



ТЕХНОПРОМ

КАТАЛОГ ЭКСПОНЕНТОВ

XI Международный форум
технологического развития

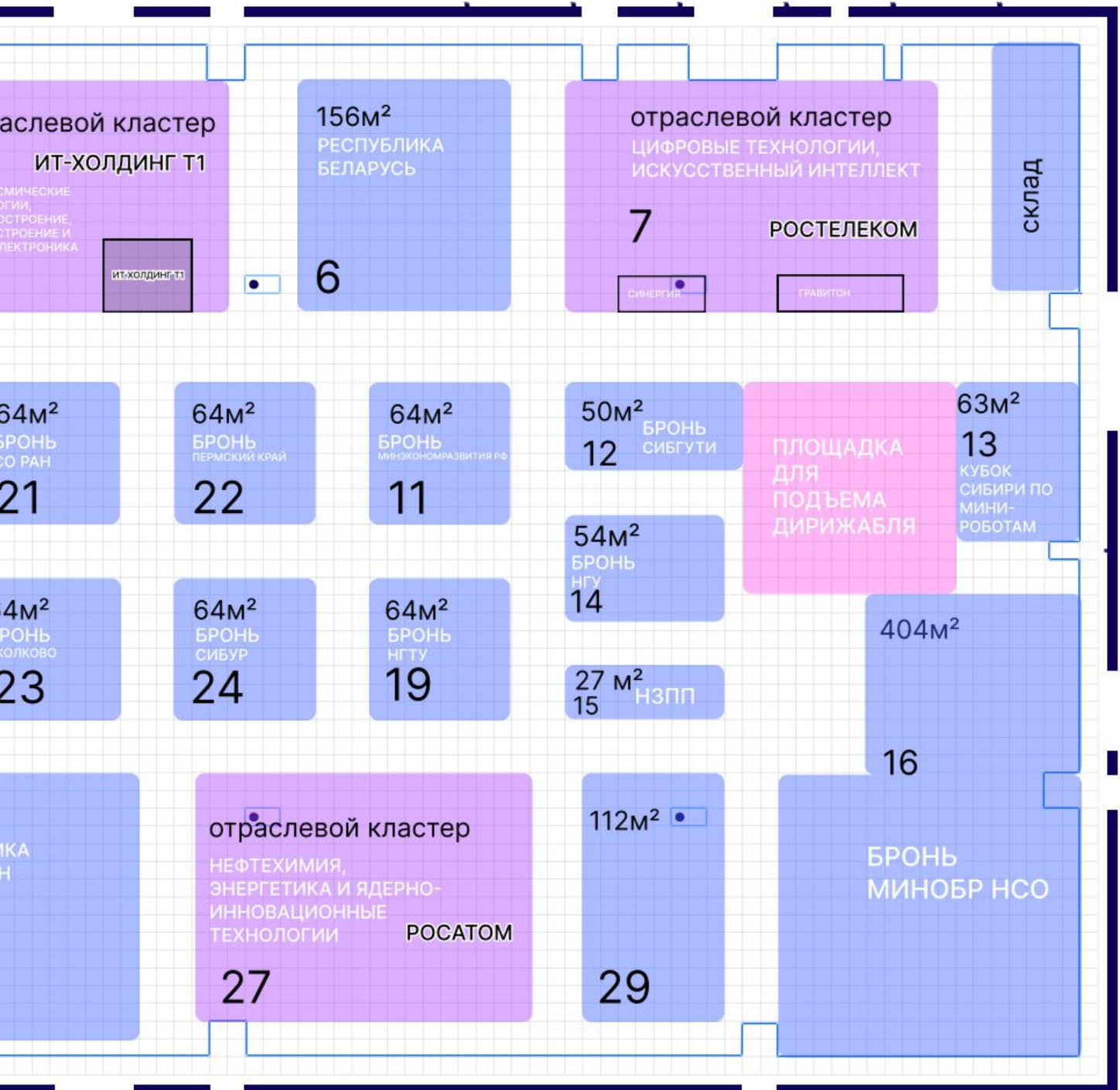
ТЕХНОПРОМ-2024

Наука и технологии – основа социально-
экономического и пространственного
развития России

СХЕМА



ВЫСТАВКИ



КАТАЛОГ ЭКСПОНЕНТОВ

С ОПИСАНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Министерство науки и высшего образования РФ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Россия, г. Москва
Тверская ул., д.11
ГСП- 3
info@minobrnauki.gov.ru
minobrnauki.gov.ru

Стенд Министерства высшего образования и науки РФ - главный стенд форума, представляющий собой смотровую площадку, откуда открывается вид не только на экспонаты стенда Минобрнауки РФ, но и на всю выставку Технопром -2024. Стенд является платформой, откуда видны перспективы научно-технологического развития России. Стенд имеет две зоны. Первая – зона деловой программы, где проходят научные дискуссии и изыскания, вторая – кофейни, где в неформальной обстановке продолжаются обсуждения и, возможно, происходят озарения и открытия. По периметру стенда располагаются экспонаты достижений науки и техники России.

ФГАНУ «Социоцентр»



Россия, г. Москва
Тверской бульвар, д.13, стр.1
+7 (499) 271-55-72
info@sociocenter.info
sociocenter.info

ФГАНУ «Социоцентр» осуществляет организационно-техническое, информационное, методическое, экспертно-аналитическое сопровождение программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», операционное, информационно-аналитическое сопровождение реализации федерального проекта «Передовые инженерные школы», реализует международные проекты, направленные на развитие сферы науки и высшего образования Российской Федерации и популяризацию отечественного образования.

АНО «Нижегородский НОЦ»



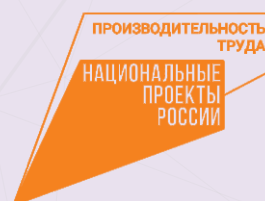
НИЖЕГОРОДСКИЙ НОЦ

Россия, г. Нижний Новгород
ул. Алексеевская 6/16
8 (831) 213-57-13
Official@noc.Kreml.nnov.ru
science52.ru

Научно-образовательный центр мирового уровня Нижегородской области (далее – НОЦ, Центр) создан в соответствии с Национальным проектом «Наука и Университеты» (постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 №537). НОЦ – консорциум университетов, научных институтов и бизнеса. Управляющей компанией консорциума является АНО «Нижегородский НОЦ».

**Производительность труда
(Министерство экономического
развития Новосибирской области)**

Россия, г. Новосибирск
ул. Каменская 3, офис 48
238-67-48, 238-67-49
ansk@nso.ru, nacc@nso.ru
econom.nso.ru



Министерство экономического развития Новосибирской области курирует реализацию национального проекта «Производительность труда» в регионе и помогает компаниям наращивать производительность труда, кроме того, обеспечивает инвестиционную политику Правительства области и развивает инвестиционный климат.

Наукоград Кольцово

Россия, Новосибирская область,
р.п. Кольцово, ул. Технопарковая, 1
+7 (393) 306-19-17
info@ick.ru
catalog.ick.ru



Наукоград Кольцово - инновации для жизни. Сибирское лидерство! Кольцово – городской округ Новосибирской области, наукоград Российской Федерации, территория с высоким научно-техническим потенциалом в сфере наук о жизни, место базирования Государственного научного центра вирусологии и биотехнологий «Вектор» (санитарный щит России) и объекта «мегасайенс» - Сибирский кольцевой источник фотонов (ЦКП «СКИФ»). Наукоград Кольцово - ядро инновационного кластера Новосибирской области в сфере биофармацевтических Технологий, на территории работают взаимодополняющие объекты инновационной инфраструктуры муниципального, регионального и федерального уровня. В Кольцово создана среда города, рождающего биоинновации, социальная инфраструктура гармонизирована с развитием науки и профильного производства.

Сибирское отделение Российской академии наук

Россия, г. Новосибирск
пр. академика Лаврентьева, 17
+7 (383) 330-40-60, +7 (383) 238-30-72
ud@sb-ras.ru
www.sbras.ru/ru/index



Сибирское отделение РАН — крупнейший интегратор и основной эксперт научно-исследовательских, научно-образовательных, опытно-конструкторских и производственных организаций востока России.

Газпромнефть



«Газпром нефть» — вертикально-интегрированная компания, которая занимается разведкой и разработкой месторождений углеводородов, нефтепереработкой, производством и реализацией нефтепродуктов. По объему добычи и переработки нефти «Газпром нефть» входит в тройку крупнейших компаний России. Сеть автозаправочных станций под брендом «Газпромнефть» насчитывает 1,5 тысячи АЗС в России. Компания также заправляет своим топливом самолеты, морской и речной транспорт, производит масла для промышленной и автомобильной техники, битум для строительства качественных дорог, развивает проекты альтернативной энергетики. Сегодня в компании работает более 80 тысяч сотрудников. Крупнейший акционер «Газпром нефти» – ПАО «Газпром» (95,68 %).

«Сибур Холдинг»

Россия, г. Москва
ул. Кржижановского, д. 16/1
+7 (495) 777-55-00, +7 (495) 780-55-00
info@sibur.ru
www.sibur.ru/ru

«Сибур Холдинг» — одна из крупнейших интегрированных нефтегазохимических компаний России. Компания зарегистрирована в Тобольске, а фактическая штаб-квартира расположена в Москве. Полное наименование — Публичное акционерное общество «Сибур Холдинг». Продукция «Сибура» используется в производстве потребительских товаров и автомобилей, строительстве, энергетике, а также в химической промышленности и других отраслях в 90 странах по всему миру.

**Фонд науки и технологий
Республики Татарстан**



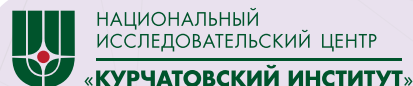
Республика Татарстан, г. Казань
ул. Баумана, д. 20
+7 (904) 717-01-1
Fondntrt@mail.ru

Поддержка научной, научно-технической, инновационной деятельности в Республике Татарстан. На Форум была сформирована делегация из более чем 50 представителей вузов, научно-исследовательских институтов и технологических компаний региона. Экспонаты, представленные на стенде - результат коллаборации научных организаций и предприятий реального сектора экономики, наиболее значимые из которых:

- отечественные материнские платы;
- 3d принтеры российского производства;
- разработанные и произведенные в Татарстане БПЛА, промышленные роботы, телемедицинские комплексы и многое другое.

Программа работы стенда включает «тематические дни» по ключевым направлениям работы НОЦ мирового уровня Татарстана: «IT-технологии», «Новая химия, новые материалы и биотехнологии», «Креативная индустрия и гуманитарные науки», «Медицина и здоровье человека», «Машиностроение и приборостроение». Также запланированы доклады о достижениях Республики Татарстан в реализации федеральных программ и проектов, таких как «Приоритет-2030», «Передовые инженерные школы» и «Создание сети современных кампусов».

**Национальный исследовательский
центр «Курчатовский институт»**



Россия, г. Москва
пл. Академика Курчатова, д. 1
8 (499) 196-95-39
nrcki@nrcki.ru
www.nrcki.ru

НИЦ «Курчатовский институт» – крупнейшая в стране междисциплинарная лаборатория, образована как один из базовых элементов научной инфраструктуры для модернизации экономики страны и достижения прорывов в приоритетных областях науки и технологий.

**Министерство образования
Новосибирской области**



Россия, г. Новосибирск
ул. Красный проспект, д. 18
+7 (383) 238-73-73
pochta@nso.ru
www.nso.ru

Стенд Министерства образования НСО является центральным стендом экспозиции региона. Также на стенде располагается зона, которая посвящена предприятиям области, демонстрирующим достижения в науке, а именно:

- ЦКП «СКИФ» (Сибирский кольцевой источник фотонов);
- Кампус НГУ.

С 27 по 30 августа 2024 года пройдет проект «Город будущего» на экспозиционной площадке Министерства образования Новосибирской области. В организационный комитет проекта входят представители ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ», ФГБОУ ВО «НГПУ», ФГБОУ ВО НГТУ НЭТИ, ФГБОУ ВО «НГАСУ», ФГБОУ ВО «СГУГиТ».

Цель проекта: выявление и развитие у обучающихся 5-11 классов способностей и интереса в решение технологических задач приоритетных направлений научно-технического развития и перечня важнейших наукоёмких технологий: энергосистемы, 3D-моделирование технологических объектов, автоматизация систем управления объектами городской инфраструктуры, мониторинг состояния систем жизнеобеспечения и безопасности городской среды.

Задачи проекта: мотивация школьников к решению технологических задач; формирование у школьников расширенного представления об актуальных технологиях; профессиональная ориентация школьников в науке и инженерии; повышение статуса, общественной значимости и привлекательности деятельности в сфере науки, техники и технологий, социально значимой деятельности обучающихся; формирование у участников базовых знаний и навыков для выполнения практических задач по направлениям: БПЛА и наземного робота, гидротехнические сооружения, энергосистемы; содействие обучающимся в построении индивидуальной образовательной траектории «Школа – ВУЗ – Профессия» посредством практико-ориентированных методов обучения; погружение школьников в командную прикладную работу.

В рамках проекта «Город будущего» обучающимся будет предложено работать над следующими технологическими задачами:

1. Олимпиадное задание от НГПУ: «Создание связки «БПЛА — мобильный робот»;
2. Задача от НГТУ НЭТИ: «Проектирование энергосистем»;
3. Задача от НГАСУ: «Определение параметров зоны затопления при возможном разрушении гидротехнического сооружения (ГТС)»;
4. Задача от СГУГиТ: «Концепция острова будущего на реке Обь в Новосибирске».

**Сибирский государственный университет
телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ)**



СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
И ИНФОРМАТИКИ

Россия, г. Новосибирск
ул. Гурьевская, 51
+7 (383) 269-82-02, +7 (383) 269-82-28, +7 (383) 269-82-14
info@sibguti.ru
sibsutis.ru

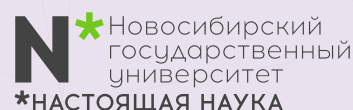
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики».

**Студенческое конструкторское бюро
«Прорыв: экстремальная робототехника»
Новосибирский государственный
технический университет**

+7 (913) 784-94-58
robot-battle@corp.nstu.ru
break.nstu.ru

Открытый кубок «Сибири по битве мини-роботов» – Всероссийские соревнования в рамках развития инженерных видов спорта в Новосибирской области и Новосибирском государственном техническом университете. Инициированы Минцифрой России, проводятся при поддержке Правительства Новосибирской области.

**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования «Новосибирский национальный
исследовательский государственный университет».**



Россия, г. Новосибирск
ул. Пирогова, 1
+7 (383) 363-40-00
rector@nsu.ru
www.nsu.ru

НГУ — ведущий российский исследовательский университет, занимает 7-е место в рейтинге лучших вузов России, по данным «Интерфакса». Сейчас в НГУ ведется подготовка на базе 10 факультетов и институтов. Университет участвует в ключевых федеральных программах, таких как «Приоритет 2030», Передовые инженерные школы, «Создание сети кампусов мирового уровня», Исследовательские центры в сфере искусственного интеллекта и других.

**Опора России
Проект «Идеяствие»**



Россия, г. Новосибирск
ул. Сибревкома, 9
+7 (913) 915-41-51
gnatusha54@yandex.ru
идеяопера.рф

Проект «Идеяствие» комитета по инновациям и цифровой экономике Новосибирского областного отделения «Опора России» нацелен на сопровождение и внедрение инновационных проектов на территории региона и страны в целом.

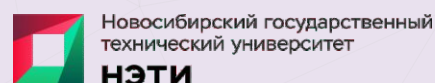
**«Сколково»
(Группа ВЭБ.РФ)**



<https://sk.ru>

«Сколково» (Группа ВЭБ.РФ) – крупнейший инновационный центр России, играет весомую роль в укреплении фундамента национальной экономики. Стартапы, развивающие бизнес при поддержке «Сколково», поставляют отечественную высокотехнологичную продукцию для промышленности, медицины, транспорта, сферы информационных технологий. В числе резидентов «Сколково», получивших известность не только в России, но и за ее пределами: EchoAtlet, «РапидБио», «Моторика», Whoosh, «Стереотек», OVISION, «Яблочков» и многие другие.

**Новосибирский государственный технический
университет НЭТИ**



Россия, г. Новосибирск
пр. Карла Маркса, 20
+7 (383) 346-08-43
rector@nstu.ru
nstu.ru

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

ИТ Холдинг Т1



Россия, г. Москва
вн.тер.г. муниципальный округ Аэропорт,
Ленинградский пр-кт, д. 36, стр. 41, помещ. 20
+7 (968) 734-61-06
okarp@inno.rom
t1.ru

Многопрофильный холдинг, один из лидеров российского ИТ-рынка, партнер ключевых производителей и разработчиков. Компании холдинга работают на рынке более 30 лет. Т1 предоставляет полный спектр ИТ-услуг для реализации масштабных и технически разнообразных проектов в области цифровой трансформации для партнеров любой отрасли и уровня развития инфраструктуры.

Сибирский федеральный университет



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ | SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

Россия, г. Красноярск
пр. Свободный, 79
info@sfu-kras.ru
sfu-kras.ru

Сибирский федеральный университет – один из крупнейших университетов России, обеспечивающий научно-технологическое и промышленное развитие Сибири передовыми технологическими разработками и кадрами для высокотехнологичных производств. Приоритетные направления развития: инженерная физика, информационные и космические технологии, биотехнологии, нефте- и газодобыча, металлургия, новые материалы, энергетические системы, системы связи и навигации.

Сеченовский университет



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

Россия, г. Москва
ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
+7 (499) 248-53-83
rectorat@staff.sechenov.ru
sechenov.ru

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) – старейший российский медицинский университет, целью которого является сохранение и укрепление здоровья населения, интеграция научно-инновационного опыта, образовательной деятельности и лечебного процесса. Это крупнейшая база доклинических и клинических исследований, пилотирования и апробации инновационных медицинских изделий и технологий, внедрения результатов исследований в практическое здравоохранение и в систему высшего профессионального образования.

Омский НОЦ

Россия, г. Омск
ул. 70 лет Октября, д. 25, к.2, помещ. 15
+7 (913) 970-05-58
INFO@OMSKNOC.RU
omsknoc.ru

АНО «Омский НОЦ» – основной координатор внутренней среды научно-образовательного центра Омской области мирового уровня и точка притяжения ресурсов. Обеспечивает взаимодействие между участниками центра, координирует работу по проектам участников центра, организует формирование и продвижение проектов и привлечение бизнес-партнеров, оказывает возможные меры поддержки.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (госкорпорация «Росатом»)



РОСАТОМ

Россия, г. Москва
ул. Б. Ордынка, д. 24
+ 7 (499) 949-46-79
info@rosatom.ru
rosatom.ru

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (госкорпорация «Росатом») — многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20% от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС (39 энергоблоков, включая 6 блоков малой мощности, в 10 странах). «Росатом» – единственная в мире компания, которая обладает всеми технологиями ядерного топливного цикла, от добычи урана до завершающей стадии жизненного цикла атомных объектов. В ее сферу деятельности входит также производство инновационной неядерной продукции, ядерная медицина, цифровизация и разработка ПО, логистика и развитие Северного морского пути. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий, в которых работают свыше 350 тысяч человек.

ЗапСибНОЦ

Россия, г. Тюмень
ул. Малыгина, 73
+7 (919) 944-72-98
linfo@sibnoc.ru
sibnoc.ru

Западно-Сибирский
межрегиональный
научно-образовательный
центр мирового уровня

Миссия ЗапСибНОЦ - концентрация ресурсов на отдельных приоритетах научно-технологического развития РФ для получения прорывных научных результатов и разработки конкурентоспособных на мировых рынках технологий, необходимых для перехода России в следующий технологический уклад, и создания условий для трансформации в регионе (Тюменская область, ХМАО - Югра и ЯНАЛ) экономики природной ренты в экономику человеческого капитала.

Томская область

Россия, г. Томск
пр. Развития, д. 3
+ 7 (913) 874-32-51
project@engineering.tomsk.ru
engineering.tomsk.ru



Автономная некоммерческая организация «Центр инжиниринга и инноваций Томской области» оказывает инжиниринговые услуги по организации технического и технологического обеспечения разработки новых продуктов на всех стадиях проектирования технологических и технических процессов, консультирует предприятия по вопросам подготовки и обеспечения производства, содействует при оформлении технических лицензий и необходимой документации для внедрения новой продукции.

НООО ВОИР

Россия, г. Новосибирск
ул. Восход, 15, офис 518
+ 7 (923) 114-50-00
voirnsk@yandex.ru
voir-russia.ru



Вертикально осевой ветрогенератор типа «Н-Дарье». За счет применяемых материалов ветрогенератор будет иметь меньший вес, что снизит затраты и издержки на его транспортировку и упростит его эксплуатацию. Меньшая масса установки позволит снизить номинальную скорость ветра.

НОЦ "Инновационные решения в АПК" (Белгородский НОЦ)

Россия, г. Белгород
ул. Королева, д. 2а, офис 111
+7 (991) 315-87-07
a.fadeev@nocapk.ru
minecprom.ru/deyatelnost/noc/

Научно-образовательный центр мирового уровня «Инновационные решения в АПК» был создан в рамках реализации национального проекта "Наука" по Указу Президента Российской Федерации № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 537 «О мерах государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики», согласно Распоряжению Губернатора Белгородской области 565-р «О создании научно-образовательного центра мирового уровня».

Гравитон

Россия, г. Москва
ул. Киевская, 7, корп. 2
+ 7 (495) 145-89-66
a.vorobeva@3l.ru
graviton.ru

«Гравитон» — ведущий разработчик и производитель отечественной вычислительной техники. Компания обладает собственной базой R&D и выпускает широкий спектр оборудования: от клиентских устройств до высокопроизводительных серверных систем и ИТ-комплексов на их основе.

НОЦ «Кузбасс-Донбасс»

Россия, г. Кемерово
Советский пр-кт, дом. 56, каб. 216
8 (3842) 75-11-00
notes@notes42.ru
ноц42.рф



Межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня «Кузбасс – Донбасс» сформирован путем объединения научно-технического потенциала Луганской и Донецкой Народных Республик с действующим научно-образовательным центром мирового уровня «Кузбасс». НОЦ «Кузбасс – Донбасс» создан как глобально значимый центр передового опыта и демонстратор лучших практик в области рационального, ресурсосберегающего, устойчивого, экологически и социально ответственного развития, основанного на наукоёмких технологиях добычи и глубокой переработки твёрдых полезных ископаемых, прогрессивных технологий в машиностроении, «чистой» энергетики, средств транспортировки сырья и продуктов его переработки.

НЗПП «Восток»



Россия, г. Новосибирск
ул. Дачная, 60
8-383-205-29-00
office@nzpp.ru
nzpp.ru

АО «Новосибирский завод полупроводниковых приборов Восток» — ведущий разработчик и производитель интегральных схем, операционных усилителей, фотоприемных устройств и датчиков. АО «НЗПП Восток» входит в группу компаний «Элемент», которая объединяет ведущие отечественные предприятия в сфере разработки, производства и дизайна электронных компонентов.

НОЦ "ТулаТЕХ»

Россия, г. Тула
пр-кт. Ленина, 2
8 487-225-23-22
noctulatech@mail.ru
tulateh.ru



Деятельность научно-образовательного центра мирового уровня «ТулаТЕХ» формирует новый облик региона в промышленной и научно-образовательной сферах.

- Подготовка кадров для решения научно-технологических задач;
- Модернизация научно-исследовательской инфраструктуры;
- Трансформация Тульской области в инновационный промышленный регион;
- Обеспечение роста количества проектов по приоритетным направлениям развития региона;
- Кооперация научного сообщества с промышленными партнерами для реализации совместных научно-технологических проектов;
- Поддержка межрегионального и международного сотрудничества в области развития науки и технологий.

Новосибирская область

Россия, г. Новосибирск
ул. Красный пр-т, д. 18
+7 (383) 238-73-73
pochta@nso.ru
nso.ru



Правительство
Новосибирской области

Стенд министерства образования НСО является центральным стендом экспозиции региона. Также на стенде располагается зона, которая посвящена предприятиям области, которые демонстрируют достижения в науке, а именно:

- ЦКП "СКИФ" (Сибирский кольцевой источник фотонов)
- Кампус НГУ