствует.

Новая лаборатория будет востребована при выпуске различного технологического оборудования и автомобильной техники, и особенно электротранспорта – одного из приоритетных и экспортно ориентированных направлений как при подтверждении соответствия требованиям рынков ЕАЭС и ЕС, так и при разработке и освоении новых моделей.

Проведение испытаний непосредственно в стране существенно экономит финансовые средства и связанные с логистикой временные затраты предприятий, которые сейчас проводят дорогостоящие испытания за рубежом.



БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЭКОЛОГИЯ", республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие

НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Морфологический состав твердых коммунальных отходов в разрезе административно-территориальных единиц, изученный для максимального использования их, в том числе вовлечение отходов в гражданский оборот, и разработка обоснования размещения и строительства объекта по энергетическому использованию отходов в г. Минске.

Информационный продукт создан с целью выполнения проекта «Расширение сфер применения (использования) коммунальных отходов в качестве RDF-топлива в отраслях экономики Республики Беларусь» в соответствии с пунктом 7 Перечня научных проектов, наиболее эффективных и важных для развития отраслей экономики Республики Беларусь, утвержденного заместителем Премьер-министра Республики Беларусь Семашко В.И. от 23.05.2018 № 34/310-191 (в редакции п. 5 Перечня научных проектов, наиболее эффективных и важных для развития отраслей экономики Республики Беларусь, утвержденного председателем ГКНТ Шумилиным А.Г. от 06.07.2020 и председателем НАН Беларуси Гусаковым В.Г. от 07.07.2020).

НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Геохимический атлас почв Минской области Республики Беларусь.

Две Брошюры форматом А 4 на русском и английском языках. Геохимические карты разработаны для 21 элемента. Сеть отбора проб 16x16 км, глубина отбора 0-20 см. Интегрированы методологические подходы, реализованные FOREGS, GEMAS, Geochemical Landscapes Project для проведения систематических геохимических исследований на территориях значительной площади.

Для использования при оценке пространственного распределения в почве территории страны химических элементов, техногенной трансформации почвенного покрова и оценке вклада местных факторов на распределение в нем химических элементов, а также геохимического перераспределения химических элементов в почвах отдельных регионов республики и страны в целом. Полученные данные позволяют установить фоновое содержание элементов и геохимические аномалии, могут быть использованы для предотвращения заболевания населения в пределах геохимически аномальных зон и явятся исходным материалом для оценки степени техногенного воздействия на почвы Минской области и уточнения рыночной стоимости земельных участков с учетом их экологического состояния (на основе системы количественных показателей, определяемых степенью превышения ПДК загрязняющих веществ, а также сравнения их концентраций с фоновыми значениями).

НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Электронная интерактивная карта по обращению с твердыми коммунальными отходами административно-территориальных единиц с адаптивной поддержкой оптимизации логистических схем их сбора и удаления, а также с функционалом по расчету эксплуатационных затрат обращения с ними.

Программный продукт представляет собой онлайн приложение с возможностью нанесения мест временного хранения отходов на карту с указанием атрибутивных данных (место расположения, количество контейнеров и их объемы, время и день вывоза), возможностью отрисовки маршрутов движения спецавтотехники по графикам вывоза отходов и их оперативного изменения. Программа также позволяет оптимизировать маршруты.

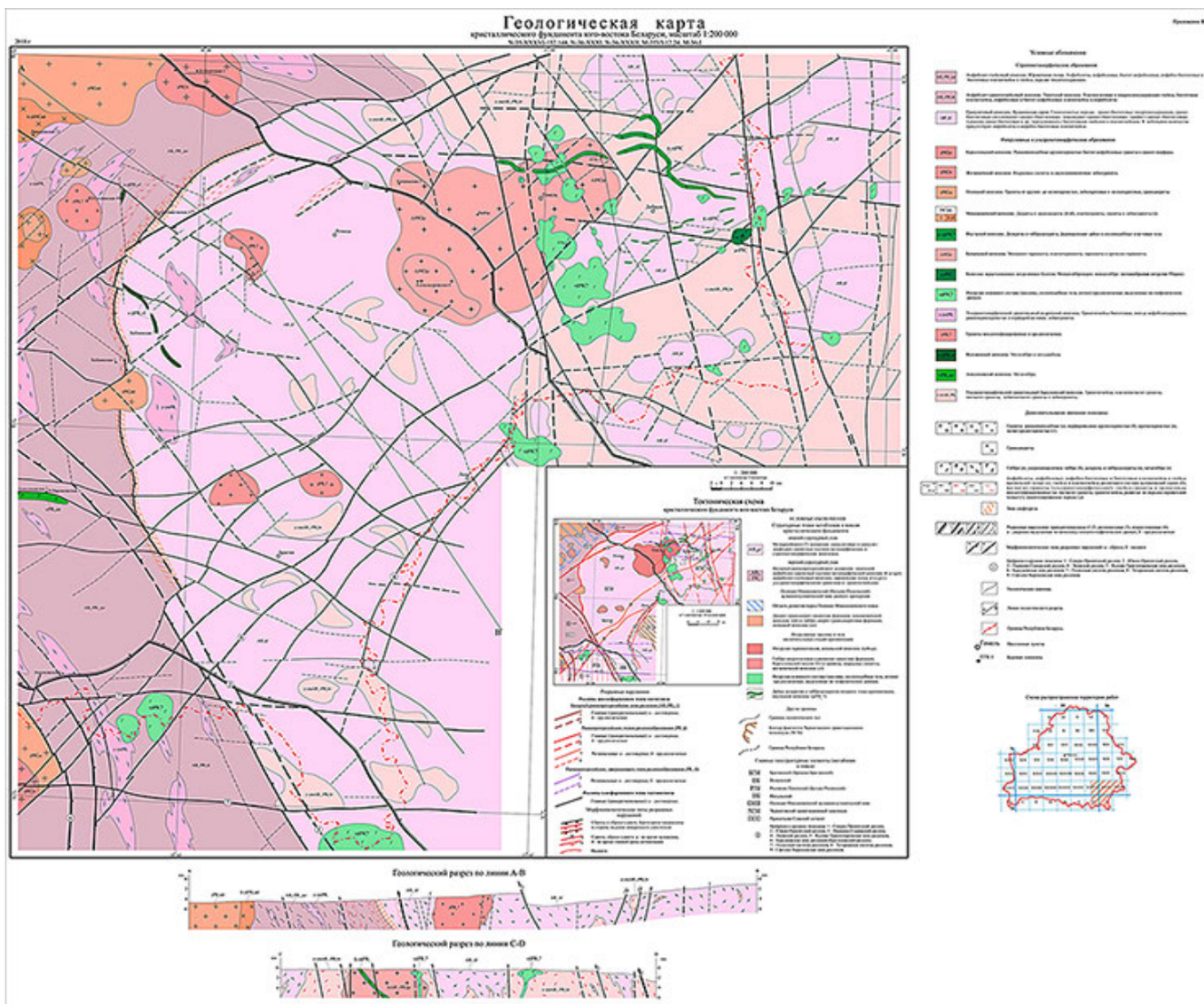
В перспективе доработки планируется увеличение количества доменов, перенос программного продукта на другой более мощный и усовершенствованный сервер, дополнительные возможности по подключению GPS оборудования на мусоровозах к программе для отображения движения техники по маршруту, автоматический расчет затрат на вывоз мусора (топливо) исходя из технических характеристик модели спецавтотехники и пробега по каждому маршруту.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ГЕОЛОГИИ, республиканское унитарное предприятие

НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Геологическая карта (масштаба 1:200000) кристаллического фундамента юго-востока Беларуси (листы: М-35-VI-12, 24; М-36-I; N-35-XXXVI-132, 144; N-36-XXXI, N-36-XXXII) .

Впервые изучена малоисследованная территория докембрийского кристаллического фундамента юго-востока Беларуси. На основе новых взглядов на геотектоническую позицию и вещественный состав изученных стратометаморфических, ультраметаморфических и магматических комплексов фундамента региона впервые построена геологическая карта (масштаба 1:200000) кристаллического фундамента юго-востока Беларуси. Выявлены новые магматические интрузии – мощная и протяженная пластообразная интрузия базитов, получившая название «Большая дайка» и крупный Копаньский массив чарнокитов; откартирован дайковый пояс пород основного состава протяженностью порядка 50 км. Впервые для данного региона выделены субмеридиональные и субширотные зоны разломов регионального значения, отражающие последовательность геодинамических событий. Выделены новые геологические объекты, перспективные на поиски рудных полезных ископаемых.



НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Структурно-геологическая карта поозерского горизонта четвертичных отложений Беларуси.

Научная новизна полученного материала заключается в том, что такая работа для всей территории Беларуси выполнена впервые.

Полученный цифровой картографический материал имеет высокоточную пространственную привязку и может оперативно изменяться с учетом новейших литературных данных, сведений инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий, что позволит значительно упростить задачи геологического картирования четвертичных отложений Беларуси. Полученная информация может использоваться при поисковых работах на строительные полезные ископаемые, инженерно-геологических изысканиях, поисках и мониторинге состояния подземных вод, геологической съемке, при геоэкологических исследованиях, в региональном природопользовании; в вузах Беларуси при подготовке специалистов-геологов.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВЕРХНИЙ ПЛЕЙСТОЦЕН
поозерский горизонт (Q_{pz})

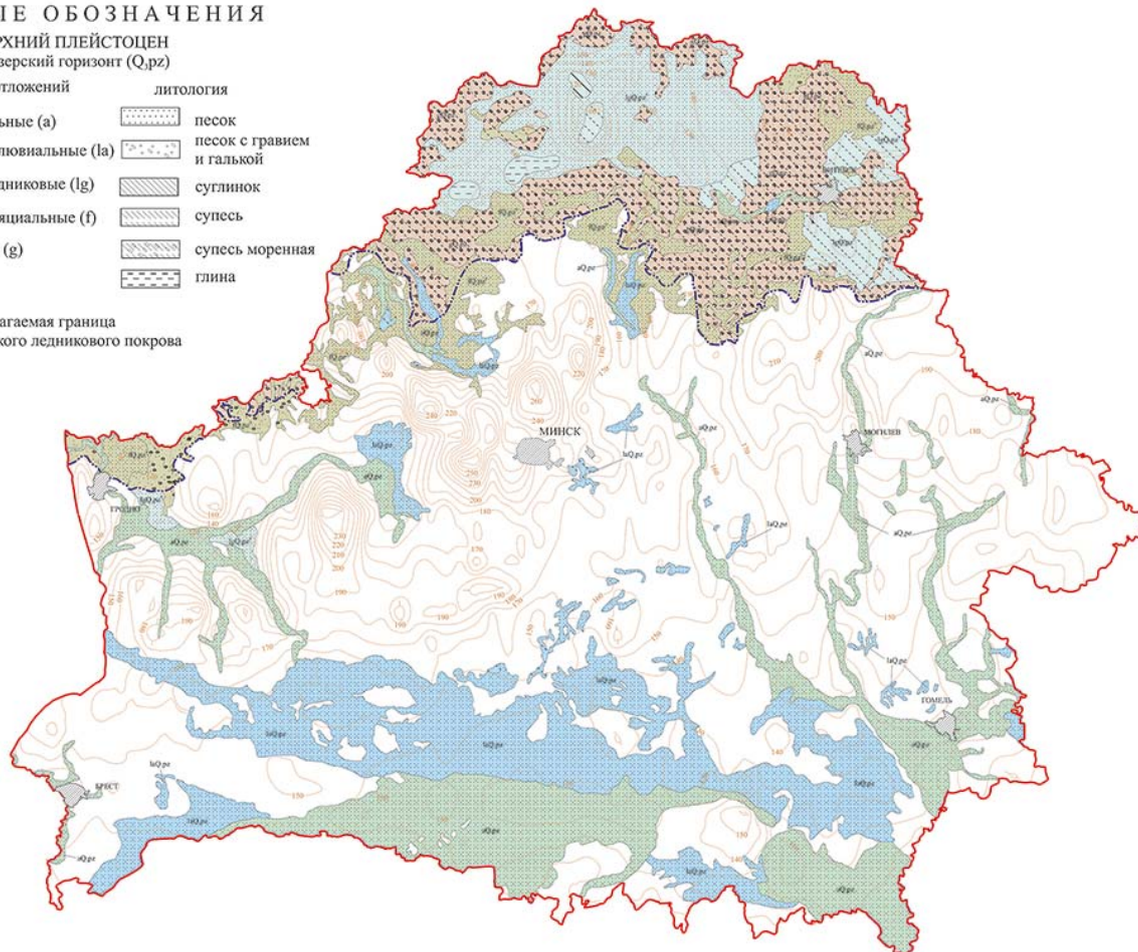
генетические типы отложений

- аллювиальные (a)
- озерно-аллювиальные (la)
- озерно-ледниковые (lg)
- флювиогляциальные (f)
- моренные (g)

литология

- песок
- песок с гравием и галькой
- суглинок
- супесь
- супесь моренная
- глина

— — — — — предполагаемая граница
поозерского ледникового покрова



**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И
СПЕЦИАЛИСТОВ, государственное учреждение образования Министерства
природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь**

НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Консультационные экологические услуги.

Консультационные экологические услуги в области проектирования, строительства и эксплуатации по вопросам обеспечения экологической безопасности проектов, соблюдения природоохранного законодательства, использования и охраны вод, земель, недр, обращения с отходами, опасными химическими веществами, объектами растительного и животного мира, внедрения наилучших доступных технических методов и систем управления окружающей средой. В рамках консультаций возможно привлечение аккредитованных лабораторий для проведения измерений в области охраны окружающей среды.



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, государственное учреждение

НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Мобильное приложение «Погода в кармане».

«ПОГОДА В КАРМАНЕ» представляет пользователю информацию о фактической погоде, гидрологической, агрометеорологической и радиационно-экологической обстановке в населенных пунктах Республики Беларусь. Эта информация – результат автоматизированной обработки данных измерений в пунктах государственной сети наблюдений Белгидромета.

Штормовые предупреждения синоптиков Белгидромета формируются заблаговременно, а оповещения об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях производятся по мере их возникновения.

Прогностические метеорологические данные рассчитываются автоматически без контроля и корректировки с использованием численных моделей погоды GFS и WRF. Расчеты по численной модели WRF производятся на вычислительных мощностях Белгидромета.

Обеспечивается общепринятый сервис: выбор населенного пункта и просмотр данных для него; профиль с набором данных, ориентированных на конкретного пользователя - дачника, рыбака, любителя природы.

НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Метеопортал-корпоративный сайт.

«МЕТЕОПОРТАЛ» - корпоративный сайт Белгидромета, представляющий специализированную гидрометеорологическую информацию, включая спутниковые и прогностические данные (совместная разработка с УП «Геоинформационные системы»).

На экране в реальном времени транслируются синоптические данные, данные численных моделей погоды, метеорологические данные автоматических метеорологических станций, мониторинг по данным ДЗЗ, гидрологические данные, агрометеорологические данные, данные радиационного контроля и мониторинга, станции.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, республиканское унитарное предприятие

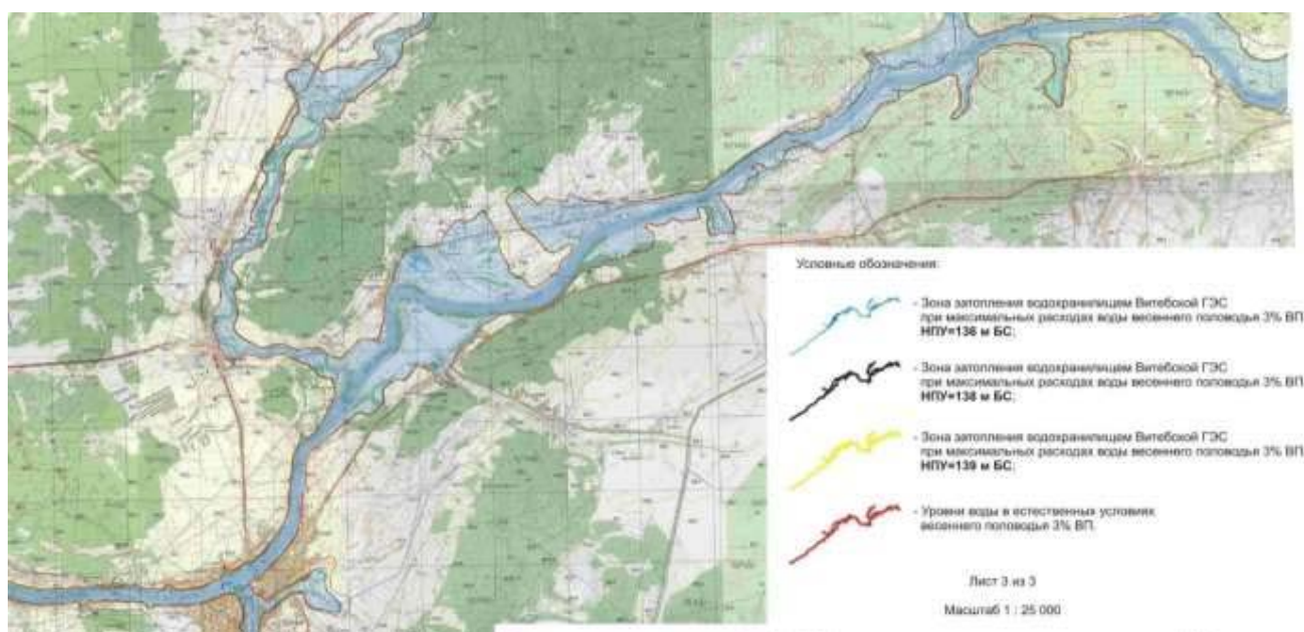
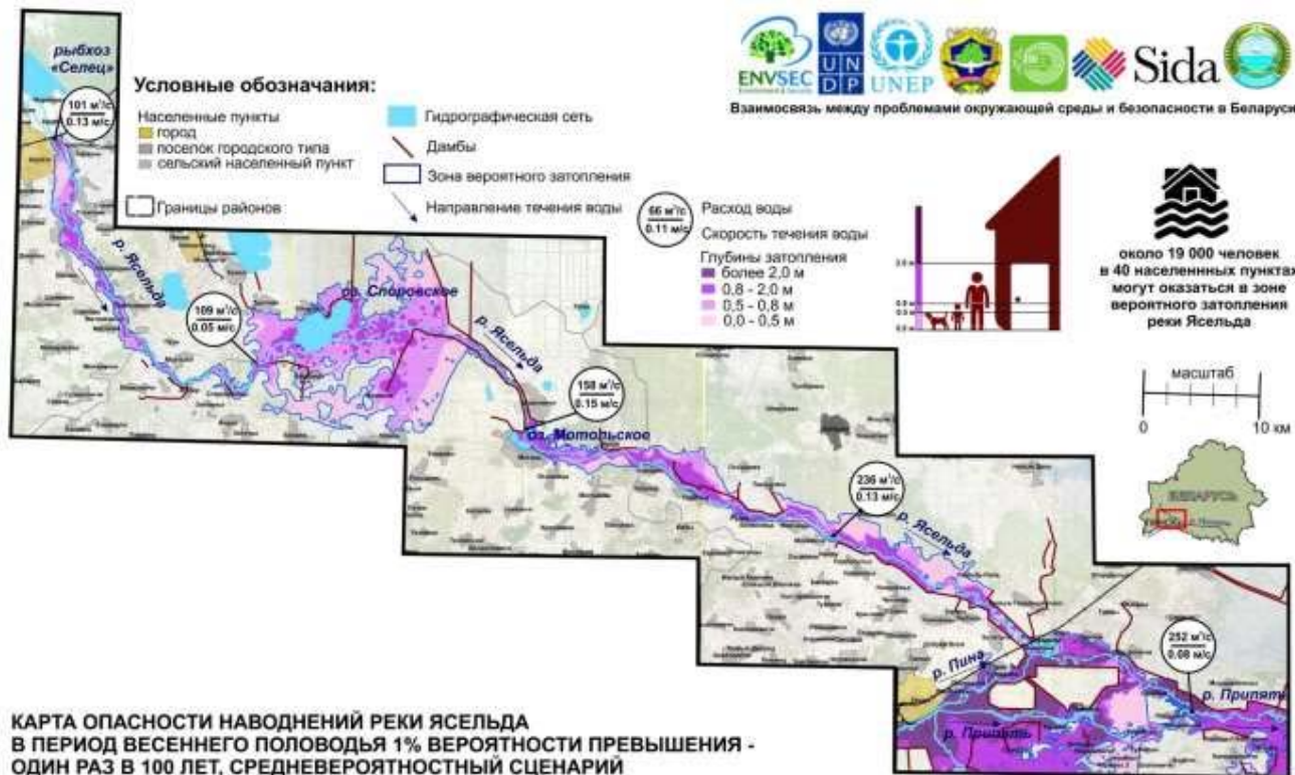
НАИМЕНОВАНИЕ новинки или инновационного проекта:

Математическое моделирование движения жидкостей в водных и других объектах с построением зон вероятного затопления.

Разрабатываемые РУП «ЦНИИКИВР» математические модели движения жидкостей в водных и других объектах для различных гидрологических условий позволяют:

- выполнять расчеты водного режима для водотоков и систем водотоков, включая реки и каналы, для естественных условий и обоснования проектных решений размещения инженерных сооружений (плотины,

- дамбы, водохранилища и другие объекты), в том числе с его прогнозом при прорыве плотин;
- выполнять расчеты движения жидкостей из шламохранилищ и других объектов, в том числе при прорыве защитных дамб;
- разрабатывать карты зон затоплений для верхних бьефов плотин водохранилищ;
- разрабатывать карты опасностей и рисков наводнений.



Каталог участников выставок

CAD/CAM/CAE Observer, журнал

Адрес: Латвия, LV-1046, Рига, ул. Апузес, 18

Тел.: (+371 6) 7409339

Факс: (+371 6) 7409337

E-mail: observer@cadcamcae.lv

Сайт: www.cad-cam-cae.ru



CAD/CAM/CAE Observer – аналитический журнал, освещающий вопросы разработки и применения компьютерных технологий для автоматизации процессов дизайна, конструирования, симуляции, ТПП и управления данными.

Подписка в России: www.ural-press.ru ; info@ural-press.ru

ICT2GO

E-mail: info@spbit.ru

Сайт: ICT2GO.ru



Проект ICT2GO — это уникальная база мероприятий рынка информационных технологий и смежных отраслей: СЮ, регулирование и госуслуги, электронный документооборот, банковский сектор и другие. Мы собираем «под одной крышей» все значимые события: от крупных международных конгрессов до закрытых пресс-конференций.

В отличие от обычных агрегаторов, на сайте ict2go.ru встроена удобная система фильтров по региону, тематике, виду мероприятия и временному периоду. В карточке ивента можно найти информацию о его организаторах, участниках и ключевых спикерах, ссылки на интернет-страницу, группы в социальных сетях и другие полезные данные.

Дополнительно мы предлагаем заказчикам сервисы мониторинга событий в сфере ИКТ по конкретной тематике и по компаниям-участникам, включая пресс-конференции и другие мероприятия для отраслевых журналистов. Подобные сведения будут актуальны как для маркетологов ИТ-компаний, так и для организаторов деловых мероприятий.

Сервис «Мониторинг предстоящих пресс-мероприятий» предоставляет пользователям доступ к расширенной базе событий ИТ-отрасли. В нее включены даже те ивенты, информация о которых не распространяется публично — такие, как пресс-туры, бизнес-завтраки и закрытые мероприятия. Вы будете в курсе актуальных и эксклюзивных новостей, репортажей и пресс-релизов еще до их появления.

Сервис позволит маркетологам и сотрудникам PR-подразделений планировать свои ивенты и новостные поводы, отслеживать активность коллег и конкурентов по рынку, понимать текущую и предстоящую повестку дня. Кроме того, это прекрасная возможность для организации ньюсджекинга на постоянной основе.

ICT-Online.ru

E-mail: info@spbit.ru

Сайт: ict-online.ru



Интернет-издание ICT-Online.ru посвящено рынку информационных технологий и телекоммуникаций. Основным направлением деятельности портала является комплексное освещение событий и тенденций на рынке информационных технологий.

Ежедневно на наш сайт выкладываются свежие новости из области телекоммуникаций, системной

интеграции и компьютерного рынка, а также на наших страницах публикуются интервью, аналитические материалы, описания проектов, анонсы мероприятий.

Сейчас ICT-Online.ru освещает ИКТ-рынок Москвы, а также федеральные и глобальные новости.

PLASTINFO.RU, портал

Адрес: Россия, 107023, Москва, ул. Электrozаводская, 24

Тел.: (+7 495) 6452417

Факс: (+7 495) 6452417

Сайт: www.plastinfo.ru



Plastinfo.ru – Отраслевой информационно поисковый портал «Полимерная индустрия»: Новости, интерактивная база производителей, торговая площадка, расписание выставок, форум, биржа труда, маркетинговые исследования. Ежегодный печатный адресный справочник: «Полимерная индустрия. Россия и СНГ».

ПРОЕКТАНТ.BY, интернет-портал

E-mail: marketing@proektant.by, biz@proektant.org

Сайт: proektant.by



"ПРОЕКТАНТ" - ведущий международный Интернет-ресурс, создан проектировщиками для своих коллег и технических специалистов:

Ежемесячно Интернет-ресурс "ПРОЕКТАНТ" посещает около 525 000 пользователей, которые совершают более 840 000 просмотров страниц. Ежедневная посещаемость проекта составляет более 18 000 уникальных пользователей.

Наш международный ресурс посещают проектировщики, инженеры, архитекторы, монтажники, строители и др. технические специалисты. Этим людям будет весьма интересна информация о Вашей продукции, т.к. зачастую именно от них зависит, какая организация будет привлечена для оказания тех или иных услуг, какое оборудование будет установлено на том или ином объекте.

www.proektant.org - форумы для проектировщиков Беларуси, России, Украины, Казахстана (14 международных форумов по разным направлениям проектирования)

ЗАДАВАЙТЕ / ПОЛУЧАЙТЕ ответ коллег...

Четырнадцать тематических разделов для общения, поиска информации и ответов на вопросы

Все области проектирования и обширный круг специалистов

www.proektant.by – сайт проектировщиков Беларуси.

www.proektant.ru – сайт проектировщиков России.

www.proektant.kz – сайт проектировщиков Казахстана.

www.proektant.ua – сайт проектировщиков Украины.

Посетив наш портал, проектировщики не только оптимизируют свое время на поиск необходимой информации, но и получают готовые решения, технические электронные документы по оборудованию, изделиям и материалам с описанием и контактной информацией о производителях и/или поставщиках (это каталоги продукции, обзоры продукции, руководства и инструкции по монтажу и эксплуатации, перечни технических параметров оборудования, изделий, материалов и т.п.).

Предприятиям и организациям предоставляется возможность заявить о себе, своей продукции и услугах тысячам заинтересованных лиц, найти деловых партнеров, инвесторов и новых клиентов, попасть в еще готовящиеся проекты.

Сайты несут различную функциональную нагрузку и независимы друг от друга. Однако они достаточно тесно связаны между собой единой структурой, тематикой, целевой аудиторией, гиперссылками:

КАТАЛОГ. ПРЕДЛАГАЕТ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ!

оборудование, материалы и изделия...

29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ



ТЕХИНОПРОМ



ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ



ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ



ПРОФСВАРКА

EXPO

SMART
industry

НОВОСТИ / СТАТЬИ. ЧИТАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ!

о семинарах и выставках, новинках оборудования и технологий...

ИНФО. ИЗУЧАЙТЕ !

Нормативно-правовая информация. Стандарты, типовые серии и ГОСТы...

БИРЖА ТРУДА. ИЩИТЕ СПЕЦИАЛИСТОВ / РАБОТУ ПРОЕКТИРОВЩИКА!

на бирже труда специализированного ресурса ...

Контакты: marketing@proektant.by, marketing@proektant.ru, marketing@proektant.kz,
marketing@proektant.ua, biz@proektant.org

АВТОМАТИКАЦЕНТР, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220125, Минск, пр. Независимости, 185

Тел.: (+375 17) 2766630

Факс: (+375 17) 2766630

E-mail: sos@electric.by

Сайт: electric.by

Автоматикацентр, официальный дистрибьютор Schneider Electric в РБ по направлению промышленная автоматизация. Компетентный выбор, поддержка проектов, сервис по продукции Schneider Electric:

- светосигнальная,
- пускорегулирующая аппаратура,
- датчики,
- приводная техника,
- управление движением,
- ПЛК,
- средства ЧМИ,
- ПО.

АгроТехПром, каталог

Адрес: Беларусь, 220077, Минск, ул. Голодеда, 43-23

Тел.: (+375 44) 7277757

E-mail: rmir@tut.by

Сайт: biznesmir.by



«АгроТехПром» — глянцевый полноцветный информационно-рекламный каталог, на страницах которого представлен бизнес Беларуси: крупные компании, средние и малые предприятия. Издание помогает найти партнёров по бизнесу, наладить деловые контакты, расширить клиентскую базу.

Бизнес-каталог принимает активное участие в международных специализированных выставках и форумах, распространяются бесплатно.

Производится рассылка электронной версии каталогов.

АРКТИЧЕСКИЙ 12, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 224020, Брест, улица Пионерская 52

Тел.: (+375162) 530763

Факс: (+375162) 530763

E-mail: life4testing@gmail.com

Сайт: ais4life.com

Основной деятельностью предприятия является разработка программного обеспечения для

- 34 -



сельскохозяйственного сектора, а также разработка программного обеспечения для защиты от киберугроз.

Разработка систем биометрической идентификации на основе нейронных сетей Vision Labs.

ПО «Агро-Горизонт» было разработано на основании заявки комитета сельского хозяйства и продовольствия Брестского облисполкома согласно их требованиям инновационного подхода к автоматизации сельскохозяйственного сектора Республики Беларусь. ПО «Beskytt» было разработано для защиты от самых последних киберугроз и доказало свою эффективность при последних массовых атаках, не допустив заражения серверов, мобильных устройств и компьютеров клиентов предприятия.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220075, Минск, ул. Шабаны, 11, к.4

Тел.: (+375 17) 3545145

Факс: (+375 17) 3455165

E-mail: marketing@beztruda.by

Сайт: beztruda.by



Основными видами деятельности ООО «Безопасность труда» являются производство и реализация специальной одежды и обуви, средств индивидуальной защиты.

Мы реализуем специальные костюмы, сшитые по установленным стандартам, чтобы надежно защитить любого профессионала от воздействия агрессивной окружающей среды: будь то неблагоприятные атмосферные условия, контакт с химическими веществами и др.

Категории товаров:

- спецодежда;
- спецобувь;
- хозяйственный инвентарь;
- средства индивидуальной защиты.

БЕЛАЗ – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ", открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 222161, Минская обл., Жодино, ул. 40 лет Октября, 4

Тел.: (+375 1775) 27474

Факс: (+375 1775) 27770

E-mail: office@belaz.minsk.by

Сайт: www.belaz.by



ОАО «БЕЛАЗ» — крупнейший мировой производитель карьерных самосвалов и транспортного оборудования для горнодобывающей и строительной промышленности, в том числе самосвалов повышенной проходимости, бульдозеров и погрузчиков, машин для обслуживания горнотранспортных работ, машин специального назначения, машин для подземных работ.

БелОМО, холдинг

Адрес: Беларусь, 220114, Минск, ул. Макаенка, 23

Тел.: (+375 17) 2151190

Факс: (+375 17) 2723163

E-mail: belomo@belomo.by

Сайт: belomo.by



- Приборы наблюдения и прицелы
- Комплексные системы наблюдения и контроля

29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

 **ТЕХИНОПРОМ**

 **ПРОФСВАРКА**

 **ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ**

 **ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ**

**SMART
industry**
EXPO

- Медицинское оборудование
- Бытовые счетчики газа
- Аппараты пневматического тормозного привода
- Бытовая оптика (глазки дверные, лупы, объективы широкоугольные фотографические, бинокли)
- ИК-излучатели для обогрева помещений
- Электросоковыжималки, электросушилки и мн. др.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН ПО НЕФТИ И ХИМИИ

Адрес: Беларусь, 220116, Минск, пр-т Дзержинского, 73
Address: 73 Dzerzhinskogo av., 220116 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2690101
Факс: (+375 17) 2771008
E-mail: koncbnh@belneftekhim.by
Сайт: belneftekhim.by

 **БЕЛНЕФТЕХИМ**

Концерн «Белнефтехим» - один из крупнейших промышленных комплексов Республики Беларусь. Концерн объединяет предприятия и организации по добыче, переработке и транспортировке нефти, химии и нефтехимии, научные, проектно-конструкторские, строительные и ремонтные организации, а также широкую товаропроводящую сеть за рубежом. Концерн производит более 500 видов нефтехимической и химической продукции: нефтепродукты, минеральные удобрения, шины, химические волокна и нити, капролактамы, стекловолоконистые материалы, лакокрасочная продукция.

БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Адрес: Беларусь, 220004, Минск, пр. Победителей, 7
Тел.: (+375 17) 2033228
E-mail: info@bisr.gov.by
Сайт: www.bisr.by

 **Белорусский
Институт
Стратегических
Исследований**

Белорусский институт стратегических исследований является научно-исследовательским учреждением, осуществляющим информационно-аналитическое обеспечение деятельности госорганов и должностных лиц по стратегическим направлениям внешней и внутренней политики. Институт на договорной основе осуществляет подготовку научных и аналитических исследований, оказывает информационные и консультационные услуги.

БЕЛОРУССКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ", открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 247210, Гомельская обл., Жлобин, ул. Промышленная, 37
Тел.: (+375 2334) 31070, 31635
Факс: (+375 2334) 31635
E-mail: ofwork@bmz.gomel.by
Сайт: belsteel.com



Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод — управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания» — уникальное предприятие металлургической отрасли Беларуси, относящееся к разряду современных минизаводов европейского уровня и имеющее уже более чем 30-летнюю историю.

Сегодня завод структурно состоит из четырех, связанных одной технологической цепочкой производств: сталеплавильное, прокатное, трубное и метизное. Благодаря труду квалифицированного персонала, БМЗ выпускает богатый ассортимент высококачественной металлопродукции, имеющей широкое применение в строительстве, машиностроении, производстве автомобильных шин и

резинотехнических изделий, нефтегазовой промышленности.

БМЗ заслуженно считается флагманом отечественной металлургии. Предприятие смогло добиться мирового признания и найти потребителей в различных уголках земного шара. За свою историю завод отгружал металлопродукцию на пять континентов, а общая география его экспорта насчитывает 119 стран.

БМЗ идет в ногу со временем: модернизирует производственные процессы, внедряет новейшие технологии.

Ежегодно сотни компаний по всему миру делают выбор в пользу Белорусского металлургического завода, большинство из них сотрудничают с предприятием на протяжении многих лет.

БЕЛШИНА, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 213824, Могилевская обл., Бобруйск, Минское шоссе, 4
Address: Minskoe highway, 213824 Bobruisk, Belarus
Тел.: (+375 225) 708950
Факс: (+375 225) 709493
E-mail: reklama@belshina.by, belshina@belshina.by
Сайт: belshina.by



Среди производителей шинной продукции ОАО «Белшина» является одним из крупнейших предприятий в Европе. Предприятие предлагает потребителю шины для легковых, грузовых, большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин, электротранспорта, автобусов и сельскохозяйственных машин, выпускаемых под брендами: Astarta, Astarta SUV, Artmotion, ArtmotionSpike, Artmotion HP, Artmotion Snow, ArtmotionSnow HP, Bravado, Bravado Spike, Escortera, Forcerra, Forcerra Industry, Galero Agro.

Продукция предприятия поставляется таким крупнейшим мировым производителям автотехники как: ОАО «БелАЗ», ОАО «МАЗ», ОАО «МТЗ», ОАО «МЗКТ», ОАО «Амкодор», ОАО «Гомсельмаш», ООО «Ростсельмаш», АО «АВТОВАЗ», ПАО «КАМАЗ», ООО «УК Группа ГАЗ» и другим компаниям.

Современный технический уровень оснащения предприятия, квалифицированный персонал, внедрение передовых достижений науки и техники, высокая культура и организация производства гарантируют высокое качество выпускаемой продукции.

Развитая дистрибьюторская сеть предприятия позволяет предлагать собственную продукцию потребителям более чем из 70 стран мира.

БМЕ-ДИЗЕЛЬ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 222223, Минская обл., д. Станок-Водица, ул. Заводская, 1
Тел.: (+375 17) 3884272
Факс: (+375 17) 3884270
E-mail: info@bme-diesel.by
Сайт: bme-diesel.by



ООО "БМЕ-Дизель" — это современная, динамичная, инновационная компания, которая ориентирована прежде всего на нужды потребителя.

Компания БМЕ-Дизель производит дизель-генераторы в диапазоне мощностей от 2,2 кВт до 1500 кВт. Мы накопили многолетний опыт работы, наши дизель-генераторы работают в СНГ, Латинской Америке, на Ближнем востоке, в странах Азии и Антарктиде.

Предприятие выполняет полный цикл работ и услуг:

- разработка дизель-генераторов и дизель-насосов с учетом индивидуальных требований заказчика,
- производство,
- доставка,
- сервисное гарантийное

- послегарантийное обслуживание.

Что подтверждается (Заключением ГКНТ о выпуске инновационной продукции № 18/19-2019 от 05.03.2019).

БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, учреждение образования

Адрес: Беларусь, 224017, Брест, ул. Московская, 267

E-mail: canc@bstu.by

Сайт: www.bstu.by

Брестский государственный технический университет был основан 1 апреля 1966 г., как инженерно-строительный институт.

В настоящее время в университете работают 13 докторов наук, 161 кандидат наук на 29 кафедрах. По 30 специальностям обучаются более 7 000 белорусских и иностранных студентов.

Подготовка специалистов осуществляется на следующих факультетах: строительный, инженерных систем и экологии, машиностроительный, экономический, электронно-информационных систем, инженерно-экономический факультет заочного образования.

Важные функции в области переподготовки и углубления знаний выполняют отдел довузовской подготовки и институт повышения квалификации и переподготовки.

Университет поддерживает тесные связи с вузами Германии, Польши, Украины и России.



БРЕСТСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК, закрытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 224020, Брест, ул. Пионерская, 52

Тел.: (+375 162) 530763

Факс: (+375 162) 530763

E-mail: info@bntp.by

Сайт: bntp.by

Технопарк является ключевым субъектом инновационной инфраструктуры в Брестской области, обладает материально-техническими, кадровыми, финансовыми, имиджевыми ресурсами, сформировался как центр инновационной активности региона, стартовая точка и полноценная платформа развития инновационной составляющей экономики области.

Услуги оказываемые технопарком:

- предоставление в аренду помещений, движимого имущества, оборудования;
- разработка бизнес-планов инвестиционных и инновационных проектов;
- подготовка и сопровождение инновационных, инвестиционных и проектов международной технической помощи.
- центр коллективного пользования (3D-печать и сканирование; плоттерная печать и резка; аренда высокопроизводительной компьютерной техники и серверных мощностей и др.)
- услуги трансфера технологий;
- организация и проведение научно-технических мероприятий;
- консультационные услуги в сфере интеллектуальной собственности.

29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ



ТЕХИНОПРОМ



ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ



ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ



ПРОФСВАРКА

EXPO

SMART
industry

ВЕЛДБУК М, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220004, Минск, ул. Мельникайте, д.2

Тел.: (+375 25) 5016084

E-mail:

weldbook@yandex.ru

Сайт: weldbook.ru/new



WELDBOOK – это программное обеспечение как услуга

(SaaS - англ. software as a service), предназначено для автоматизации документооборота при проведении сварочно-монтажных работ и контроля качества трубопроводных систем. Включает различные функции и документы для отслеживания прогресса, обеспечения прослеживаемости работ, подготовки исполнительной документации согласно действующих требований НТД РФ, но не ограничиваясь этим (расширяется согласно требованиям реализуемых проектов).

ВЗВЕШЕННОЕ РЕШЕНИЕ, частное торговое унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 220053, Минск, ул. Ярошевичская 25А, пом.2

Тел.: (+375 17) 2333901

Факс: (+375 17) 2331998

E-mail: info@vestorg.by

Сайт: vestorg.by



На сегодняшний день компания «Взвешенное Решение» поставляет полный ассортимент оборудования для обеспечения безопасности при работе с техническими газами. В том числе газосмесители, газоанализаторы, дозаторы и анализаторы герметичности упаковок.

ВипНетворкс, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 224020, Брест, ул. Пионерская, 52

Тел.: (+375 162) 592833

Факс: (+375 162) 592830

E-mail: info@vipnet.by

Сайт: vipnet.by

Разработка и применение решений в разделах вентиляции, кондиционирования и отопления являются уникальными в рамках Республики Беларусь и обеспечивают комфорт при минимальных расходах. Объединение данных систем единой системой диспетчеризации приводят к согласованной и эффективной работе. На территории Технопарка уже существует производство шкафов автоматики (бренд SystemCore).

Используем системы автоматизации Siemens, Johnson Controls для BMS системы управления зданиями.

ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИНСТРУМЕНТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ, филиал ОАО "Гомсельмаш"

Адрес: Беларусь, 246004, Гомель, ул. Рабочая, 1

Тел.: (+375 232) 591925

Факс: (+375 232) 591883

E-mail: office@gzsito.by

Сайт: gzsito.by



Филиал ОАО «Гомсельмаш» «Гомельский завод специнструмента и технологической оснастки» более тридцати лет занимает прочные позиции в тройке производителей инструмента и оснастки в Республике Беларусь.

• Штампы

- 39 -



29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

 **ТЕХИНОПРОМ**

 **ПРОФСВАРКА**

 **ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ**

 **ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ**

 **SMART
industry**

- Пресс-формы
- Протяжки
- Инструмент по чертежам Заказчика

ГОМЕЛЬСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 246026, Гомель, ул. Химзаводская, 5
Address: 5, Khimzavodskaya, 246026 Gomel, Belarus
Тел.: (+375 232) 231290
Факс: (+375 232) 231242
E-mail: market@himzavod.by, gochem@tut.by
Сайт: belfert.by



ОАО «Гомельский химический завод» является одним из ведущих предприятий нефтехимической отрасли Беларуси и специализируется на выпуске комплексных фосфорсодержащих удобрений, а также продукции неорганического синтеза под брендом BelFert.

В ассортиментный перечень Общества входят удобрения (аммофос, аммонизированный суперфосфат, азотно-фосфорные и азотно-фосфорно-калийные удобрения, жидкие комплексные удобрения для различных культур), средства защиты растений, серная кислота различных марок; фтористый алюминий, криолит, аэросил, сульфит натрия и др.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Адрес: Беларусь, 220072, Минск, ул. Академическая, 1
Тел.: (+375 17) 3790760
Факс: (+375 17) 3537279
E-mail: gknt@gknt.gov.by
Сайт: www.gknt.gov.by



Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику и реализующим функцию государственного регулирования и управления в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны прав на объекты интеллектуальной собственности, и подчиняется Совету Министров Республики Беларусь. ГКНТ осуществляет деятельность во взаимодействии с республиканскими органами государственного управления, местными исполнительными и распорядительными органами, научными и другими организациями.

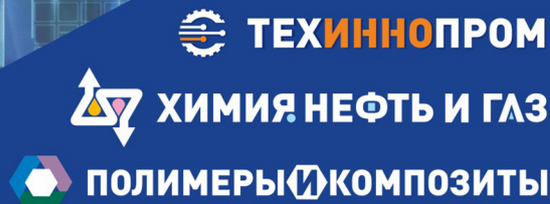
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ГОССТАНДАРТ)

Адрес: Беларусь, 220053, Минск, Старовиленский тракт, 93
Тел.: (+375 17) 3796213
Факс: (+375 17) 3632588
E-mail: belst@gosstandart.gov.by
Сайт: gosstandart.gov.by



ГОССТАНДАРТ является республиканским органом государственного управления по проведению единой государственной политики в области технического нормирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки соответствия, аккредитации, по осуществлению надзора в строительстве, за рациональным использованием топлива, электрической и тепловой энергии.

Госстандарт представляет Республику Беларусь в международных и региональных организациях (ISO, IEC, CEN, CENELEC, OIML, UNECE, EASC, ILAC), участвует в Генеральной конференции мер и весов



(BIPM), осуществляет и развивает двустороннее сотрудничество с национальными организациями по стандартизации, метрологии и оценке соответствия зарубежных государств. Госстандарт занимает активные позиции в проведении работ в сфере технического регулирования и метрологии в рамках интеграционных образований на постсоветском пространстве – ЕАЭС и СНГ.

ГРОДНО АЗОТ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 230013, Гродно, пр. Космонавтов, 100
Address: 100, Kosmonavtov Av., 230013 Grodno, Belarus
Тел.: (+375 152) 745244
Факс: (+375 152) 108055
E-mail: oao@azot.com.by
Сайт: azot.by



ОАО «Гродно Азот» одно из крупнейших химических предприятий Беларуси, образующих основу ее нефтехимического комплекса. Основные виды продукции: аммиак, карбамид, жидкие азотные удобрения, сульфат аммония, капролактан, метанол, двуокись углерода жидкая, кристаллический гидроксиламинсульфат, кислота серная техническая улучшенного качества, полиамид-6 (гранулированный).

Филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот» - крупный производитель полиамидных и полиэфирных нитей, а также полиамида-6 (ПА-6) и полимерных композиционных материалов на его основе. Продукция производится в широком ассортименте с различными физико-механическими свойствами и показателями качества в зависимости от области применения.

ENERGOBELARUS.BY, интернет-портал/ ДЕЛОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220013, Минск, ул. Богдана Хмельницкого, 7
Тел.: (+375 17) 3361555
Факс: (+375 17) 3361555
E-mail: a.agarkova@energobelarus.by
Сайт: @energobelarus.by, energobelarus.by



Портал **ENERGOBELARUS.BY** является крупнейшей специализированной площадкой в **Республике Беларусь** в сфере Энергетики.

Он призван участвовать

- в повышении эффективности деятельности предприятий отрасли,
- создании единого интернет-пространства,
- а самое главное – создать благоприятные условия для взаимовыгодного сотрудничества в направлении **купли-продажи**.

Портал **ENERGOBELARUS.BY** посещают около **350 000 пользователей**, которые совершают более **100 000 заказов**. Оказываем комплексную **Информационную** и **Рекламную** поддержку в увеличении числа потенциальных заказчиков.

ЗАВОД ГОРНОГО ВОСКА, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 222823, Минская обл., г.п. Свислочь, ул. Партизанская, 2
Address: 2, Partizanskaya str., 222823 Svisloch village, Pukhovichi district, Minsk region, Belarus
Тел.: (+375 1713) 24702
Факс: (+375 1713) 24844
E-mail: belwax@belwax.by, market@belwax.by
Сайт: belwax.by




ТЕХИНОПРОМ

ПРОФСВАРКА

ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ

ПОЛИМЕРЫ КОМПОЗИТЫ
**EXPO SMART
industry**

ОАО "Завод горного воска" - современное инновационное предприятие, по производству широкого ассортимента нефтехимической продукции для различных отраслей промышленности. Ассортимент продукции постоянно корректируется и дополняется новыми видами продукции, основываясь на изучении спроса внутреннего рынка и экспортных возможностей.

Ассортимент продукции включает в себя:

- Парафины нефтяные твердые;
- Антиадгезионные смазки
- Смазочно-охлаждающие технологические средства;
- Консервационные масла и смазки;
- Химреагенты для ремонта и строительства нефтяных и газовых скважин;
- Модельные составы для точного литья;
- Воски защитные;
- Специальные масла;
- Пластичные смазки;
- Эмульсия парафиновая.

ЗНАК КАЧЕСТВА, журнал

Адрес: Беларусь, 220012, Минск, ул. Чернышевского, 10А, офис 509

Тел.: (+375 17) 2800535

Факс: (+375 17) 2800535

E-mail: metall-info@yandex.ru

Сайт: www.znk.by



В промышленном журнале «Знак Качества» представлена информация о предприятиях всех отраслей народного хозяйства. Журнал знакомит читателя со стратегией развития промышленного комплекса страны, рассказывает о продукции белорусских производителей, отвечающей всем требованиям отечественных и зарубежных потребителей, озвучивает инициативные предложения в области кооперации и международного сотрудничества.

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ "ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ", общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, 127106, Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8, стр. 4, офис 505

Тел.: (+7 495) 6455691

Факс: (+7 495) 6455691

E-mail: info@westnik.su

Сайт: www.365-tv.ru



Выпускает информационно-аналитические журналы «Вестник промышленности, бизнеса и финансов» – по ключевым отраслям отечественной индустрии, инновациям, услугам для бизнеса и финансовой аналитике, и «Межрегиональная промышленность и торговля» – посвящен промышленному и торговому сотрудничеству регионов России с Казахстаном, Беларусью, странами СНГ и дальнего зарубежья.

Газеты «Вестник промышленности» и «Вестник бизнеса». Темы: АПК, машиностроение, промышленное оборудование и пр.

ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК СЕГОДНЯ, информационно-аналитический журнал**Адрес:** Россия, 109382, Москва, ул. Мариупольская, 6, офис 30**Тел.:**

(+7 499) 3909105

Факс: (+7 499) 3909105**E-mail:** eng-ind@mail.ru**Сайт:** www.инжипром.рф

Цель издания -

- пропаганда достижений отечественной науки и промышленности, высоких технологий, содействие их использованию в реальном секторе экономики Российской Федерации, распространение профессиональных знаний;
- информационное обеспечение деловой активности и престижа быстроразвивающихся отечественных высокотехнологических компаний, директорского корпуса, ученых, крупнейших промышленников РФ;
- информирование о конкурентоспособной наукоемкой продукции и услугах отечественных предприятий для их продвижения на рынки России и дружественных стран.

**КРАНОВЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество****Адрес:** Беларусь, 223610, Минская обл., Слуцк, ул. Ленина, 27, корп. 1**Тел.:** (+375 1795) 52446**Факс:** (+375 1795) 52446**E-mail:** market@gpo.by**Сайт:** craneplant.com

ОАО "Крановый завод" - это современный производитель грузоподъемной техники любой сложности. В ассортименте компании представлены подъемные краны, крановые компоненты и сопутствующее подъемно - транспортное оборудование.

Качество продукции подтверждается сертификатами соответствия ISO и Техническим регламентом Таможенного союза.

КРИОН, открытое акционерное общество**Адрес:** Беларусь, 220024, Минск, ул. Серова, 8**Тел.:** (+375 17) 2790185**Факс:** (+375 17) 3658664**E-mail:** marketing@krion.by, info@krion.by**Сайт:** krion.by

ОАО "Крион" является специализированным предприятием по выпуску продуктов разделения воздуха: кислорода, азота, аргона, как жидком, так и в газообразном состояниях, а также пищевых, сварочных и газовых смесей.

КУЗЛИТМАШ, открытое акционерное общество**Адрес:** Беларусь, 225710, Брестская обл., Пинск, пр. Жолтовского, д. 109**Тел.:** (+375 165) 371426**Факс:** (+375 165) 371399**E-mail:** sales@kuzlitmash.by**Сайт:** kuzlitmash.by

Производим:

29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

 **ТЕХИННОПРОМ**

 **ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ**

 **ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ**

 **ПРОФСВАРКА**

**SMART
industry**
EXPO

- Кузнечно-прессовое оборудование;
- Технологическое оборудование для литейного производства.
- Осуществляем:
- Пуско-наладочные работы;
- Ремонт и модернизацию оборудования.

ЛАКОКРАСКА г. ЛИДА, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 231300, Гродненская обл., Лида, ул. Игнатова, 71

Тел.: (+375 154) 538430

Факс: (+375 154) 538592

E-mail: support@lidalkm.by

Сайт: lidalkm.by

ОАО «Лакокраска» г.Лида производит и реализует полуфабрикатные лаки, фталевый ангидрид, дисперсию ПВА, лакокрасочные материалы (органоразбавляемые и водно-дисперсионные) для различных отраслей народного хозяйства и реализации в розничной торговой сети. Материалы применяются для окраски деревянных, металлических поверхностей, фасадов, стен, минеральных поверхностей и железобетонных конструкций



МАШАГРОПРОМ, закрытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220012, Минск, ул. Чернышевского, 10а, к. 610

Тел.: (+375 17) 3311072, 2922014

Факс: (+375 17) 2857095

E-mail: svarka77@list.ru

Закрытое акционерное общество «МАШАГРОПРОМ» - 20 лет успешной работы на рынке Республики Беларусь. Основное направление – технологии сварочного производства «под ключ», включая оборудование, расходные материалы, методы контроля, обучение персонала. Официальный представитель АО «Научно-производственная фирма «Инженерный и технологический сервис»» г. Санкт – Петербург, РФ. ООО "Ална-С", «Linkor Semali», г. Ставрополь, РФ.



МАШАГРОПРОМ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Адрес: Беларусь, 220010, Минск, ул. Советская, 9

Тел.: (+375 17) 2265159

Факс: (+375 17) 2008483

E-mail: nauka@minedu.unibel.by

Сайт: edu.gov.by

Оказывает услуги по образованию, подготовке и переподготовке специалистов, представляет разработанные в университетах новые технологии, материалы и оборудование в различных областях науки и техники: металлургия, машиностроение, строительство, сельское хозяйство, электроника, энергетика, программные продукты, робототехника, экология и т.д.





ТЕХИНОПРОМ



ПРОФСВАРКА



ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ



ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ

EXPO SMART
industry

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Адрес: Беларусь, 220004, Минск, ул. Коллекторная, 10
Тел.: (+375 17) 2006691
Факс: (+375 17) 2005583
E-mail: minproos@mail.belpak.by
Сайт: minpriroda.gov.by



Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь – республиканский орган государственного управления.

Осуществляет государственное управление в области изучения, охраны, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов, в том числе недр, вод, животного и растительного мира, охраны окружающей среды, а также государственное регулирование в области гидрометеорологии, экологической сертификации и экологического аудита.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ»

Адрес: Беларусь, 220037, Минск, пер. Менделеева 1-й, д.50/4
Тел.: (+ 37517) 2999780
Факс: (+ 37517) 2999159
E-mail: info@oos.by
Сайт: oos.by



Центр осуществляет:

- повышение квалификации руководящих работников и специалистов в области охраны окружающей среды;
- проведение государственной экологической экспертизы;
- выдачу заключения о соответствии законченными строительством объектов требованиям экологической безопасности;
- консультационные услуги «Проектирование, строительство, эксплуатация»;
- производство электроэнергии, передачу электроэнергии, распределение электроэнергии, продажу электроэнергии;
- деятельность по письменному и устному переводу;
- предоставление услуг аренды помещений;
- предоставление услуг гостиницы «ЭкоДом», кафе «ЭкоПауза», физкультурно-оздоровительного центра «ЭкоСпорт».

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»

Адрес: Беларусь, 220086, Минск, ул. Славинского 1, корп.2
Тел.: (+ 37517) 2720523
Факс: (+ 37517) 2722734
E-mail: mail@cricuwr.by
Сайт: cricuwr.by



РУП «ЦНИИКИВР» – специализированная аккредитованная государственная научно-исследовательская организация, выполняющая фундаментальные и прикладные научные исследования в области эффективного использования водных ресурсов и их охраны от загрязнения и истощения путем разработки новых методов, технологий и средств для госучреждений и органов управления, для местных исполнительных и распорядительных органов, для предприятий и организаций, а также обеспечивающая послевузовское образование по техническим специальностям 25.03.13 «Геоэкология» и 25.03.05 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия».



ТЕХИНОПРОМ



ПРОФСВАРКА



ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ



ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ

EXPO SMART
industry**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ГЕОЛОГИИ»****Адрес:** Беларусь, 220141, Минск, ул. Купревича, 7, ком.206**Телефон:** (+375 17) 2486924**Факс:** (+375 17) 3737115**E-mail:** belgeologi@tut.by**Сайт:** geologiya.by

Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» - ведущая организация в Республике Беларусь в области геологии и разведки месторождений полезных ископаемых. Выполняет комплекс геологоразведочных работ и их научное сопровождение, как на территории Республики Беларусь, так и за ее пределами.

**Услуги:**

- составление проектно-сметной документации на проведение геологоразведочных работ;
- бурение скважин;
- проведение разведки месторождений полезных ископаемых по заказам организаций;
- сбор и обработка геологических (геофизических, геохимических, палеонтологических и др.) материалов;
- проведение научно-исследовательских работ;
- разработка технико-экономических обоснований постоянных и временных кондиций полезных ископаемых;
- аналитические исследования пород и минералов;
- разработка проектов обоснований границ горных отводов;
- переоценка запасов подземных вод;
- предоставление информации из Каталога месторождений пресных подземных вод по областям Республики Беларусь.

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНЫХ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ, СЕРТИФИКАЦИИ И АУДИТА «ЭКОЛОГИЯИНВЕСТ»****Адрес:** Беларусь, 220004, Минск, ул. К. Цеткин, 18**Тел.:** (+375 17) 3970669**Факс:** (+375 17) 3970669**E-mail:** normir@tut.by**Сайт:** www.ecoinv.by

Основным направлением деятельности Государственного предприятия «Экологияинвест» являются:

- экологическая сертификация систем менеджмента окружающей среды и услуг в области охраны окружающей среды;
- экологический аудит;
- техническое нормирование и стандартизация в области природопользования и охраны окружающей среды;
- оказание методической помощи в области применения наилучших доступных технических методов;
- оказание услуг в области охраны окружающей среды;
- проведение обучающих семинаров.

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛ НИЦ «ЭКОЛОГИЯ»****Адрес:** Беларусь, 220095, Минск, ул. Г. Якубова, 76**Тел:** (+375 17) 3955767**Факс:** (+375 17) 2245685**Email:** belnic@mail.belpak.by**Сайт:** ecoinfo.by**инстаграм:** [ecoinfo.by](https://www.instagram.com/ecoinfo.by)**Услуги:**

- Экологическая сертификация и аудит;



29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

 **ТЕХИННОПРОМ**

 **ПРОФСВАРКА**

 **ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ**

 **ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ**

**SMART
industry**
EXPO

- Экологический аутсорсинг;
- Разработка документации в области охраны атмосферного воздуха;
- Разработка документации по обращению с отходами;
- Оценка воздействий на окружающую среду;
- Организация системы локального мониторинга на предприятиях;
- Разработка экологического паспорта предприятий;
- Изучение и прикладные исследования;
- Обеспечение выполнения обязательств Республики Беларусь по природоохранным международным конвенциям и соглашениям;
- Предоставление нормативно-правовой информации по вопросам охраны окружающей среды;
- Редакционно-издательская деятельность.

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» (ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛГОСГЕОЦЕНТР»)

Адрес: Беларусь. 220040, Минск. ул. Некрасова, 7, ком. 413

Тел.: (+375 17) 326 98 95

Факс: (+375 17) 326 98 95

E-mail: bggc@belgeocentr.by



Деятельность предприятия направлена на обеспечение рационального недропользования, принятия решений в области геологического изучения недр и осуществляется на разных этапах геологоразведочных работ, оказание услуг и консультаций недропользователям по подготовке документов для соблюдения законодательства о недрах и получения права пользования недрами.

Основные направления деятельности:

- Ведение государственного геологического фонда Республики Беларусь: прием, систематизация и хранение геологической информации
- Предоставление информации Госгеолфонда физическим и юридическим лицам
- Подготовка информации и консультирование по вопросам геологической изученности территории Республики Беларусь.
- Ведение государственного кадастра недр Республики Беларусь.
- Составление государственных балансов запасов полезных ископаемых
- Подготовка информации о геолого-гидрогеологических условиях в районе размещения проектируемой скважины
- Восстановление паспортов скважин хозяйственно-питьевого водоснабжения
- Выдача заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод
- Подготовка информации о наличии (об отсутствии) полезных ископаемых на площадях проектируемого строительства
- Проведение экспертизы проектной документации на геологическое изучение недр
- Разработка проекта зоны санитарной охраны для водозаборных скважин
- Разработка проекта обоснования границ горного отвода для подземных вод
- Подготовка и организация государственной экспертизы геологической информации о недрах для оценки и утверждения запасов полезных ископаемых.

Государственное учреждение

«Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды в области охраны окружающей среды»

Адрес: Беларусь, 220037, Минск, ул. Ботаническая, 9, к.59

Тел: (+375 17) 3026050

Факс: (+375 17) 3961301

Email: analitcentre@mail.ru

Сайт: analitcentre.by/ru

В состав Центра входят 22 аналитические лаборатории, которые соответствуют критериям Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и аккредитованы на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025.

Основными направлениями деятельности Центра являются:





ТЕХИНОПРОМ



ПРОФСВАРКА



ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ



ПОЛИМЕРЫ КОМПОЗИТЫ

EXPO
SMART
industry

- осуществление отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды и контроля за гидрохимическим режимом водных объектов, подверженных заморным явлениям;
- проведение наблюдений за качеством поверхностных вод по гидрохимическим показателям в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, в т.ч. и на трансграничных пунктах наблюдений;
- обеспечение функционирования информационно-аналитического центра локального мониторинга окружающей среды Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь;
- участие в разработке технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- проведение мониторинга стойких органических загрязнителей в компонентах природной среды.

Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (БЕЛГИДРОМЕТ)

Адрес: Беларусь, 220114, Минск, пр. Независимости, 110

Тел.: (+375 17) 3732563

Факс: (+375 17) 3732563

E-mail: kanc@hmc.by

Сайт: belgidromet.by, rad.org.by, pogoda.by, meteoinfo.by

Основной целью деятельности Белгидромета является обеспечение в установленном законодательством Республики Беларусь порядке республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов, юридических лиц и граждан, включая индивидуальных предпринимателей:

- информацией в области метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях, производство гидрометеорологической информации, проведение работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;
- информацией, полученной по результатам проведения контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг).



МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220070, Минск, ул. Солтыса, 187

Тел.: (+375 17) 3220302

Факс: (+375 17) 3991795

E-mail: mgtp@tut.by

Сайт: www.mgtp.by



ООО "МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК" - субъект инновационной инфраструктуры в качестве научно-технологического парка.

Технопарк создан в целях оказания систематической поддержки предприятий г. Минска в реализации инновационных проектов путем предоставления льгот и преференций, предусмотренных законодательством, создания благоприятных условий для ведения бизнеса в высокотехнологической сфере, оказание поддержки инновационным компаниям.

Резидентами ООО «МГТ» могут стать организации, которые осуществляют инновационную деятельность от поиска (разработки) нововведения до его реализации.

Профиль резидента технопарка – предприятие, осуществляющее инновационную деятельность, динамично развивающееся, создающее новые рабочие места.

Технопарк оказывает государственную поддержку резидентам в части предоставления в аренду на льготных условиях площадей различного назначения, технологического оборудования, налоговых льгот, а также организационное содействие реализации инновационных проектов, ведения внешнеэкономической деятельности, в доступе к финансовым, организационным и административным ресурсам.

МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕХНОПАРК, государственное предприятие**Адрес:** Беларусь, 222223, Минская обл., Смолевичский район, д. Станок-Водица**Тел.:** (+375 17) 5555271**Факс:** (+375 17) 5555297**E-mail:** info@mpark.by**Сайт:** mpark.by

Приоритетными задачами предприятия являются:

- создание благоприятных условий для оказания поддержки малому и среднему инновационному предпринимательству в научно-технической сфере;
- содействие в создании производств по выпуску инновационной продукции и освоение инновационных технологий;
- предоставление на договорной основе движимого и недвижимого имущества;
- содействие в осуществлении внешнеэкономической деятельности в целях продвижения инноваций на внешний рынок;
- организация и проведение маркетинговых исследований;
- содействие в привлечении инвестиций, поиске инвесторов и (или) долевого партнеров;
- информационное продвижение инновационной продукции и технологий.

На территории технопарка в качестве официальных резидентов зарегистрированы и успешно функционируют четыре резидента: ООО «Акриловые краски», УП «Этон-Элтранс», ООО «БМЕ-Дизель» и ЧУП «Артизан».

ООО «Акриловые краски» в рамках реализации бизнес-плана по созданию и развитию на территории ГП «Минский областной технопарк» освоили производство инновационного продукта: самосшиваемой стерол-акриловой дисперсии с повышенной адезией, с низким содержанием летучих органических соединений. Потребительские качества указанных материалов соответствуют мировым аналогам импортного производства.

УП «Этон-Элтранс» в рамках реализации инвестиционного проекта «Разработка и освоение троллейбусов с повышенным автономным ходом» осуществляет разработку, изготовление и реализацию электронных устройств и преобразователей для промышленности, железнодорожного и городского электрического транспорта.

ЧП «Артизан» в рамках реализации инвестиционного проекта организовало производство стеклопакетов с подогревом и инновационного смарт-стекла с переменной прозрачностью. Это импортозамещающий проект.

МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЛИФТОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, открытое акционерное общество (МОГИЛЕВЛИФТМАШ, ОАО)**Адрес:** Беларусь, 212798, Могилев, пр. Мира, 42**Тел.:** (+375 222) 740833**Факс:** (+375 222) 740986**E-mail:** liftmach@liftmach.by**Сайт:** liftmach.by

В структуру холдинга "Могилевлифтмаш" входят

- ОАО «Могилевлифтмаш»,
- ОАО "Зенит",
- Филиал "Могилевский завод "Электродвигатель",
- ОАО "Завод "Ветразь".

ОАО «Могилевлифтмаш» является одним из ведущих производителей подъемного оборудования, производственная программа предприятия насчитывает 200 базовых моделей лифтов. Также выпускаются: эскалаторы и траволаторы, подъемные платформы для лиц с ограниченными





ТЕХИННОПРОМ



ПРОФСВАРКА



ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ



ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ

EXPO

SMART
industry

физическими возможностями, автоматические парковочные системы. Кроме лифтового оборудования предприятие выпускает: оборудование для строительства, измельчители мелколесья и потребительские товары.

Филиал "Могилевский завод "Электродвигатель" производит широкую номенклатуру асинхронных электродвигателей, приборы электроакустические сигнальные и потребительские товары.

ОАО "Зенит" является крупнейшим производителем электротехнической продукции для комплектации лифтов, разработчиком и производителем светодиодных светильников и ламп общего и специального назначения, а также светодиодных фар и фонарей для внедорожной техники.

МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 212035, Могилев, Могилев-35
Address: 212035 Mogilev-35, Belarus
Тел.: (+375 222) 499151
Факс: (+375 222) 764012
E-mail: nebolsina@khimvolokno.by, market@khimvolokno.by
Сайт: khimvolokno.by



МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО

Крупнейший производитель полиэфирной продукции:

- **ПЭТ** для производства литьевых изделий, **ПЭТ** пищевого назначения, **ПЭТ** текстильного назначения, предназначенный для изготовления текстильных нитей, нетканых полотен, волокон;
- полиэфирные **композиционные материалы, полиэфирные термоэластопласты, волокно и жгут полиэфирные** матированные, черные, высокоизвитые, полые, силиконизированные, волокно короткой резки, волокно полиэфирное матированное извитое стандарт 0,156; 0,17; 0,33 текс;
- волокно п/э извитое полое «конжугейт» силиконизированное и несиликонизированное;
- **нити полиэфирные** технические, **полотна полиэфирные** нетканые иглопробивные: ЛавсанГео, ЛавсанТех, ЛавсанФТ, фильерные- геотекстильные, для кровельных материалов;
- **лента обвязочная полиэтилентерефталатная, преформа бутылки из ПЭТ, рукава пожарные напорные.**
- **Пленки** полиэтиленовые, полиолефиновые, полипропиленовые.
- **Эфиры жирных кислот метиловые (МЭЖК).**

МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 247760, Гомельская обл., Мозырь, Мозырь-11
Address: Mozyr-11, 247760 Gomel Region, Belarus
Тел.: (+375 236) 337843
Факс: (+375 236) 337843
E-mail: office@mnpz.by
Сайт: mnpz.by



ОАО «Мозырский НПЗ» производит широкий ассортимент нефтепродуктов. Среди них:

- бензины автомобильные (АИ-100-К5-Евро, АИ-98-К5-Евро, АИ-95-К5-Евро, АИ-92-К5-Евро);
- дизельное топливо для эксплуатации в условиях умеренного климата ДТ-Л(3)-К5, Сорт С/Ф, класс 0, класс 1, класс 2 и дизельное топливо для эксплуатации в условиях арктического и холодного зимнего климата ДТ-А-К5, класс 4;
- топочный мазут;
- битумы нефтяные;
- газы углеводородные сжиженные топливные и другие продукты.

Качество основной продукции соответствует требованиям прогрессивных европейских стандартов,



требованиям соответствующих технических регламентов Евразийского экономического союза. Благодаря постоянному развитию и применению новейших технологий производства нефтепродуктов вся продукция предприятия удовлетворяет требованиям национальных и мировых стандартов.

НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И РЕШЕНИЯ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220121, Минск, ул. Е.Полоцкой, 3, пом.60

Тел.: (+375 17) 3198311, (+375 29) 8322738

E-mail: info@teltonikaminsk.by

Сайт: teltonika-networks.com, teltonika-iot-group.com



Teltonika Networks – это глобальный поставщик оборудования для IoT и IIoT, расположенный в Литве, Европе, и имеющий офисы на четырёх континентах.

Во время более двух десятилетий исследований и разработки, производства сетевых устройств для IoT и M2M мы создали комплексную линейку продуктов для самых сложных применений в сегменте Индустрия 4.0. Teltonika Networks контролирует все этапы жизненного цикла продукта, позволяющие быстро и гибко реагировать на запросы и изменения рынка, предлагая безопасные, надёжные и простые в использовании устройства.

НАУКА И ИННОВАЦИИ, журнал

Адрес: Беларусь, 220072, Минск, ул. Академическая, 1, офис 129

Тел.: (+375 17) 2841446

Факс: (+375 17) 2841612

E-mail: nii2003@mail.ru

Сайт: innosfera.by



«Наука и инновации» — специализированный журнал Национальной академии наук Беларуси, освещающий важнейшие проблемы развития науки и техники, а также инновационное движение в стране и за рубежом.

НАФТАН, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 211441, Витебская обл., Новополоцк

Address: 211441 Novopolotsk, Vitebsk Region, Belarus

Тел.: (+375 214) 598275

Факс: (+375 214) 598000

E-mail: naftan@naftan.by, info@polymir.by

Сайт: naftan.by, polymir.by



Продукция ОАО «Нафтан»:

- бензин, дизтопливо, топливо реактивное, мазут, смазочные и базовые масла 3-й и 1-й группы, битумы;
- ПВХ, акриловые волокна, акрилонитрил, ацетонитрил, ацентонциангидрин, воски п/э, СПБТ, фракция С4, ПГС, МАФ, сульфат аммония, пленка, мешки, трубы полиэтиленовые, волокно иглопробивное.



ТЕХИНОПРОМ



ПРОФСВАРКА



ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ



ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ

EXPO SMART
industry

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

Адрес: Беларусь, 220072, Минск, пр. Независимости, 66

Тел.: (+375 17) 2842816

Факс:

(+375 17) 2842816

E-mail: nasb@presidium.bas-net.by

Сайт: nasb.gov.by



НАН Беларуси проводит фундаментальные и прикладные научные исследования и разработки по важнейшим направлениям естественных, технических, гуманитарных, социальных наук и искусств в целях получения новых знаний о человеке, обществе, природе, для увеличения научно-технического, интеллектуального потенциала Республики Беларусь.

НДВ-Комплект, ООО

Адрес: Беларусь, 223053, Минская обл., д. Боровая 3, АБК, офис 37

Тел.: (+375 17) 5109011

Факс: (+375 17) 5109011

E-mail: info@ndv-k.by

Сайт: svarshik.by



ООО «НДВ-Комплект» осуществляет комплексные поставки сварочного оборудования, электроинструмента, техники и принадлежностей для неразрушающего контроля.

В качестве официального дилера, предлагаем продукцию известных брендов: EWM, Сварог, Агни, DeWalt, BDS Maschinen, , РадиаТех, Fujifim, KARL DEUTSCH.

Мы гарантируем высокое качество товаров, помогаем решать самые сложные производственные задачи, охватываем весь цикл: от начала сварочных работ до контроля соединений, предлагаем нашим клиентам выгодные условия сотрудничества.

О2 Групп, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220055, Минск, ул. Налибокская д.12, пом.1

Тел.: (+375 29) 3220808, (+375 29) 1707017

E-mail: o2group.minsk@gmail.com

Сайт: o2group.by



Компания **ООО «О2 Групп»** - эксклюзивно представляет на рынке Республики Беларусь продукцию компаний:

ITALFIL S.p.A., Италия - компания производит следующие виды продукции:

- Сварочная проволока сплошного сечения для сварки углеродистых сталей
- Сварочная проволока сплошного сечения для сварки низколегированных сталей, содержащих никель, хром и молибден
- Сварочная проволока сплошного сечения, предназначенная для наплавки твердых слоев, работающих в условиях сильного абразивного износа
- Сварочная проволока из низкоуглеродистой низколегированной стали для дуговой сварки
- Прутки для сварки углеродистых и низколегированных сталей

DURUM Verschleiss-Schutz GmbH, Германия – высокопроизводительные материалы для защиты от всех видов износа.

- Порошковые проволоки на основе литого карбида вольфрама
- Прутки для автогенной наплавки на основе литого карбида вольфрама
- Стеллит - порошковые проволоки (легирования на основе кобальта)
- Порошковые проволоки на основе никеля и железа
- Карбид вольфрама, сложные карбиды и карбиды хрома для ручной электродуговой наплавки
- РТА - порошки, порошки на основе Fe-Ni-Co и специальных легирований
- Установки для наплавки РТА и РТА плазмотроны
- Порошки и порошковые проволоки для лазерной наплавки
- Металлические порошки для автогенной наплавки и напыления



29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

 **ТЕХИНОПРОМ**

 **ПРОФСВАРКА**

 **ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ**

 **ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ**

**EXPO SMART
industry**

- Сферический (SFTC / С-ЛКВ) и зерновой литой карбид вольфрама (FTC / З-ЛКВ)
- Запасные и изнашиваемые детали для оборудования
- Износостойкие плиты с литым карбидом вольфрама
- Износостойкие плиты с карбидами хрома и сложными карбидами
- Порошки для термического напыления (DIN EN 1274)
- Проволоки для термического напыления (DIN EN 14919)

ОАО «Белагропромбанк»/ «Igrow.by» Центр притяжения формата Старт Хаб

Адрес: Беларусь, 220050, Минск, ул. Шаранговича, 4

Тел.: 136 - короткий номер

E-mail: info@belapb.by

Сайт: www.lidar.com.by


белагропромбанк
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО


Igrow.by

Центры притяжения «Igrow» ОАО «Белагропромбанк» – единственная в Республике Беларусь сетевая инфраструктура поддержки предпринимательства нацеленная на создание благоприятной среды для эффективного развития малого и среднего бизнеса.


LIDA®

Мобилизатор LIDAR – новый формат центра Igrow для поддержки технологического предпринимательства.

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ, журнал

Адрес: Украина, 61052, Харьковская обл., Харьков, ул. Мало-Панасовская, д.4/7, оф.39

Тел.: (+38 057) 7122040

Факс: (+38 057) 7121500

E-mail: et@informdom.com

Сайт: informdom.com


**ОБОРУДОВАНИЕ
И ИНСТРУМЕНТ**
для профессионалов

Международный информационно-технический полноцветный журнал «Оборудование и инструмент для профессионалов. Металлообработка» издается с 2000, 6 раз в год, объём до 100 стр., формат А4, тираж 10 тыс. экз.

Целевая аудитория: руководители, главные энергетики, технологи, механики, сварщики, метрологи, снабженцы машиностроительных заводов.

ОЛЬНИТА - агентство Ольги Едаловой, частное унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 220114, Минск, пр. Независимости, 157, офис 212а

Тел.: (+375 17) 3010228

Факс: (+375 17) 3010193

E-mail: olnita_reklama@mail.ru

Сайт: belpartner.by


**Предприятие
Ольница**
Ольги Едаловой

Предприятие «Ольница» основано в 1996 году.

Основные виды нашей деятельности:

- Разработка рекламных кампаний.
- Издание каталогов продукции предприятий РБ ко всем крупным выставкам, проходящим на территории республики и за её пределами.

- 53 -

expoforum.by

belpromforum.by

techinnoprom.by

profsvarka.by

chemistryexpo.by

polymerexpo.by

smartexpo.pro

www.mgtp.by



Минский
Городской
Технопарк

- Реклама на официальном сайте.
- Разработка веб-сайтов.

Нашей целью является решение следующих задач:

- Продвижение отечественных товаров на рынке Республики Беларусь и за ее пределами.
- Обеспечение информационной поддержки реализации Национальной программы развития экспорта Республики Беларусь.
- Доведение до целевой отечественной и зарубежной аудитории подробной информации о производимых белорусскими предприятиями товарах и услугах, а также о реализуемых ими инвестиционных проектах в разных сферах.
- Содействие установлению контактов белорусских субъектов хозяйствования с зарубежными деловыми партнерами, заинтересованными в приобретении товаров и услуг, производимых предприятиями РБ.

Нашими партнерами являются такие компании, как ОАО «АМКОДОР», ОАО «БЕЛАЗ», Китайско-Белорусский индустриальный парк, ОАО «Белшина», ООО «ГродноАгроинвест», СОАО «Коммунарка», ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», ОАО «Минский мясокомбинат», ОАО «Минский тракторный завод», КУП «Минскхлебпром» и многие другие.

Надеемся, что на страницах нашего сайта Вы найдете полезную для себя информацию, которая поможет Вам сориентироваться в мире рекламы. Мы будем рады любому взаимовыгодному сотрудничеству и со своей стороны готовы сделать все необходимое, чтобы оно было плодотворным.

Предприятие «Ольнита» - ваш надежный партнер!

ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА, журнал

Адрес: Беларусь, 220050, Минск, пр. Победителей, 23/3, офис 801

Тел.: (+375 29) 1895591

E-mail: rcot-red@mail.ru

Сайт: rcot.by

**ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ
ТРУДА**

Производственно-практический журнал для специалистов в области охраны труда. В каждом номере максимально подробно рассматривается одна тема (теория, практика, образцы заполнения документов). Авторами журнала выступают сотрудники Центра охраны труда и Министерства труда и социальной защиты.

ПЛАСТИКС, журнал

Адрес: Россия, 443070, Самарская обл., Самара, ул. Песчаная 1, оф.414

Address: 414, 1, Peschanaya st., 443070 Samara, Russia

Тел.: (+7 846) 2764045, (+7 846) 2764033

E-mail: reklama@plastics.ru, GR@plastics.ru

Сайт: plastics.ru

ПЛАСТИКС
RUSSIAN & INTERNATIONAL PLASTICS MEDIA

«ПЛАСТИКС. Индустрия переработки пластмасс» - информационно-аналитическое издание о полимерных технологиях, сырье, оборудовании, изделиях из пластмасс, о рынке полимеров. Объем не менее 76 п/цв. стр., тираж - 4000 экземпляров ежемесячно. Распространяется по России, странам СНГ и Западной Европы по подписке, а также в розницу на отраслевых выставках и через представителей по России и странам СНГ.

ПОЛОЦК-СТЕКЛОВОЛОКНО, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 211400, Витебская обл., Полоцк, ул. Строительная, 30
Address: 30 Stroitel'naya str., 211400 Polotsk, Vitebsk Region, Belarus
Тел.: (+375 214) 415551

Факс:
(+375 214) 415414
E-mail: info@psv.by
Сайт: polotsk-psv.by

Полоцк-Стекловолокно – производитель стекловолокна и материалов на его основе.

Предприятие выпускает

- стеклонити,
- ткани,
- сетки,
- волокно,
- нетканые материалы композитного, электроизоляционного и строительного назначения,
- кремнеземные и базальтовые материалы для высокотемпературной изоляции.

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БЕЛОРУСНЕФТЬ",
республиканское унитарное предприятие**

Адрес: Беларусь, 246003, Гомель, ул. Рогачевская, 9
Address: 9, Rogachevskaya str., 246003 Gomel, Belarus
Тел.: (+375 232) 793747
Факс: (+375 232) 793231
E-mail: nipi@beloil.by
Сайт: belorusneft.by

- Поиск, разведка и разработка нефтяных месторождений;
- Бурение нефтяных и газовых скважин;
- Добыча нефти и попутного нефтяного газа;
- Капитальное строительство и обустройство нефтяных месторождений;
- Разработка технических средств автоматизации добычи нефти

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА, государственное
учреждение**

Адрес: Беларусь, 220004, Минск, пр. Победителей, 7
Тел.: (+375 17) 3062073
Факс: (+375 17) 2033138
E-mail: obm@rlst.org.by, rlst@rlst.org.by
Сайт: rlst.org.by



Библиотека служит главной информационной базой для инновационного развития прикладной науки и производства. Основная задача РНТБ – комплексная информационная поддержка научно-технической и инновационной деятельности предприятий и организаций Республики Беларусь. Обладает наиболее полным в республике фондом патентных и нормативно-технических документов, промышленных каталогов и литературы по технике, экономике и смежным областям знаний.

Фонд РНТБ и пяти ее областных филиалов насчитывает 55 млн. экз.

Наряду с печатными изданиями в фонде представлены документы на микроносителях, а также электронные документы. Библиотека располагает более чем 160 электронными базами данных как собственной генерации, так и приобретенными.

Здесь вы найдете практически всё, что необходимо для инновационного развития производства!

Сайт библиотеки: rlst.org.by

29.09–02.10.2020

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск

В рамках
международного
выставочного
проекта

БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ



ТЕХИНОПРОМ



ПРОФСВАРКА



ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ



ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ

SMART
industry

РОЗУМ РОБОТИКС, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220050, Минск, ул. Бирюзова, д.4, корп. 5, пом. 151
Тел.: (+375 33) 3760460
E-mail: sales@rozum.com
Сайт: rozum.com/ru



Rozum Robotics - первая и ведущая компания в Восточной Европе по разработке колаборативных роботов. На базе собственных роботов компания создала ряд готовых решений для сферы обслуживания и индустрии развлечений. Роботизированная кофейня от Rozum Robotics уже представлена в четырех странах мира, компания планирует расширить свое присутствие в регионах Северной Америки и Азии.

РУССКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, 117545, Москва, г. Щербинка, 1-ый Дорожный проезд, домовладение 9, этаж 4, помещение 23
Тел.: (+7 916) 3461789
E-mail: rustechcompany@mail.ru
Сайт: scmgroup.com/ru/cmsadvancedmaterial



Подбор по техническому заданию, поставка и техническое обслуживание 5-ти осевых обрабатывающих центров и систем крупногабаритной 3Д-печати производства CMS Spa (Италия).

СВАРЩИК В БЕЛОРУССИИ, журнал

Адрес: Беларусь, 220073, Минск, ул. Гусовского, 10, оф. 206
Тел.: (+375 17) 3160200
Факс: (+375 17) 3160200
E-mail: welder@tut.by
Сайт: diag.by



"СВАРЩИК в Белоруссии" – производственно-технический журнал для специалистов-сварщиков, инженеров и технологов предприятий, ученых и разработчиков в области сварки и родственных технологий, руководителей и менеджеров производственных и коммерческих фирм, студентов и аспирантов вузов, специалистов по охране труда, сертификации и качеству продукции.

На страницах журнала представлены публикации и полезная информация о производственном опыте применения сварочных технологий, материалов и оборудования, о новостях в области сварки и смежных процессов в странах СНГ и за рубежом.

СВЕТЛОГОРСКИХИМВОЛОКНО, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 247439, Гомельская обл., Светлогорск, ул. Заводская, 5
Address: 5 Zavodskaya str., 247400 Svetlogorsk, Gomel Region, Belarus
Тел.: (+375 2342) 37777
Факс: (+375 2342) 48260
E-mail: sohim@sohim.by, advert@sohim.by
Сайт: sohim.by



ОАО «СветлогорскХимволокно» - один из крупнейших европейских производителей

- полиэфирных текстильных нитей (в т.ч. функциональных),
 - нетканых материалов (гидроскрепленных Акваспан, термоскрепленных СпанБел и дублированных),
- 56 -



- мягкой упаковочной тары,
- углеродных материалов
- термостойких материалов «Арселон».

СИЛУР, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, 614014, Пермь, ул. 1905 года, дом 35, корпус 24

Тел.: (+7 342) 2700599

Факс: (+7 372) 2700599

E-mail: trg@sealur.ru

Сайт: sealur.ru



Уплотнительные материалы и уплотнения из терморасширенного графита.

Область применения продукции; её основные потребители:

Энергетическая, химическая, нефтегазодобывающая, нефтегазоперерабатывающая, горнодобывающая, авиационная, космическая отрасли промышленности.

Краткое описание продукции, ее назначение:

Высокотемпературные и химическистойкие уплотнения для герметизации разъемных соединений.

- Фольга ТРГ
- Лента из терморасширенного графита (ТРГ)
- Спирально-навитые прокладки (СНП)
- Композиционные уплотнения
- Сальниковые набивки
- Кольца графитовые.

Конкурентные преимущества над отечественными и импортными аналогами:

1. Подбор и поставка уплотнений для импортного оборудования.
2. Широкий ассортиментный ряд уплотнений.

Изготовление крупногабаритных и нестандартных уплотнений по чертежам заказчика.

«Силур» - это разработка, производство, внедрение, сервисное сопровождение продукции.

СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 224030, Брест, ул. Дзержинского, 63

Тел.: (+375 162) 204048

Факс: (+375 162) 204048

E-mail: ssd@sia.by

Сайт: www.sia.by



Компания, интегратор робототехники, предлагающая готовые решения на базе промышленных и коллаборативных роботов, которые позволяют автоматизировать производство во всех отраслях промышленности на предприятиях любых размеров.

Направления деятельности: «Промышленная робототехника», «цифровое производство», «Системы технического зрения» в перерабатывающей промышленности.

Развитие направления «Точное земледелие», в рамках этого проекта закуплено оборудование для отбора проб земли и для беспилотной навигации транспортных средств на полях, сотрудники прошли соответствующее обучение.

Функционирует "Лаборатория промышленной робототехники SIA". Лаборатория оснащена самыми современными инструментами для BIM проектирования и создания роботизированных комплексов. Здесь мы разрабатываем конструкторскую документацию, создаем 3D модель работающего изделия, рассчитываем бюджет проекта, собираем оборудование и оснастку, программируем, осуществляем пуско-наладку и обучение персонала.



ТЕХИНОПРОМ



ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ



ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ



ПРОФСВАРКА

SMART
industry

СТАНКОГОМЕЛЬ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 246050, Гомель, ул. Интернациональная, д. 10

Тел.: (+375 232) 509720

Факс: (+375 232) 509972

E-mail: stanko_gomel@tut.by

Сайт: stankogomel.by



Производим:

- вертикальные фрезерные обрабатывающие 3-х, 5-и осевые центры;
- горизонтальные фрезерные обрабатывающие центры;
- консольно-фрезерные станки с цифровой индикацией, СППУ, ЧПУ;
- консольно-фрезерные станки по лицензии «HECKERT Chemnitzer Werkzeugmaschinen GmbH» (Германия);
- долбежные станки;
- правильно-отрезные автоматы;

Выполняем капитальный ремонт и модернизацию металлообрабатывающего оборудования.

СТАНКОЗАВОД "КРАСНЫЙ БОРЕЦ", открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 211391, Витебская обл., Орша, ул. Энгельса, 29

Тел.: (+375 216) 218140

Факс: (+375 216) 218142

E-mail: market@krasnyborets.com

Сайт: krasnyborets.com

ОАО Станкозавод
"КРАСНЫЙ БОРЕЦ"

Производство и продажа

- шлифовального оборудования, в т.ч. специального,
- фрезерных станков,
- прессов,
- станков малой механизации (точильно-шлифовальных, сверлильно-фрезерных, отрезных).

СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им. С.М.КИРОВА, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220030, Минск, ул. Красноармейская, 21

Тел.: (+375 17) 3271444

Факс: (+375 17) 2260102

E-mail: szk@szkminsk.by

Сайт: szkminsk.by



ОАО «СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им. С.М.КИРОВА» выпускает следующее станочное оборудование:

- протяжные станки (горизонтальные, вертикальные и специальные на их базе);
- ленточно-отрезные станки для разрезки черных и цветных металлов;
- рельсорезные станки для одновременной разрезки и сверления отверстий объемно-закаленных рельсов;
- станки электросварочные для сварки концевых инструментов;
- отрезные круглопильные, ножовочные отрезные станки для холодной резки металла, а также абразивно-отрезные станки.



ТЕХПРО инжиниринг, общество с ограниченной ответственностью**Адрес:** Беларусь, 223034, Минск, ул. Мельникайте, 4, к. 406д**Тел.:** (+375 17) 2433678**Факс:** (+375 17) 2433678**E-mail:** info@castolin-eutectic.by**Сайт:** castolin-eutectic.by

«ООО «ТехПро инжиниринг» на территории Республики Беларусь является официальным представителем компании «Castolin Sp. z o.o.»

Материалы, оборудование и технологии «Castolin» предназначены для ремонта, восстановления, повышения долговечности и износостойкости частей технологического оборудования, деталей машин и механизмов.

Компания разработала, производит и предлагает своим партнерам перечисленные ниже инновационные виды оборудования.

- Автоматизированный и робототехнический комплексы оборудования на базе установки плазменной наплавки EuTronic GAP 2501 DC. (Процесс РТА).
- Плазменная установка для ручной наплавки Micro GAP 50 DC.
- Установка газопламенного напыления порошковыми материалами Castodyn DS 8000. Дополнительное оборудование к Castodyn DS 8000: высокопроизводительная насадка SF Lance, горелка для проплавления напыленного слоя CastoFuse.
- Горелка для наплавки порошковых материалов SuperJet.
- Оборудование сверхзвукового порошкового напыления (HVOF), оборудование для сварки и наплавки электродами, сплошными, порошковыми и самозащитными проволоками.
- Оборудование для пайки.

ООО «ТехПро инжиниринг» поставляет на белорусский рынок порошковые материалы, порошковые и сплошные проволоки для напыления и наплавки, электроды для сварки и наплавки производства «Castolin», в том числе материалы для сварки специальных сталей, чугуна, нержавеющей сталей, медных, алюминиевых и никелевых сплавов, наплавки карбидосодержащими сплавами.

С целью применения оборудования «Castolin» на конкретном производстве консультируем и вырабатываем рекомендации по выбору материалов и технологических процессов с учетом индивидуальных технологических особенностей, в сложных случаях предлагаем технологические решения на основе практики применения «Castolin» на аналогичных производствах, организуем проведение опытных работ.

Организуем выполнение работ по ремонту и восстановлению стальных деталей, деталей из чугуна и цветных металлов на производственной базе предприятий-партнеров.

Кроме того, поставляем:

- расходные материалы и запасные части к сварочному оборудованию, оборудованию для газотермической, плазменной и лазерной резки металла;
- бескадмиевые припои и флюсы для мягкой и твердой пайки, пайки-сварки;
- износостойкие биметаллические плиты и трубы различного диаметра с контролируемой поверхностью наплавленного слоя.

Все это находит широкое применение для решения вопросов защиты поверхностей деталей от абразивного, коррозионно-механического, эрозийного изнашивания, кавитации, износа при трении, скольжении, окисления, коррозионного воздействия кислот, щелочей и солей, а также для ремонта широкой номенклатуры изношенных деталей с одновременным улучшением их эксплуатационных свойств.

ФЕСТО, иностранное торгово-производственное унитарное предприятие**Адрес:** Беларусь, 220035, Минск, пр. Машерова, 78, 2 этаж**Тел.:** (+375 17) 2708558**Факс:** (+375 17) 2708559**E-mail:** info_by@festo.com**Сайт:** festo.by

Немецкий концерн Festo – лидер инноваций в автоматизации промышленного производства и технологических процессов на базе пневматики и мехатроники.

Продукция Festo применяется на предприятиях всех отраслей промышленности в любой точке земного шара. Концерн имеет 56 независимых национальных компаний и свыше 250 офисов в 176 странах, которые осуществляют поставку средств автоматизации и обеспечивают свыше 300 000 заказчиков.

Сегодня компания Festo предлагает своим заказчикам более 30 000 продуктов для автоматизации производства:

- Пневматические цилиндры и приводы
- Приводы для управления запорной арматурой
- Манипуляторы, захваты и вакуумная техника
- Датчики
- Электромеханические приводы и двигатели
- Пневмораспределители и пневмоострова
- Пропорциональная техника
- Устройства подготовки воздуха
- Шланги, штуцера, принадлежности
- Контроллеры и системы управления

Компания Festo окажет Вам поддержку в разработке индивидуальных технических решений, если требуемого изделия нет в каталоге, и обеспечит профессиональные консультации по всему миру.

На базе учебного центра Festo в Минске проводятся 3-4 дневные практические семинары по следующим направлениям:

- Пневматика и электропнемоавтоматика
- Гидравлика и электрогидроавтоматика
- Контроллеры и панели оператора Siemens
- Частотные преобразователи
- Промышленные сети
- Контроллеры Festo
- Ресурсосбережение. Контроль и измерение утечек сжатого воздуха.

ФИЛИАЛ "ЗАВОД ХИМВОЛОКНО" ОАО "ГРОДНО АЗОТ"

Адрес: Беларусь, 230026, Гродно, ул.Славинского 4
Address: ul. Slavinskogo 4, Grodno BY-230026, Republic of Belarus
Тел.: (+375 152) 391955
Факс: (+375 152) 391900
E-mail: market@grodno-khim.by
Сайт: grodno-khim.by



Филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот» - крупный производитель полиамидных и полиэфирных нитей, а также полиамида-6 (ПА-6) и полимерных композитных материалов на его основе. Продукция производится в широком ассортименте с различными физико-механическими свойствами и показателями качества в зависимости от области применения.

ФОРИНТЕКС, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220030, Минск, ул. Первомайская д. 14, офис 006
Тел.: (+375 17) 3668860
Факс: (+375 17) 2260089
E-mail: 7635401@forintex.by, sales@forintex.by
Сайт: forintex.by



Компания «Форинтекс» производит костюмы сварщика, которые служат дольше аналогов, сокращают ваши затраты и гарантировано защищают ваших сотрудников от повышенных температур. Вся продукция сертифицирована, при необходимости предоставим пробный костюм и документы, чтобы вы могли лично убедиться в качестве. Наличие собственного производства позволяет работать с любыми объемами продукции возможностью нанесения вашей фирменной символики на изделие. Костюмы защищают:

- От искр, брызг расплавленного металла, окалины – Тр
- От теплового излучения – Ти
- От контакта с нагретыми поверхностями до 400 С – Тп400
- От кратковременного контакта с пламенем – То.

Также компания «Форинтекс» подготовила полностью костюмы сварщика 1-го класса защиты. Для посетителей нашего стенда также есть возможность получить скидку на первую партию костюмов при заключении договора в размере 10% .

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Адрес: Россия, 180004, Псков, ул. Ротная, 34

Тел.: (+7 8112) 622538

Факс: (+7 8112) 622538

E-mail: export@mppskov.ru

Сайт: mppskov.ru/export60



Основной целью деятельности Центра является стимулирование и вовлечение субъектов малого и среднего предпринимательства в экспортную деятельность, оказание информационно-аналитической, консультационной и организационной поддержки внешнеэкономической деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, а также содействие выходу субъектов малого и среднего предпринимательства на международные рынки товаров, услуг и технологий, повышению конкурентоспособности и эффективности деятельности.

ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК Бел, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220007, Минск, ул. Московская, 22-9

Тел.: (+7 800) 20006446

E-mail: blr.ccc@schneider-electric.com

Сайт: www.se.com/by/ru/



Schneider Electric – **мировой лидер в предоставлении цифровых решений в области управления электроэнергией и автоматизации** для обеспечения эффективности и устойчивого развития.

Компания интегрирует лучшие технологии в области управления электроэнергией, автоматизации в режиме реального времени, программного обеспечения и услуг в решения для объектов гражданского и жилищного строительства, центров обработки данных, инфраструктуры и промышленности.



ТЕХИННОПРОМ



ПРОФСВАРКА



ХИМИЯ НЕФТЬ И ГАЗ



ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ

EXPO

SMART
industry**ЭЛЕК.РУ, общество с ограниченной ответственностью****Адрес:** Россия, 182101, Псковская обл., Великие Луки, пр. Гагарина, 95а**Тел.:** (+7 495) 5874090**Факс:** (+7 495) 5874090**E-mail:** info@elec.ru**Сайт:** www.elec.ru

ИА «Elec.ru» основано в 2001 г. Эксперт электротехнического рынка в создании эффективных рекламных кампаний посредством актуального контента, соцсетей, грамотного использования потенциала поисковых машин. Информационные ресурсы агентства: интернет-портал Elec.ru, журнал «Электротехнический рынок».

Эн Си Эм, общество с ограниченной ответственностью**Адрес:** Беларусь, 224020, Брест, ул. Пионерская, 52**Тел.:** (+375 162) , (+375 29) 3855828**E-mail:** bescase@gmail.com, s.bezobrazov@ncm.ai**Сайт:** www.ncm.ai

- разработка методов искусственного интеллекта и применение их для прогнозирования и классификации состояния промышленного оборудования в рамках концепции Индустрия 4.0;
- разработка методов искусственного интеллекта в области компьютерного зрения для решения широкого круга задач;
- внедрение систем управления на основе машинного зрения и искусственного интеллекта для HoReCA
- система поточной идентификации

