

ТЕХНОПАРК
ВЫСОКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ
ЮГРЫ
Автономное учреждение



HIGH
TECHNOLOGY
PARK
OF UGRA
Autonomous Institution



О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 ГОДУ АУ «ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

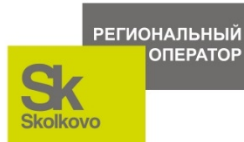
ДИРЕКТОР – АРТЁМ СТОЛЯРОВ

ЗАДАЧИ

- Разработка и внедрение новых направлений развития инноваций в Югре
- Поиск и поддержка современных идей и технологий
- Содействие развитию малого и среднего технологического предпринимательства
- Оказание содействия в формировании и реализации социально-экономической политики в Югре



ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Региональный оператор
Фонда «Сколково»



Представительство Фонда содействия
развитию малых форм предприятий
в научно-технической сфере



Центр поддержки
технологий и инноваций



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Региональный центр компетенций
в сфере производительности труда

ТЕХНОПАРК
ВЫСОКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ
ЮГРЫ
Автономное учреждение



HIGH
TECHNOLOGY
PARK
OF UGRA
Autonomous Institution

Площадь офисных помещений
и лабораторного пространства – 4347 м²



КОНКУРС
«МОЛОДОЙ
ИЗОБРЕТАТЕЛЬ
ЮГРЫ»

20 ноября
2020



55
48/
2019

УЧАСТНИКОВ

школьники в возрасте 11-18 лет,
индивидуальные/командные
проекты



4

НОМИНАЦИИ

- Инновационная идея
- Инновационный проект
- Инновационный продукт
- Робототехника



19

СОГЛАШЕНИЙ

подписано с муниципальными
образованиями Югры - партнерами
первого этапа конкурса



12

ПОБЕДИТЕЛЕЙ

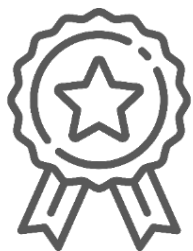
окружного этапа конкурса

Sk
Skolkovo



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ





10-й КОНКУРС
«УМНИК»

29-30 октября
2020



5

ВУЗОВ

ХМГМА, ЮГУ, СурГУ,
СурГПУ, НГУ



38

УЧАСТНИКОВ

студенты, аспиранты и молодые
ученые из вузов Югры

24
2019



6

ФИНАЛИСТОВ

получили гранты на сумму
3 млн руб. для выполнения НИОКР



1

ПОБЕДИТЕЛЬ

создал малое инновационное
предприятие



АКСЕЛЕРАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТАРТАПОВ «e2-e4»



ЭКСПЕРТЫ

Ведущие трекеры и
эксперты страны
(Сколково, ФРИИ, КРОК)



ГЕОГРАФИЯ

ХМАО - Югра, Тюменская обл.,
Республика Башкортостан,
Московская обл.



8 ФИНАЛИСТОВ

Из **69 участников**
акселератора

УСПЕХИ ФИНАЛИСТОВ

в период Акселерационной программы:

- Изобретение ООО «НВФ «БИОСКАН» вошло в «100 лучших изобретений России» по версии Роспатента
- ООО «МАС-Сервис ХМ» увеличило продажи на 65 % и вышло на зарубежный рынок
- ООО «НПЦ «ЮМАН» заключило крупные договоры, в том числе с торговой сетью «METRO Cash&Carry»
- Группа компаний «ИНТЕХ» подготовила проект к опытно-промышленным испытаниям в ПАО «Татнефть» и ведет переговоры с ПАО «Варьеганнефть»
- ООО «В-ФОРМЕ» разработало 2 опытных образца индивидуальных постапатов «I-SmartBox»
- ООО «Сайберион» получило патент на танковый контроллер «STEEL CONTROL»
- ООО «Визитек» в сотрудничестве с ВИНКами разработало новый IT-продукт «Антипандемия»



РЕЗИДЕНТ ТЕХНОПАРКА

54
КОМПАНИИ



35%

МЕДИЦИНА
И БИОТЕХНОЛОГИИ



24%

IT- ТЕХНОЛОГИИ



15%

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС



13%

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
И ТРАНСПОРТ



7%

СТРОИТЕЛЬСТВО
И ЖКХ



6%

ТЕХНОЛОГИИ
В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ



14 ЗАЯВОК

зарегистрировано в Роспатенте
на результаты интеллектуальной
деятельности



82 ЕДИНИЦЫ

новых рабочих мест
в компаниях резидентов
Технопарка

44 / 2019
ед.



330 МЛН РУБ.

объём реализованной
резидентами продукции



23 МЛН РУБ.

привлеченных инвестиций

13 / 2019
млн руб.

Sk
Skolkovo



АКСЕЛЕРАТОР
SNT

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ





МОНЕТАРНАЯ ПОДДЕРЖКА

Грантовая поддержка на реализацию проекта **до 300 млн руб.**



НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

0%

- НДС
- налог на прибыль
- налог на имущество

- Страховые взносы (14 % только в ПФР)

Sk
Skolkovo



СЕРВИСЫ

- Привлечение инвестиций
- Выход на международные рынки
- Доступ к исследовательской инфраструктуре (ЦКП)
- Юридические услуги

Sk
Skolkovo





402
УСЛУГИ

Для субъектов малого и среднего
предпринимательства



ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНЫХ
ИНИЦИАТИВ



АРЕНДА
ПОМЕЩЕНИЙ



ОФОРМЛЕНИЕ ПАТЕНТОВ
И СВИДЕТЕЛЬСТВ



СОЗДАНИЕ ПРОТОТИПОВ
И 3-D МОДЕЛЕЙ



СЕРТИФИКАЦИЯ
ТОВАРОВ И УСЛУГ



ПРОДВИЖЕНИЕ
И ВЫВОД НА РЫНОК



ПРОВЕДЕНИЕ
ИССЛЕДОВАНИЙ



ПОЛУЧЕНИЕ
БИЗНЕС-КОМПЕТЕНЦИЙ

НОВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

якорный резидент



ООО «Газпромнефть – технологические партнерства»

«Технология освоения
трудноизвлекаемых углеводородов»

Объем планируемых инвестиций
25 млрд руб. до 2025 г.

ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА:

- Размещены на площадке Технопарка
- Формирование системы взаимодействия с резидентами Технопарка в сфере нефте-сервисных услуг, включая совместную экспертную оценку проектов и создание условий резидентам для проведения НИОКР



ООО «Джи-ТЭК»

«Универсальный модульный
теплоэнергетический комплекс
утилизации ПНГ»

Комплекс по утилизации попутного нефтяного газа с автоматизированной системой управления технологическим процессом, обеспечивающей автоматический режим эксплуатации

Партнеры: ПАО «Газпромнефть» (установлены теплогенераторы ТГКА на Пальяновской площади Красноречинского месторождения)



ООО «Софтнеонатал»

«Рабочее место неонатолога - Mytrn»

Программное обеспечение, позволяющее автоматизировать работу врачей-неонатологов: сократить временные затраты, снизить влияние человеческого фактора при формировании листа назначения и определения дозировок состава лекарств

Партнеры: ОКБ г. Ханты-Мансийск,
ЦРБ г. Белоярск

НОВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ЮВЛ Роботикс - Югра»

«Автоматизация складской и транспортной логистики с помощью дронов»

Комплекс автономного сканирования товарных запасов для проведения плановых и циклических инвентаризаций на площадках нефтедобывающих и логистических компаний с использованием дронов

Партнеры: ПАО «Газпромнефть», PepsiCo, Toyota, FM Logistics и др.



ООО «Сирин»

«Умная камера»

Многофункциональное устройство, работающее на базе IP-камеры, которое позволяет записывать, анализировать и хранить большой видеопоток с использованием нейросетей и умного облака

Привлечены инвестиции в размере 5 млн руб.

Партнеры: ПАО «Ростелеком», государственная корпорация «Ростех»



ООО «Сайберион»

«Разработка танкового симулятора «Steel control»

Комплекс периферийных устройств, имитирующих реальную систему управления танком оператором-наводчиком

Партнеры: ООО «ДАРТ ХОЛДИНГ», ООО «МИКРОЛИТ», ООО «Полимагнит», ООО «ПРОМЭКС», ООО «Подшипник-Сервис», ООО «Сланцевский завод пружин», ООО «ТРОНИТЕК», ЗАО «ЧИП и ДИП», ООО «Борис88»

ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗИДЕНТОВ

ООО «МАС-Сервис ХМ»

Экспортный контракт с ПО «Белоруснефть»,
контроль ГРП в дистанционном режиме



ООО «ЮВЛ Роботикс - Югра»

Успешное испытание беспилотников
на складах ПАО «Газпромнефть»



ООО «НВФ «Биоскан»

Выпускник акселератора,
ТОП-100 лучших изобретений России



ООО «СФАГНУМ»

Грант 2 млн руб.
по программе «СТАРТ- 1»










ООО «Софтнеонатал»

Грант 2 млн руб.
по программе «СТАРТ- 1»



КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ (КПИ)

ПОКАЗАТЕЛЬ	ПЛАН 2020	ФАКТ 2020	ПЛАН 2021	ПЛАН 2022	ПЛАН 2023
 Количество резидентов, ед.	50	54	60	64	68
 Количество участников проекта Фонда «Сколково», ед.	3	3	6	6	7
 Объем реализованной резидентами продукции, млн руб.	464	330	353	405	470
 Количество вновь созданных рабочих мест резидентами, ед.	48	82	88	89	89
 Объем налоговых и таможенных платежей в бюджеты всех уровней, млн руб.	68	23	24	43	69
 Объем привлеченных инвестиций резидентами, млн руб.	15	23	24	25	28
 Количество полученных предприятиями документов соответствия на производимую продукцию (сертификаты, декларации), ед.	4	5	6	6	7



НОЯБРЬ 2020
ЗАПУСК ФАБРИКИ ПРОЦЕССОВ



56 СОТРУДНИКОВ
ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ



14 ПРЕДПРИЯТИЙ
УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА

6 Предприятий регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», реализующих мероприятия при поддержке Регионального центра компетенций в сфере производительности труда:

- АО «Северречфлот» (г. Ханты-Мансийск)
- АО «Югорский лесопромышленный холдинг» (г. Советский)
- УП «Радужный теплосеть» (г. Радужный)
- СГМУП «Горводоканал» (г. Сургут)
- УП «Тепловодоканал» (г. Мегион)
- ООО «Обь-Регион» (Сургутский район)

+ 8 предприятий, реализующих мероприятия при поддержке Федерального центра компетенций

8-17% Повышение производительности к базовому году

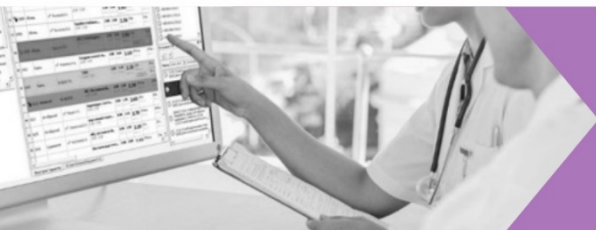
СОЦИАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ



По запросу окружной клинической больницы Технопарком был создан дополнительный переходник, соединяющий маску и устройство для фильтрации воздуха, и передан в отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения



Резидент ООО «Чайный дом «Чистота» передал произведенный компанией иван-чай (100 кг) в центры социального обеспечения Мегиона и Нижневартовска, а также в службу помощи пожилым в пгт. Высокий.



ООО «Клиника «Свой Доктор» усовершенствовало автоматизированную систему дистанционного мониторинга состояния здоровья работников на предприятиях, где нормативами предусмотрено проведение предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров (ООО «АРГОС», ООО «Лангепасско-Покачевское управление ремонта скважин», ООО «ЮграТрансСервис» и ООО «КогалымАвтоТранс»).



В Технопарке стартовал экологический проект «Есо4U2», в основе которого – донесение через проведение просветительских мероприятий и акций информации о необходимости отдельного сбора бытовых отходов. Инициаторы проекта проводят экопросветительские лекции, консультации по кураторству, организуют пункты сбора, активно взаимодействуют с переработчиком полимеров



ПОДРОБНЕЕ О ТЕХНОПАРКЕ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ТЕХНОПОЛИС
№ 1 (33) ИЮНЬ 2020 / ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЦЕНИТ ИННОВАЦИИ



📍 г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, д. 19
✉ tp@tp86.ru 🌐 tp86.ru 📞 +7 (3467) 38 82 17

