Приложение 2 к Положению о статусе участника проекта Инновационного научнотехнологического центра «Сириус»

	Лист А заявки
	страница 1 из 7

ЗАЯВКА
на экспертизу проекта №
Сведения о заявителе
1. Заявителем на экспертизу является
$I-\phi$ изическое лицо
1 2 — юридическое лицо
2. Сведения о юридическом лице:
Полное наименование:
ИНН/ОГРН/КПП:
Юридический адрес:
3. Сведения о физическом лице:
ФИО
ИНН
Дата рождения
дата рождения
E-mail:
Телефон:
Я(ФИО) ознакомлен с Положением о статусе
участника проекта ИНТЦ «Сириус».
Название проекта: Рекомендуем отражать в названии слово или словосочетание, выражающее
основную суть проекта. В случае получения статуса участника проекта название проекта будет
закреплено за организацией в реестре участников, а также под этим названием ваш проект будет
фигурировать на информационных ресурсах ИНТЦ «Сириус».
Направление деятельности проекта:
Рекомендуем ознакомиться с перечнем направлений научно-технологической деятельности,
осуществляемой на территории ИНТЦ и определить, какое направление наилучшим образом
подходит для вашего проекта.
L'nativos anusanus unastra.
Краткое описание проекта:
Клаткое описание сути проекта

Описание проекта

4. Описание проблемы, на решение которой направлен проект:

- 1. Какую проблему, существующую в отрасли/рынке, решает ваш проект?
- 2. Опишите актуальность проблемы, на решение которой направлен проект. Опишите значимость и важность разрабатываемой технологии/продукта для решения описанной проблемы.
- 3. Приведите факты и статистические данные, подтверждающие актуальность проблемы, на решение которой направлен проект.

5. Описание существующего положения в отрасли и основных трендов:

- 1. Приведите аргументы о востребованности разрабатываемой технологии/продукта на рынке (соответствует ли разработка стратегии развития отрасли, вносит ли существенный вклад в ее развитие; затрагивает ли она тематику национальных интересов?)
- 2. Приведите описание технологических трендов, заложенных в стратегиях научнотехнологического развития страны в сферах, связанных с вашим проектом, прогнозы по развитию российского и мирового рынка.

6. Описание технологии реализации проекта:

u ux.

- 1. Точно, четко и подробно опишите суть вашей инновационной технологии, на которой основывается проект.
- 2. Опишите уровень научно-технологической новизны разработки, лежащей в основе разрабатываемой технологии/продукта.
- 3. Отметьте ключевые технико-экономические показатели, раскрывающие преимущества разрабатываемой технологии/продукта. Важно обосновать выбор данных параметров, показать, что они являются существенными (важными) для данного класса решений. Подкрепите описание разрабатываемой технологии/продукта технической документацией (при наличии). Если имеются патенты или публикации в научных тематических журналах, прикрепите

_	TT		U	
1	История и динамика	กคุด แนวดเเนน	TEKVIIIUU	CTATUC HINGERTA:
	пстория и динамика	решинэации,	т скущии	craryc iipockia.

Опишите уровень зрелости проекта в момент подачи заявки (идея, прототип, лабораторное
производство и т.п.), желательно, с указанием достигнутых на данный момент параметров,
стадию коммерциализации (исследование рынка, общение с потенциальных клиентов и, первые
заказы), а также ситуацию с защитой интеллектуальной собственности (исследование
патентного ландшафта, возможностей патентирования, заявки на патент, имеющийся патент).
Что уже удалось достичь, укажите цели на ближайшую перспективу.

8. План научно-технологических работ:

Подробно опишите дальнейшие планы по развитию проекта: завершение исследований, вы	ыход на
рынок, масштабирование и расширение, иные мероприятия.	

9. Ожидаемые результаты реализации проекта:

- 1. Опишите конечный продукт для потребителя, получаемый по итогам реализации проекта и в чем его уникальность?
 - 2. Каков принцип работы продукта? Как устроен продукт?
- 3. Кто ваш непосредственный клиент? Кому продукт необходим? Почему клиенты покупают именно ваш продукт?

10. Сроки и этапы реализации проекта:

Укажите временные	сроки и последова	тельные этапы,	необходимое	осуществить	для реализации
проекта.					

	сно ознакомиться с технологическими и бизнес-сервисами на сайте intc-sirius.ru
	акие возможные варианты взаимодействия и партнерства с экосистемой «Сириус» вы идите в рамках реализации проекта:
Эксп	ертами будет оцениваться, комплементарен ли проект экосистеме Сириуса
3. K	акие из «пентров коллективного пользования» экосистемы «Сириус» вы планируете
	акие из «центров коллективного пользования» экосистемы «Сириус» вы планируете погли бы) использовать в рамках реализации проекта:
(м	огли бы) использовать в рамках реализации проекта:
(M	огли бы) использовать в рамках реализации проекта: Лабораторный комплекс научного центра генетики и наук о жизни
(M	огли бы) использовать в рамках реализации проекта: Лабораторный комплекс научного центра генетики и наук о жизни Лабораторный комплекс научного центра ИТ и искусственного интеллекта
(M	огли бы) использовать в рамках реализации проекта: Лабораторный комплекс научного центра генетики и наук о жизни Лабораторный комплекс научного центра ИТ и искусственного интеллекта Ресурсный центр по механике
(M	огли бы) использовать в рамках реализации проекта: Лабораторный комплекс научного центра генетики и наук о жизни Лабораторный комплекс научного центра ИТ и искусственного интеллекта Ресурсный центр по механике Центр интеллектуальной собственности и передачи технологий
(M	огли бы) использовать в рамках реализации проекта: Лабораторный комплекс научного центра генетики и наук о жизни Лабораторный комплекс научного центра ИТ и искусственного интеллекта Ресурсный центр по механике Центр интеллектуальной собственности и передачи технологий Предоставление ИТ инфраструктуры
(M	огли бы) использовать в рамках реализации проекта: Лабораторный комплекс научного центра генетики и наук о жизни Лабораторный комплекс научного центра ИТ и искусственного интеллекта Ресурсный центр по механике Центр интеллектуальной собственности и передачи технологий Предоставление ИТ инфраструктуры Юридическая поддержка
(M	огли бы) использовать в рамках реализации проекта: Лабораторный комплекс научного центра генетики и наук о жизни Лабораторный комплекс научного центра ИТ и искусственного интеллекта Ресурсный центр по механике Центр интеллектуальной собственности и передачи технологий Предоставление ИТ инфраструктуры

Экономическое обоснование и перспективы коммерциализации проекта

1 -	TT	1				
15	. Источники с	пинянси	повяния п	inoekta i	в настоящее	впемя:
		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ODMINI I	DOCKER I	o macrommee	D C

1. Укажите имеющиеся финансовые ресурсы оля реализации проекта (сооственные среоства,
субсидии, гранты, венчурные инвестиции, гранты институтов развития).
2. Укажите все затраты по проекту.

16. Схема коммерциализации проекта:

- 1. Проект должен быть реалистичным, рентабельным и иметь четкий план действий по коммерциализации.
- 2. Опишите, где, как и по какой цене планируете реализовывать свой продукт, как собираетесь его рекламировать и продвигать. Опишите целевую аудиторию (ЦА), приведите результаты маркетинговых исследований. Покажите рыночный потенциал разрабатываемой технологии/продукта.
- 3. Опишите схему продвижения разрабатываемой технологии/продукта на рынке, этапы и планируемые мероприятия.

17. Ближайшие конкуренты проекта в России и/ или за рубежом:

- 1. Опишите компании, которые вы считаете своими основными конкурентами.
- 2. Перечислите научные группы, институты, компании, ведущие аналогичные или близкие разработки.
- 3. В чем конкурентное преимущество и уникальность вашей технологии/продукта перед аналогами. Приведите сравнительный анализ с существующими на рынке решениями, в том числе, количественных показателей (пользовательских, технических, ценовых). Сравнение можно привести не только с российскими, но и с зарубежными конкурентным и решениями.

18. Схема защиты результатов интеллектуальной деятельности и результатов проекта:			

19. Команда проекта с указанием их опыта и достижений (поимённо):

Опишите ключевые фигуры команды: их должности, образование, опыт, публикации, укажите их роль в реализации проекта. Состав команды должен быть сбалансированным, подтверждающим наличие научно-исследовательской компетенций, отраслевого опыта, опыта разработки, а также управленческой и коммерческой компетенции.

20. Дорожная	карта реализации проект	a				
Этап проекта	Мероприятие проекта	Период С	Период По	Комментарий		
Необходимо п	редоставить информацин	о, заполняется на	период не менее	трёх лет с разбивко		
поквартально	с момента получения стаг	туса участника				
1. полный пер	. полный перечень запланированных мероприятий по проекту;					
2. начало и об	. начало и общую продолжительность проекта и отдельных его этапов;					
3. логическую	последовательность и вза	аимозависимость .	мероприятий;			
1	сроки выполнения специал ание, экспертиза, иное);	ьных мероприяти	й в проекте (разрв	гшительные процедурь		
всего (осно продукта техническі производсп	,	рудования, выпуск их соответствия	опытно - промыш п техническому	ленного образца/парти заданию, стандартал		
6. иные значи	мые события.					
21 Техническ	ие требования к реализац	ии проекта:				
	•	•				
Количество сот	рудников компании на тек	сущии момент:				
Количество сот	трудников, планируемое к р	размещению на фе	деральной террито	рии «Сириус»		
Требуется ли д.	ля проживания сотруднико	ов жилье, предоста	вляемое ИНТЦ «С	чриус»:		
						
Гребования к ос	фисным и лабораторно-вне	едренческим помет	цениям:			
		- 1	·			

Прочие требования и пожелания:

22. Дополнительная информация	
Лата:	

Подпись заявителя:

<u>Примечание</u>: приведенные в полях заявки подсказки носят рекомендательный характер и не является исчерпывающей информацией при описании проекта.