

**Направления конкурса Стартап Тура «Открытые инновации»****ИТ трек**

- Кибербезопасность  
Защита данных, предотвращение кибер-угроз, защита инженерных и бизнес систем, биометрические системы и системы идентификации
- LegalTech
- Финтех
- Мобильные технологии и платформы  
Устройства и приложения для здоровья, носимая электроника, новые интерфейсы человек-машина
- Интернет вещей  
Датчики и сенсорные сети, встроенные системы управления, умный город/умный дом. Новые радиоэлектронные устройства
- AR/VR  
Развлекательные, игровые и образовательные технологии. Устройства и приложения для дополненной и виртуальной реальности
- Ритейл будущего  
Инновационные технологии, обеспечивающие новый уровень взаимодействия покупателя и продавца
- Интеллектуальная робототехника

**Биотехнологии в медицине и сельском хозяйстве**

- Материалы, устройства и изделия для изменения структуры, функции и для визуализации биологических тканей, органов и клеток
- Создание лекарств/ терапевтических средств
- Омиксные технологии и биоинформатика
- Клеточная и тканевая терапия
- Растениеводство
- Животноводство и аквакультура
- Промышленная биотехнология в сельском хозяйстве
- Переработка продукции сельскохозяйственной промышленности
- Лесное хозяйство
- Косметика  
Создание высокотехнологичных косметических продуктов  
Создание инновационных технологий для использования в косметической отрасли  
Создание инновационных приборов и систем диагностики для применения в косметической отрасли  
Создание инновационных субстанций и сырья для производства косметической продукции
- Парафармацевтика  
Создание высокотехнологичной продукции для поддержания оптимального рациона питания  
Создание инновационных технологий для производства парафармацевтической продукции  
Устройства, тест-системы или программное обеспечение
- Информационные технологии в медицине  
Программные или программно-аппаратные решения для задач здравоохранения  
Медицинские Информационные Системы, включая системы мониторинга системы

здравоохранения  
Информационные технологии и решения для обучения специалистов  
здравоохранения

### **Индустриальный трек**

- Новые материалы и покрытия
- Цифровое производство  
Проектирование промышленных продуктов и производств, автоматизация и оптимизация производственных процессов. Интеллектуальные решения для промышленности – промышленная робототехника, Industrial Internet (включая сенсоры, машинное зрение, системы распознавания и соответствующее программное обеспечение), системы контроля качества, включая мониторинг в режиме реального времени и т.п.
- Проекты в области навигации, геоинформационных систем и телекоммуникаций
- Транспортные и космические системы
- Нефтегазовый сектор
- Электроэнергетика
- Эффективность использования энергоресурсов в ЖКХ, промышленности, транспорте

## Критерии отбора

№	Критерий	Баллы и оценка
1.	Проект соответствует хотя бы одному из инновационных приоритетов фонда, утвержденных приказом фонда	Да / Нет
2.	Технологическая инновационность	<p>5 – инновационная или прорывная технология в мировом масштабе, способная изменить технологии в отрасли</p> <p>4 – сходные решения находятся в стадии пилотов в мире, в Российской Федерации отсутствуют</p> <p>3 – сходные решения находятся в стадии пилотов в Российской Федерации</p> <p>2 – аналогичные решения отсутствуют в Российской Федерации, но уже применяются в мире</p> <p>1 – аналогичные решения уже широко применяются в Российской Федерации и в мире</p>
3.	Конкурентные преимущества по сравнению с существующими аналогами (за исключением цены)	<p>5 – уникальный продукт, способный изменить структуру рынка в своем сегменте в мире</p> <p>4 – есть уникальные конкурентные преимущества и (или) заметный потенциал коммерциализации в Российской Федерации и за рубежом</p> <p>3 – есть некоторые конкурентные преимущества и (или) потенциал коммерциализации в России</p> <p>2 – потенциал ограничен, преимущества выражены слабо</p> <p>1 – конкурентные преимущества не выражены</p>
4.	Качество проработки бизнес-модели проекта	<p>5 – адекватно рассмотрены размера рынка, модель продаж, целевые показатели продаж, сроки возврата инвестиций</p> <p>4 – модель продаж описана, но нет целевых показателей продаж или расчета окупаемости</p> <p>3 – описание бизнес-модели приведено, но не отвечает на вопрос о том, как организация собирается зарабатывать деньги</p> <p>2 – описание бизнес-модели приведено схематично</p> <p>1 – нет ответа на вопрос о бизнес-модели</p>
5.	Квалификация команды проекта, соответствие команды проекта поставленным целям и задачам	<p>5 – команда проекта включает представителей науки и бизнеса и уже имеет опыт вывода на рынок инновационных продуктов</p> <p>4 – команда проекта включает представителей науки и бизнеса, достаточна для разработки и построения схемы коммерциализации продукта</p> <p>3 – команда проекта состоит из трех и более человек, обладающих научными и техническими компетенциями для создания продукта</p> <p>2 – команда проекта не обладает достаточным опытом и научно-техническими компетенциями</p> <p>1 – нет ответа и компетенциях и квалификациях состава команды</p>