

ТЕХНОПАРК
ВЫСОКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ
Автономное учреждение
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



HIGH
TECHNOLOGY
PARK
Autonomous Institution
of the Khanty-Mansiysk
Autonomous Okrug – Ugra

Результаты деятельности АУ «Технопарк высоких технологий» в 2019 году

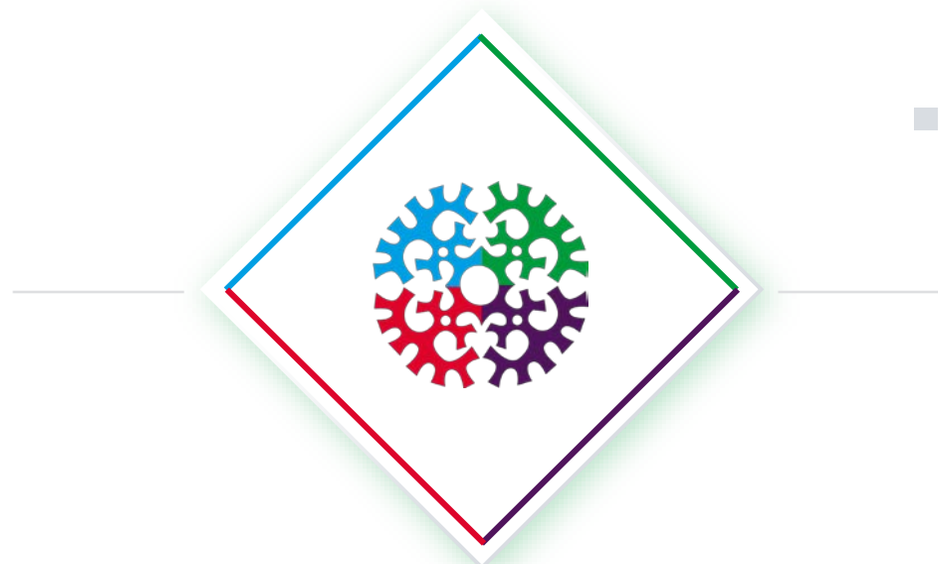
Директор АУ «Технопарк высоких технологий»
Столяров Артем Игоревич

АУ «Технопарк высоких технологий»

предоставление и развитие комплекса услуг, ориентированных:



на создание новых
инновационных
компаний



на реализацию
инновационных проектов
действующих компаний
на территории Югры

Инфраструктура Технопарка



АУ «Технопарк высоких технологий»

ул. Студенческая, д.27 → ул. Промышленная, д.19



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



Центр поддержки технологий
и инноваций



Центр кластерного
развития



Региональный центр
инжиниринга



Региональный центр компетенций
в сфере производительности труда



Экспертиза проектных инициатив



Оформление заявок на регистрацию
объектов интеллектуальной
собственности



Создание прототипов и 3D моделей



Сертификация товаров и услуг



Разработка бизнес-планов



Поддержка кластерных инициатив

Услуги, оказанные Технопарком 404



Разработка товарных знаков



Проведение исследований в
интересах резидентов Технопарка



Позиционирование продукции и
услуг инновационных компаний



Аренда помещений



Формирование бизнес компетенций:
- по вопросам интеллектуальной
собственности;
- в сфере производительности труда



Информирование о мероприятиях
в области инновационной
деятельности



Направления деятельности резидентов Технопарка



проектов

Технологии
в области экологии



проектов

Строительство
и жилищно-коммунальный
комплекс



проектов

Топливо-энергетический
комплекс



проектов

Приборостроение
и транспорт



проектов

Информационно-
коммуникационные
технологии



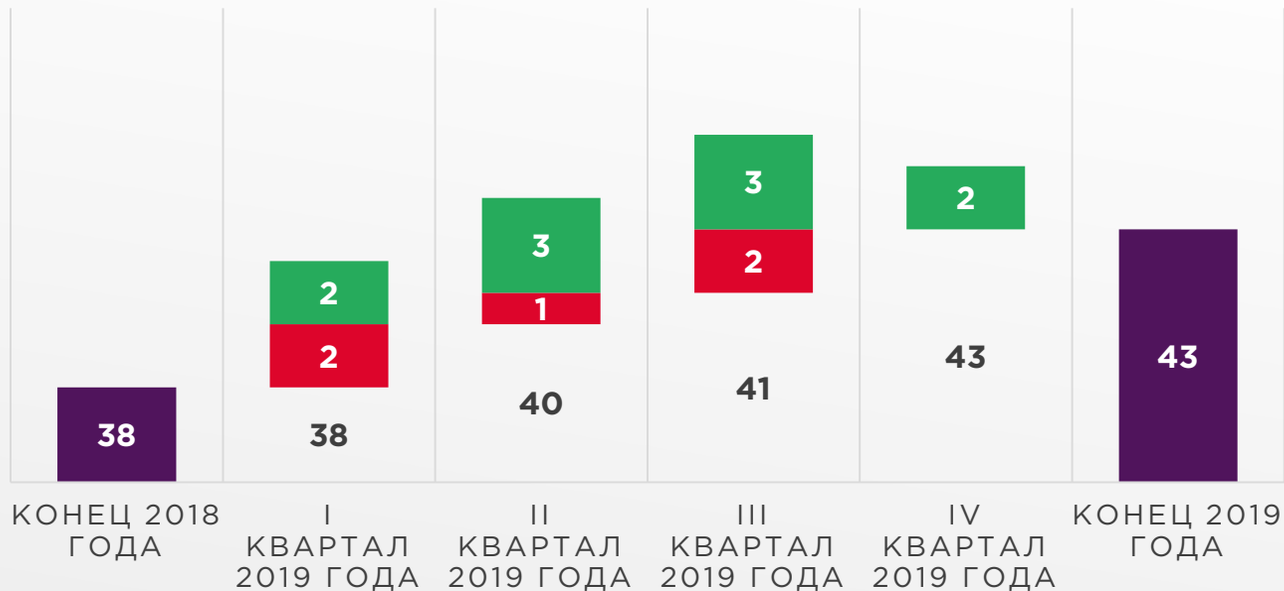
проектов

Медицина
и биотехнологии

Основные показатели деятельности резидентов

ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛА КОМПАНИЙ-РЕЗИДЕНТОВ, ЕД.

■ Резидентов ■ Убыло ■ Прибыло



14 ед.

ЗАЯВОК,
зарегистрированных в
Роспатенте на результаты
интеллектуальной
деятельности



17%
прирост

68%
прирост

13*
МЛН. РУБ.

Привлечённых
инвестиций



Национальный проект
Производительность труда

20%

Рост производительности
труда резидента
ООО «Радоп»



ООО «МАС-Сервис ХМ»

Цементирование скважин с применением эластичной цементной системы ЭластоЦем™ на месторождениях сланцевой нефти

г. Ханты-Мансийск

Объем привлеченных инвестиций в проект

7 500 000 руб.



Направление проекта

Топливо-энергетический комплекс

ООО «Радоп»

Внутреннее антикоррозионное покрытие
насосно-компрессорных труб

г. Радужный



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Участник регионального проекта
«Производительность труда и поддержки
занятости»

Рост производительности
труда на 20 %



Направление проекта

**Топливо-энергетический
комплекс**



ООО «Финист-М»

Система предиктивной аналитики работы установки
погружного электро-центробежного насоса
в добывающей скважине

г. Мегион

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

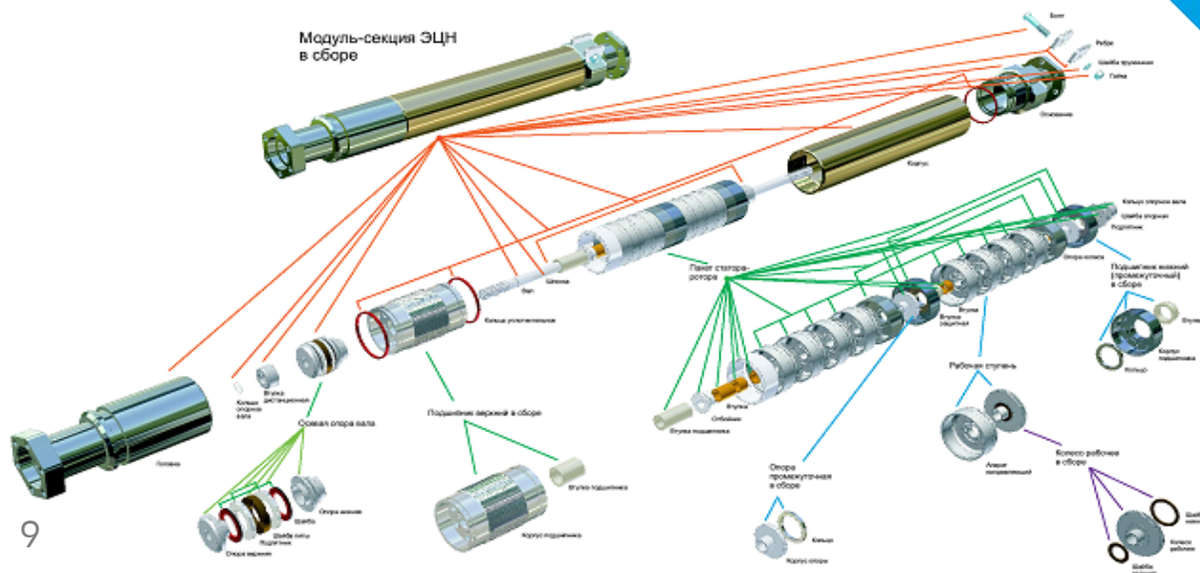


Грант
Программа «СТАРТ,
«Цифровые технологии»

3 000 000 руб.



СОСТАВ МОДУЛЯ-СЕКЦИИ НАСОСА ЭЦН (На примере МС с пакетной сборкой)



Направление проекта

Информационно-коммуникационные
технологии

ООО «Научно-внедренческая фирма «БИОСКАН»

Разработка и внедрение устройства для аналитического прибора, позволяющего исследовать жидкости для определения содержания легколетучих компонентов

г. Ханты-Мансийск



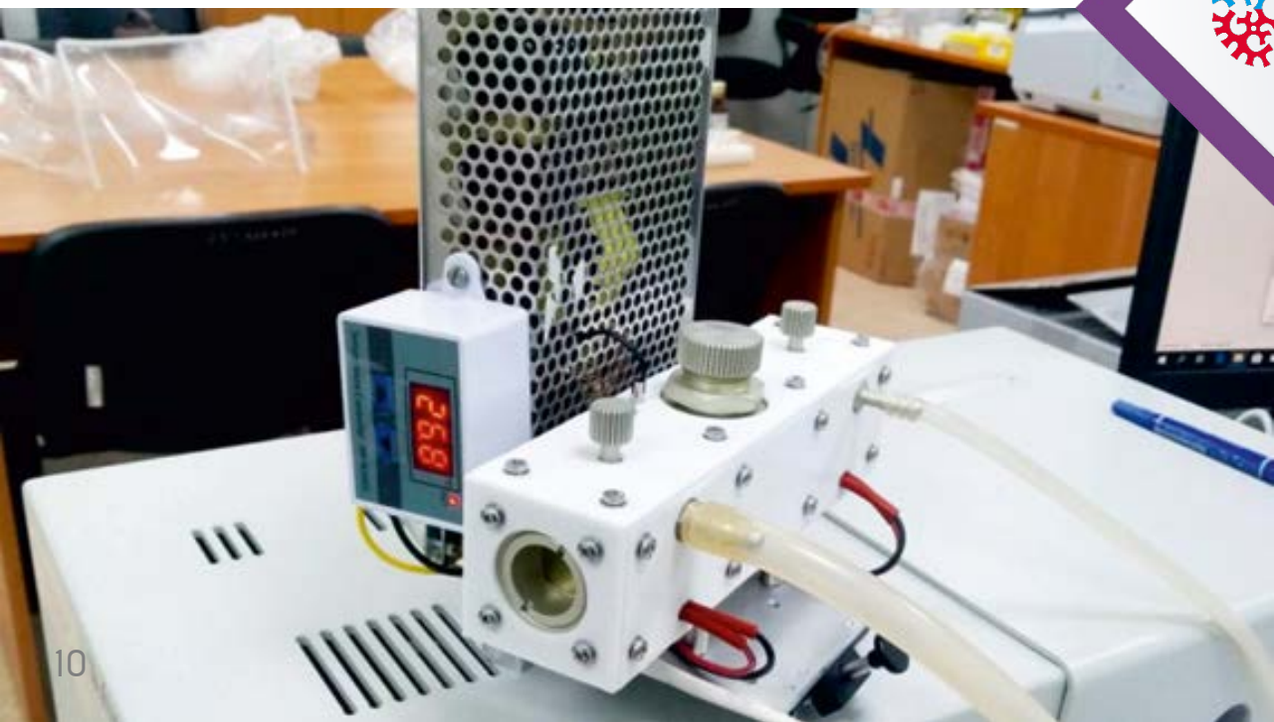
Грант
Программа «СТАРТ-1»

2 000 000 руб.



Направление проекта

**Приборостроение
и транспорт**



Победители и призеры выставок



Международная выставка инноваций «HI-TECH»

г. Санкт-Петербург, 12-14 марта

ООО «Реатоника»



Диплом лауреата I степени и золотая медаль

ООО «Научно-инновационное предприятие «ЭКОТОП»



Диплом лауреата II степени и серебряная медаль

ООО «Научно-внедрическая фирма «БИОСКАН»



Диплом лауреата II степени и серебряная медаль

ООО «Нетипичная инновационная компания»



Дипломант конкурса



Производители России. Конкурентно-способность «РосЭкспоКрым»

г. Ялта, 13-14 июня

ООО «Чайный Дом «Чистота»



Победитель в номинации «Консервированные продукты»

ООО «Регион-К»



Победитель в номинации «Лучшее дизайнерское решение»



XXIV Выставка-форум «Товары земли Югорской»

г. Ханты-Мансийск, 10-12 декабря

ООО «Алекс Плюс»



Победитель в номинации «Продукция из даров природы»

ООО «Регион-К»



Победитель в номинации «Предпринимательская династия»



VI конкурс

Молодой изобретатель

21 ноября
2019 года



14

муниципальных образований

Принимали участие в конкурсе



60

участников

Вовлечены в научно-техническую деятельность



4

направления

- инновационная идея
- инновационный проект
- инновационный продукт
- робот-помощник



42

заявки

На окружном этапе конкурса



5

победителей

Вовлечены в научно-техническую деятельность





IX конкурс

УМНИК

25 октября
2019 года



5

ВУЗов
ХМГМА
ЮГУ
СурГУ
СурГПУ
НГУ



24

участника

Студенты, аспиранты
и молодые ученые из вузов
автономного округа



3

финалиста

Получили гранты в размере
1,5 млн руб. для выполнения
НИОКР



1

победитель

Создал малое
инновационное
предприятие





Акселератор технологических стартапов «e2-e4» – программа интенсивного развития инновационных компаний (обучение, сопровождение, экспертная поддержка)

20 НЕДЕЛЬ
ЭФФЕКТИВНОГО
НЕТВОРКИНГА

30 ТРЕКЕРОВ И
МЕНТОРОВ

> 50 УЧАСТНИКОВ

20 ЭКСПЕРТОВ И
ИНВЕСТОРОВ

Ключевые направления акселератора (треки)



Нефтесервис



Агропромышленный
комплекс



Лесопромышленный
комплекс



Экология



Информационные
технологии

1 модуль

«Дебют»

Разбор проектной идеи

2 модуль

«Миттельшпиль»

Трекшн-митинг. Клиентский опыт

3 модуль

«Эндшпиль»

Механизмы поиска инвесторов

4 модуль

«Шах и мат»

Подготовка к презентации
инвестпроекта

Финал в рамках
Югорского
промышленно-
инвестиционного форума



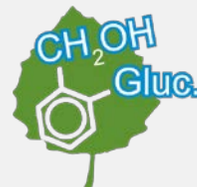
Научно-инновационные
лаборатории на базе
АУ «Технопарк высоких
технологий»

708 м²



MAC
сервис

Лаборатория по разработке
тампоажных материалов
ООО «MAC-Сервис ХМ»
[создано]



Биотехнологическая лаборатория
глубокой переработки дикоросов
ООО «НПЦ «БАВ СТ»
[создано]



 **REATONIKA**
VERTICAL HYDROPONIC SYSTEMS

Биотехнологическая лаборатория по
выращиванию зеленых и
эфиромасличных культур
ООО «Реатоника»
[в процессе создания]

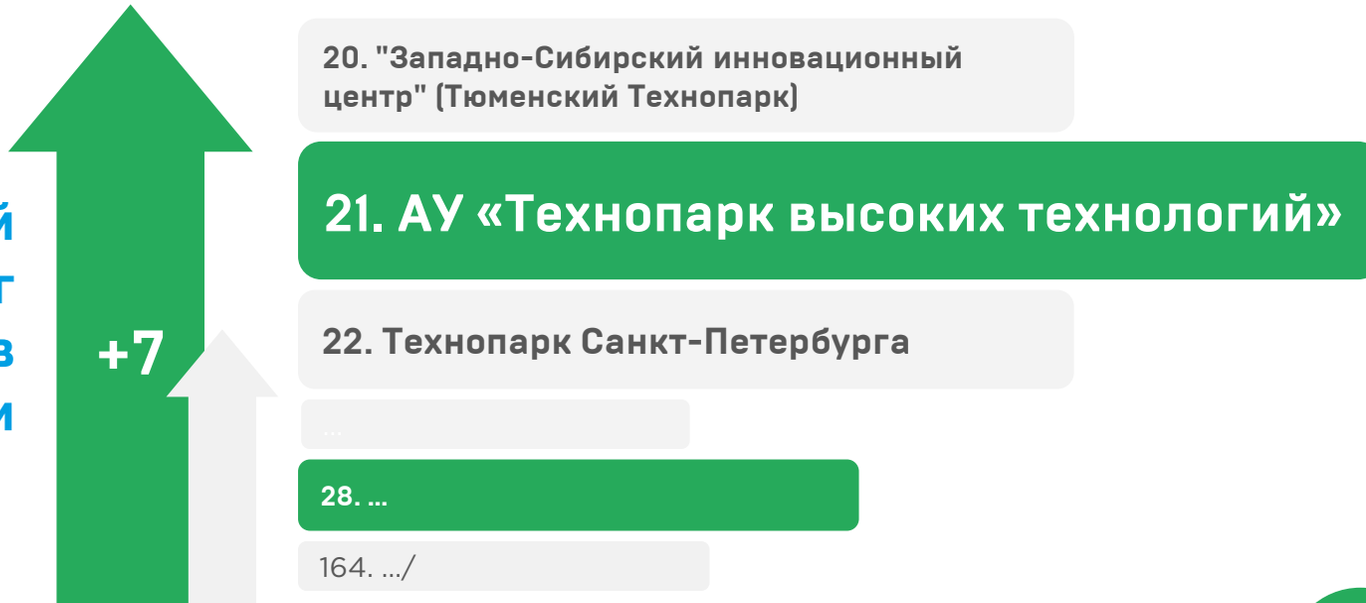


Внешняя оценка деятельности Технопарка
по результатам V ежегодного рейтинга
«Технопарки России»



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

**Национальный
рейтинг
технопарков
России**



в Группе «Умеренно высокий
уровень эффективности
функционирования технопарка»

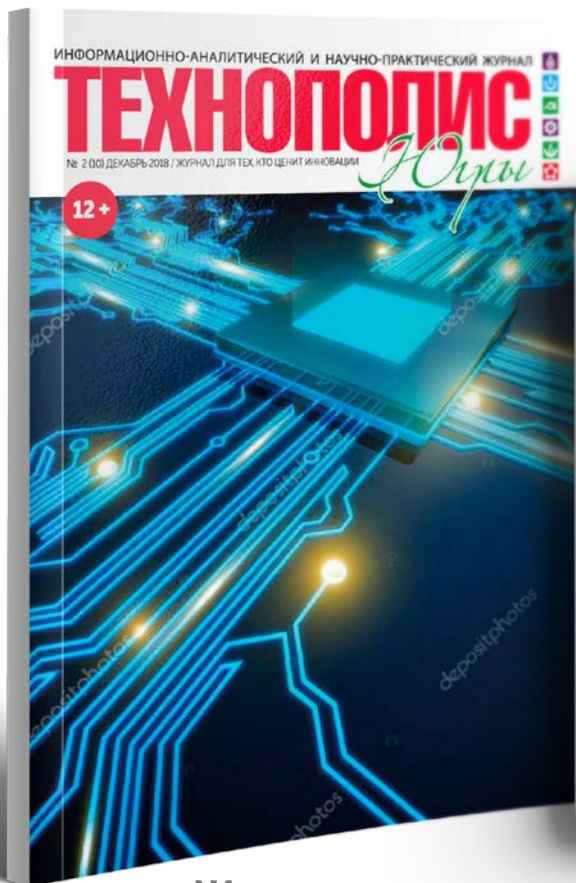


Ключевые показатели эффективности (KPI)

Показатель	План 2019	Факт 2019	Исполнение	План 2020	План 2021	План 2022
 Количество резидентов, ед.	43	43	100%	50	53	56
 Объем реализованной резидентами продукции, млн. руб	422	450	116%	464	471	478
 Количество вновь созданных рабочих мест резидентами, ед.	26	44	165%	48	50	51
 Объем налоговых и таможенных платежей в бюджеты всех уровней, млн. руб	30	47	163%	48	48	49
 Объем привлеченных инвестиций резидентами, млн. руб	3	13	433%	14	15	15
 Количество заявок, зарегистрированных в Роспатенте, ед.	14	14	100%	14	14	16
 Количество полученных предприятиями документов соответствия на производимую продукцию (сертификаты, декларации), ед.	4	4	100%	4	4	6



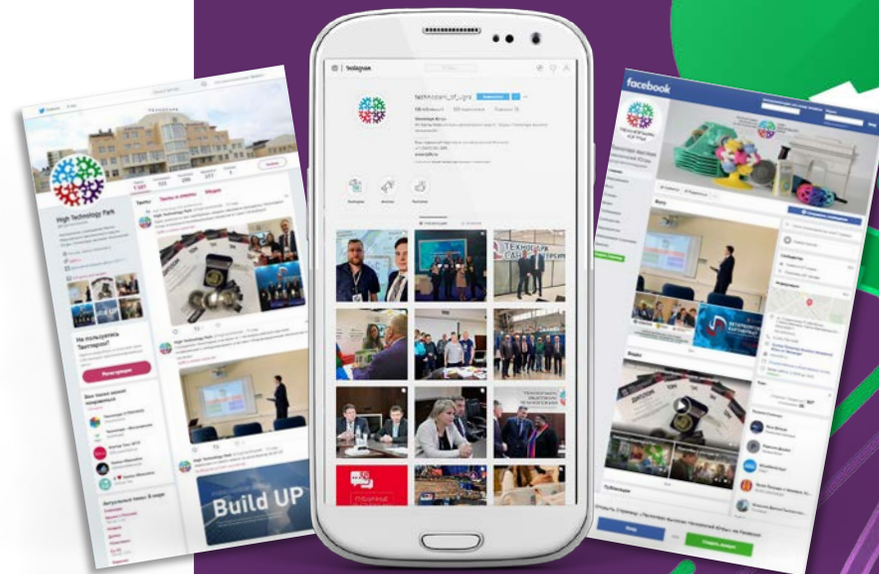
Спасибо за внимание!



Журнал
«Технополис»



tp86.ru



 [technopark_of_ugra](https://www.instagram.com/technopark_of_ugra)

 [high.technologypark](https://www.facebook.com/high.technologypark)

 [Hightechpark86](https://twitter.com/Hightechpark86)

 [technopark_of_ugra](https://vk.com/technopark_of_ugra)