**Анкета для участников акселерационной программы по развитию проектов в области технологий искусственного интеллекта**

**Название проекта:**

**Контактная электронная почта:**

**Сайт проекта** *(указать, если есть):*

**Данные от личного кабинета на сайте ФСИ**[*https://fasie.ru/*](https://fasie.ru/) *(при наличии):*

**Логин:**

**Пароль:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название поля** | **Требования** |
| 1 | **Основные сведения** |
| 1.1. | Тип заявителя | *Выбрать – юр. лицо/физ. лицо**Если юр. лицо, то не забудьте заполнить и прислать карточку юр. лица (в конце данной анкеты)* |
| 1.2. | Руководитель (потенциальный) предприятия | *Указать ФИО****Если заявка подается от физического лица, то он должен стать руководителем компании при ее открытии и физические лица (руководитель и/или другие члены проектной команды), подавшие на конкурс заявку, утвержденную к финансированию, должны иметь суммарную долю в уставном капитале малого предприятия не менее 51%.*** |
| 1.3. | Команда проекта |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сотрудник (ФИО) | Должность | Роль в проекте | Опыт и квалификация |
| ФИО | Руководитель проекта | Основные выполняемые функции, решаемые задачи | Образование: бакалавр/магистр/ специалист + направление (ВУЗ, город, год);Повышении квалификации;Навыки: перечислить основные навыки, которыми владеет сотрудник;Опыт: перечислить основные места работы с указанием занимаемой должности. |
| ФИО | Научный руководитель проекта |  |  |
| ФИО |  |  |  |
| ФИО |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |
| 1.4. | Планы по привлечению новых специалистов | *Указать, когда, кого, сколько и для каких целей* |
| 1.5. | Регион заявителя |  |
| 1.6. | Выручка от реализации товаров (работ, услуг) за последний календарный год (рублей) | *Поле обязательно для заполнения юридическими лицами* |
| 1.7. | Среднесписочная численность сотрудников за последний календарный год, человек | *Поле обязательно для заполнения юридическими лицами* |
| 1.8. | Профиль деятельности предприятия | *Выбрать одно:** *Производственная организация*
* *Научно-исследовательская деятельность*
* *Проектирование, инжиниринг*
* *Торговля (купля-продажа готовой продукции)*
* *Иное*
 |
| 1.9. | Заполняется если выбрано «Иное» в поле «Профиль деятельности предприятия» |  |
| 2. | **Данные о проекте** |
| 2.1. | Описание конечного продукта | *Наименование продукта, созданного с использованием результатов НИОКР, назначение продукта, основные потребительские характеристики.* |
| 2.2. | Основное направление | *Выбрать одно из предложенных:** *Н1. Цифровые технологии*
* *Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения*
* *Н3. Новые материалы и химические технологии*
* *Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии*
* *Н5. Биотехнологии*
* *Н6. Ресурсосберегающая энергетика*
 |
| 2.3 | Технология ИИ | *Выбрать одну из предложенных:** *Компьютерное зрение*
* *Обработка естественного языка*
* *Распознавание и синтез речи*
* *Интеллектуальные системы поддержки принятия решений*
* *Перспективные методы искусственного интеллекта*
 |
| 2.4. | Технология проекта | *Выбрать одну из предложенных:*1. *Сбор информации об объекте*
	1. Методы биоорганической химии
	2. Исследования на живых моделях
	3. Физико-химические методы
2. *Обработка и преобразование информации*
	1. Интеллектуальные системы управления
	2. Нейроинтерфейсы
	3. Обработка и хранение больших данных
	4. Передача данных
	5. Технологии распределенного реестра
	6. Технологии цифровой безопасности
3. *Синтез информации*
	1. Искусственный интеллект
	2. Квантовые технологии
	3. Моделирование процессов реального мира (цифровые двойники)
	4. Синтез контента
	5. Средства разработки
	6. Технологии синтеза графической информации, включая технологии VR/AR/MR и технологии взаимодействия с виртуальными объектами
	7. Формирование электромагнитных управляющих сигналов
4. *Синтез материальных объектов*
	1. Технологии ремедиации и рекультавации
	2. Инженерные комплексы
	3. Ядерные технологии
	4. Материалы с новыми свойствами
	5. Новые производственные процессы
	6. Промышленный дизайн
	7. Синтез живых организмов и систем
	8. Системы отображения информации
	9. Средства проектирования
	10. Технологии взаимодействия на живые организмы
	11. Технологии переработки сырья и отходов, включая комплексные экологические проекты
5. *Преобразование и хранение энергии*
	1. Технологии водородной энергетики
	2. Технологии генерации электроэнергии
	3. Технологии накопления и системы хранения энергии
	4. Технологии передачи, распределения и преобразования электроэнергии

*! У каждого пункта есть еще подпункты – можно посоветоваться с аналитиком* |
| 2.5. | Отрасль деятельности | *Выбрать одно из предложенных:*1. Сельское хозяйство (включая рыболовство)
2. Добыча полезных ископаемых
3. Промышленность
4. Энергетика
5. ЖКХ
6. Строительство
7. Образование
8. Здравоохранение
9. Финансовый сектор
10. Распоряжение имуществом
11. Телекоммуникации и интернет
12. Информационные технологии
13. Контент и СМИ
14. Культура и искусство
15. Торговля
16. Спорт, туризм и сфера обслуживания
17. Транспорт хранение и логистика
18. Безопасность и контрольно-надзорная деятельность
19. Исследования и инженерно-техническое проектирование
20. Профессиональная деятельность прочая
21. Прочая деятельность

*! У каждого пункта есть еще подпункты – можно посоветоваться с аналитиком* |
| 2.6. | Вид продукции | *Выбрать один из предложенных:** *Программное обеспечение*
* *Прибор/устройство*
* *Продукт/материал*
* *Технология*
 |
| 2.7. | Область применения | *Выбрать одну из предложенных:** *Информационные технологии*
* *Медицина*
* *Энергетика*
* *Промышленность*
* *Природопользование и пищевая промышленность*
* *Образование*
* *Транспорт*
* *Строительство и жилье*
* *Другое*

*! У каждого пункта есть еще подпункты – можно посоветоваться с аналитиком* |
| 2.8. | Приоритетный класс ПО | *Выбрать один из предложенных:** *Инженерное ПО (CAD, CAM, CAE, EDA, PLM / PDM, AEC BIM, CDE, TDM …)*
* *Системы управления (MES, АСУ ТП, SCADA, ECM, EAM …)*
* *Системы планирования ресурсов предприятия (ERP)*
* *Системы управления взаимоотношениями с клиентами (CRM)*
* *Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, в тч систем бизнес-анализа (BI, ETL, EDW, OLAP, DSS, Data Mining)*
* *Робототехнические комплексы и системы управления робототехническим оборудованием*
* *Средства обеспечения информационной безопасности и защита данных*
* *Средства управления базами данных*
* *Системы виртуализации и гиперковергентные системы*
* *Средства разработки программного обеспечения и создания приложений*
* *Операционные системы и средства виртуализации серверов, сетей и персональных компьютеров*
* *Новые коммуникационные интернет-технологии*
 |
| 2.9. | Поднаправления | *Можно выбрать несколько из предложенных:** *01. Системное программное обеспечение и АСУТП (автоматизированные системы управления технологическими процессами).*
* *02. Обработка цифровых сигналов.*
* *03. Модули операционных систем.*
* *04. Программные средства защиты.*
* *05. Инструментальное программное обеспечение.*
* *06. Утилиты.*
* *07. Телекоммуникационные системы.*
* *08. Системы моделирования (с непрерывными и дискретными математическими моделями).*
* *09. Экспертные системы.*
* *10. Системы обработки и хранения информации. Инструменты для анализа больших данных (Big Data).*
* *11. Системы и технологии передачи данных.*
* *12. Программные средства обработки и распознавания аудио- видео- и графической информации.*
* *13. 3D-моделирование.*
* *14. Искусственный интеллект. Нейрокомпьютерные технологии и эволюционные алгоритмы.*
* *15. Системы автоматизированного проектирования.*
* *16. Автоматизированные информационные системы.*
* *17. Системы автоматизации деятельности предприятий и организаций в различных отраслях и сферах деятельности.*
* *18. Интернет- и интранет-технологии.*
* *19. Интернет-порталы.*
* *20. Социальные сети.*
* *21. Он-лайн сервисы.*
* *22. Поисковые интернет-системы.*
* *23. Программное обеспечение как услуга (SaaS).*
* *24. Внутренние порталы и документооборот предприятий и организаций на основе web-технологий.*
* *25. Мультимедийные технологии.*
* *26. Технологии беспроводной связи.*
* *27. Технологии виртуальной и дополненной реальности.*
* *28. «Интернет вещей» (Internet of things).*
* *29. Системы распределенного реестра.*
* *30. Образовательное программное обеспечение. Нейрообразование. Программные продукты для повышения скорости усвоение информации без потери качества усвоения информации. Симуляторы, тренажеры.*
* *31. Развлекательное и игровое программное обеспечение. Нейроразвлечения и спорт. Технологии классификации, выявления и распознавания эмоционального состояния пользователя.*
 |
| 2.10. | Приоритетные направления | *Выбрать одно из предложенных:** *Безопасность и противодействие терроризму*
* *Индустрия наносистем*
* *Информационно-телекоммуникационные системы*
* *Науки о жизни*
* *Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники*
* *Рациональное природопользование*
* *Транспортные и космические системы*
* *Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика*
 |
| 2.12. | Ключевые слова | *В поле «Ключевые слова» указываются отдельные слова и словосочетания, наиболее полно отражающие содержание проекта; не более 15, строчными буквами, через запятые. Например: спектроскопия, нелинейная оптика.* |
| 3. | **Аннотация проекта** |
| 3.1. | Аннотация проекта | *Аннотация проекта – это его краткое описание, которое не влияет на дальнейшее расходование гранта, выполнение мероприятий из Календарного плана и сдачу отчетности.**Указывается краткая информация о проекте (цели и задачи проекта, обоснование актуальности НИОКР, ожидаемые результаты, области применения продукции, возможные потребители результатов).**Включает в себя ответы на следующие вопросы:* 1. *Что из себя представляет продукт?*
2. *Зачем он разрабатывается?*
3. *Какой эффект дает пользователю?*
 |
| 3.2. | Актуальность прохождения акселерационной программы | *Напишите, что хотите получить в рамках прохождения акселерационной программы (например, усовершенствование проекта, повышение опыта проектной команды в сфере бизнес-процессов, успешная коммерческая реализация проекта (customer development, встречи с потенциальными покупателями/партнерами) …* |
| 4. | **Принадлежность к проектам в сфере ИИ** |
| 4.1. | Обоснование соответствия предмета проекта | *Требуется привести аргументированное обоснование того, что в рамках проекта будет создано/развито/внедрено решение, позволяющее имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека* |
| 4.2. | Обоснование выбора технологии | *Вы до этого выбрали одно из «компьютерное зрение, обработка естественного языка, распознавание и синтез речи, интеллектуальные системы поддержки принятия решений, перспективные методы искусственного интеллекта». Здесь требуется привести аргументированное обоснование тому, что мероприятия проекта предусматривают создание и (или) развитие и (или) внедрение выбранных технологий искусственного интеллекта.* |
| 4.3. | Обоснование выбора технологических задач  | *Требуется привести аргументированное обоснование тому, что мероприятия проекта направлены на решение выбранных технологических задач.* |
| 4.4. | Результат реализации проекта | *Можно выбрать несколько пунктов:**1: Создание и (или) развитие и (или) внедрение новых технологий, программных средств или программно-аппаратных комплексов, а также их масштабирование**2: Создание и (или) развитие и (или) внедрение новой электронной компонентной базы, специально создаваемой (созданной) для эффективной реализации алгоритмов* *3: Создание и (или) развитие и (или) внедрение специальных средств* *4: Создание и обработка наборов данных, включая сбор, очистку, разметку, валидацию, деперсонализацию, хранение, обогащение, аудит, опубликование и актуализацию* |
| 4.5. | Обоснование выбора результата | *Требуется описать результат реализации заявляемого проекта для обоснования выбора в поле выше.* |
| 5. | **Научно-техническая часть проекта** |
| 5.1. | Новизна предлагаемых в инновационным проекте решений | *Приводится обоснование научно, технической и технологической новизны разрабатываемых в рамках НИОКР научно-технических решений, лежащих в основе создаваемого продукта.**Определяется уровень новизны (научной, технической технологической) результатов НИОКР, лежащих в основе создаваемого продукта, а также обоснованность и достаточность предложенных методов и способов решения задач НИОКР для их получения. Оценивается вероятность успешного выполнения НИОКР. Оцениваются результаты НИОКР и проекта в целом.* |
| 5.2. | Способы и методы решения поставленных задач НИОКР | *Формулируются научные, научно-технические задачи, подлежащие решению в ходе предлагаемого проекта, и дается описание подходов (способов и методов) для решения ставящихся задач.В формулировке задач исследований должна прослеживаться последовательность и направленность в достижении цели.Наряду с описанием предлагаемых подходов, порядка действий, хода работ и т.п., рекомендуется выполнить анализ их выбора в сравнении с существующими теориями, методами, подходами и т.п., и охарактеризовать новизну выбранного способа решения поставленной задачи.* |
| 6. | **Перспективы коммерциализации** |
| 6.1. | Конкурентные преимущества создаваемого продукта, сравнение технико-экономических характеристик с основными аналогами, в том числе мировыми | *Оценивается перспектива использования продукта в различных отраслях и областях, наличие подтвержденного спроса со стороны других организаций.* *Оцениваются ключевые для потребителя характеристики, по которым у продукта/технологии выявлены преимущества перед аналогами.**Необходимо ответить на следующие вопросы:* * *Какие основные конкуренты есть у разрабатываемого продукта (название компаний, описание компании, описание продукта конкурента)? Необходимо привести 3-5 компаний (50% зарубежные).*
* *Чем разрабатываемый продукт лучше продукта конкурента?*
 |
| 6.2. | Целевые потребительские сегменты (рынки) создаваемого продукта, их объемы, динамика и потенциал развития  | *Необходимо ответить на следующие вопросы:* * *На какой рынок нацелен продукт?*
* *Какой объем данного рынка?*
* *Какая динамика роста рынка за последние несколько лет?*
* *Какой потенциал развития рынка?*
 |
| 6.3. | Описание стратегии выхода на рынок и продвижения продукции | *Нужно поэтапно описать план коммерциализации (как именно будет проходить customer development, маркетинг, продажи)* |
| 7. | **Техническое задание на выполнение НИОКР** |
| 7.1. | Цель выполнения НИОКР | *В разделе должны быть указаны основные научно-технические проблемы, на решение которых направлено выполнение НИОКР.**Желательно сформулировать следующим образом: «Такие-то проблемы будут решены за счет разработки продукта».* |
| 7.2. | Назначение научно-технического продукта (изделия и т.п.) | *В разделе должны быть указаны области применения разрабатываемой продукции и категории потенциальных потребителей.**Раздел рекомендуем начать словами:**“[название объекта разработки] должен быть предназначен для:...”* |
| 8. | **Технические требования к научно-техническому продукту (прототипу, опытному образцу), который должен быть разработан в рамках текущего этапа выполнения НИОКР** |
|  | Основные технические параметры, определяющие функциональные, количественные (числовые) и качественные характеристики научно-технического продукта, полученного в результате выполнения текущего этапа НИОКР |
| 8.1. | Функции, выполнение которых должен обеспечивать разрабатываемый научно-технический продукт | *Указываются основные функциональные возможности научно-технического продукта.**Раздел рекомендуем начать словами:* *“[название объекта разработки] должен обеспечивать выполнение следующих основных функций:...”* |
| 8.2 | Количественные параметры, определяющие выполнение научно-техническим продуктом своих функций | *Указываются характеристики, показатели эффективности его применения, не менее пяти - семи параметров в числовом выражении.**Количественные параметры должны определять каждую основную функцию объекта разработки, из числа перечисленных в предыдущем разделе. Содержание раздела должно быть изложено в виде требований.**Характеристика должна содержать:** *что измеряем;*
* *достижимое значение характеристике;*
* *единицу измерения, соответствующую характеристике (например, скорость измеряется “1 раз в секунду”, а не просто “1 секунда”*

*Раздел рекомендуем начать словами:* *«Должны быть обеспечены следующие количественные параметры функционирования [название объекта разработки]:...”**Важно: характеристика должна быть реальной и достижимой!* |
| 8.3. | Требования к аппаратной части программных комплексов  | *Если применимо.**Указать требования к аппаратной части, необходимые для функционирования объекта разработки. Требования к системному программному обеспечению исключить.* |
| 8.4 | Требования к патентной охране | *Указываются планы по проведению мероприятий, обеспечивающих охрану прав предприятия на интеллектуальную собственность в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации.**При необходимости могут быть заданы требования по патентной чистоте объектов разработок.**Можно начать раздел словами:**«В ходе выполнения работы должна быть подана заявка на регистрацию программы для ЭВМ»* |
| 8.5. | Календарный план реализации НИОКР с указанием плановых сроков достижения заявляемых характеристик продукта | *Поэтапно описать календарный план реализации НИОКР (сколько этапов, какие задачи для каждого этапа, сколько времени и денег займет реализация каждого этапа).**Например,**Календарный план реализации НИОКР можно условно разделить на «N» этапов.**Первый этап включает в себя следующие основные задачи:**«Список задач»** + - 1. *…*
			2. *…*

*Для реализации первого этапа календарного плана потребуется примерно X рублей и Y месяцев.**И т.д.* |
| 8.6. | Стоимость проекта, рублей | *Указывается объем средств, необходимый для реализации проекта.* |
| 8.7. | Сроки реализации проекта, месяцев | *Указывается временной промежуток (количество месяцев), необходимый для реализации проекта.* |
| 9 | **Опыт взаимодействия заявителя с другими институтами развития** |
| 9.1 | **Платформа НТИ**  |
| 9.1.1 | Участвовал ли кто-либо из членов проектной̆ команды в «Акселерационно- образовательных интенсивах по формированию и преакселерации команд  | *Например, Остров 10.21, Архипелаг 20.35**Да/нет* |
| 9.1.2 | Участвовал ли кто-либо из членов проектной команды в программах «Диагностика и формирование компетентностного профиля человека / команды» | *Да/нет* |
| 9.1.3 | Перечень членов проектной команды, участвовавших в программах Leader ID и АНО «Платформа НТИ» | *Нужно предоставить список ФИО + Leader ID + электронная почта****Обязательно*** *заполните поле, если вы отметили одну из галочек вышеОбратите внимание, что адрес электронной почты должен совпадать с адресом, указанным при регистрации на leader-id.ru* |
| 9.1.4 | Комментарий | ***Обязательно*** *заполните поле, если вы отметили одну из галочек вышеОпишите ваш опыт участия в программах мероприятиях Leader ID и АНО «Платформа НТИ». Повлияло ли участие в этих программах на ваш проект, и если да, то как?Укажите название интенсива**(например,* [*Остров 10.21*](https://leader-id.ru/specials/children_selection)*,* [*Архипелаг 20.35*](https://2035.university/arkhipelag-20-35/)*), год участия, опишите достижения, полученные на интенсиве (грамоты, статус, награды), ссылки на сайт интенсивов* |
| 9.2. | **Фонд Сколково** *(информация в данном блоке заполняется только для заявителей – юридических лиц)* |
| 9.2.1 | Заявителю присвоен статус участника проекта «Сколково»  | *Да/нет**Организация-заявитель является участником проекта (резидентом) «Сколково» или была таковым ранее* |
| 9.2.2 | Предоставление заявителю грантов в рамках грантовых программ «Сколково»  | *Да/нет* |
| 9.2.3 | Заявитель – участник корпоративной акселерационной программы «Сколково»: | *Да/нет**Организация-заявитель является участником корпоративной акселерационной программы «Сколково» в настоящее время или ранее* |
| 9.2.4 | Комментарий | ***Обязательно*** *заполните поле, если вы отметили одну из галочек вышеУкажите № ОРН (Основного регистрационного номера Свидетельства Участника) или № минигранта/гранта.Опишите ваш опыт участия в программах Фонда Сколково. Повлияло ли участие в этих программах на ваш проект, и если да, то как?* |
| 9.3. | **РФПИ (РВК)** *(информация в данном блоке заполняется только для заявителей – юридических лиц)* |
| 9.3.1 | Заявителю предоставлены инвестиции со стороны венчурных фондов РВК:  | *Да/нет**Организации-заявителю были предоставлены инвестиции со стороны одного из венчурных фондов РВК на момент подачи данной заявки.* |
| 9.3.2 | Комментарий | ***Обязательно*** *заполните поле, если вы отметили галочку вышеОпишите ваш опыт взаимодействия с венчурными фондами РВК, получения инвестиций. Укажите название венчурного фонда, год получения инвестиций (заключения инвестиционного договора), реквизиты договора.Повлияло ли получение поддержки на ваш проект, и если да, то как?* |
| 9.4. | **ФИОП** *(информация в данном блоке заполняется только для заявителей – юридических лиц)* |
| 9.4.1 | Заявителю предоставлена финансовая поддержка от ФИОП  | *Да/нет**Организация-заявитель получает или получала ранее финансовую поддержку от Фонда инфраструктурных и образовательных программ* |
| 9.4.2 | Заявителю предоставлена поддержка в рамках образовательных проектов ФИОП  | *Да/нет**Организация-заявитель является или являлась ранее заказчиком образовательной программы, разработанной при участии Фонда инфраструктурных и образовательных программ* |
| 9.4.3 | Заявителю предоставлена нормативно-техническая поддержка со стороны ФИОП  | *Да/нет**Организация-заявитель получает или получала ранее нормативно-техническую поддержку Фонда инфраструктурных и образовательных программ* |
| 9.4.4 | Комментарий  | ***Обязательно****заполните поле, если вы отметили одну из галочек вышеОпишите ваш опыт участия в программах ФИОП.Укажите год получения поддержки, реквизиты договора с Фондом инфраструктурных и образовательных программ. Повлияло ли участие в этих программах на ваш проект, и если да, то как?* |

|  |
| --- |
| **Документы, которые необходимо предоставить для подачи заявки:** |
| 1. **Заявка на участие в конкурсе[[1]](#footnote-1) -** *заполнить и* подписать [шаблон](https://docs.google.com/document/d/18p-SVQ95iNmXaVDpzfcCWhQ6zpE3-59K/edit?usp=sharing&ouid=116958976172054384222&rtpof=true&sd=true).

*В заявке указывается* ***наименование лота*** *–* выбрать один из предложенных вариантов: * компьютерное зрение
* обработка естественного языка
* распознавание и синтез речи
* интеллектуальные системы поддержки принятия решений
* перспективные методы искусственного интеллекта.

***Наименование участника отбора с указанием организационно-правовой формы*** *-* Общество с ограниченной ответственностью «название Вашей организации» (заявка от юр. лица) или просто ФИО руководителя проекта (заявка от физ. лица)***Наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица*** *– указываете ФИО генерального директора (это только для юр. лиц)****Тема*** *- «название вашего проекта»* |
| 1. **Согласия на обработку персональных данных** (и руководитель проекта, и научный руководитель проекта, и все члены команды должны заполнить и подписать [данный шаблон](https://docs.google.com/document/d/18l7SqUgOXK_rCWbiHPjm2bmnIdy6T2Ow/edit?usp=sharing&ouid=116958976172054384222&rtpof=true&sd=true)
 |
| 1. **Карточка физического лица**

*Обязательно к заполнению для руководителя проекта, научного руководителя проекта и членов команды***Основная информация (нужно все заполнить):**1. ФИО полностью (если нет Отчества, то указать это)
2. Являетесь ли Вы иностранным гражданином или нерезидентом РФ? (да/нет)
3. Дата рождения
4. ИНН (ИИН для иностранных граждан)
5. Номер и серия паспорта
6. Дата выдачи паспорта
7. Кем выдан паспорт (в том числе код подразделения)
8. Адрес постоянной регистрации
9. Адрес фактического проживания (Адрес регистрации в РФ для иностранных граждан)
10. Номер телефона
11. Email

**Дополнительная информация:**1. Является индивидуальным предпринимателем
2. Фамилия при рождении
3. SPIN-код
4. Leader-ID[[2]](#footnote-2)
5. Ученые степени/квалификация (нет/бакалавр/магистр/специалист/кандидат или доктор наук – указать каких именно наук)
6. Ученые звания (нет/аспирант/доцент/младший научный сотрудник/профессор/старший научный сотрудник/студент)
 |
| 1. **Карточка юридического лица**

*(обязательно к заполнению для тех проектов, где заявителем является юр. лицо)***Основная информация (нужно все заполнить):**1. ИНН
2. ОКОПФ
3. Полное наименование
4. Сокращенное наименование (согласно учредительной документации)
5. Основное направление деятельности
6. ОГРН
7. Дата ОГРН
8. ОКПО
9. КПП
10. Юридический адрес
11. Фактический адрес
12. Среднесписочная численность
13. Email
14. Телефон
15. ФИО руководителя полностью (если нет Отчества, то указать это)
16. Должность руководителя (в соответствии с Уставом)

**Дополнительная информация:**1. Сайт
2. Является иностранной организацией?
3. Дополнительные направления деятельности
4. Является ли малым предприятием?
5. Руководитель действует на основании чего? (устава/иное)
6. БИК банка
7. Кор. Счет банка
8. Расчетный счет
9. Дата открытия банковского счета
10. Название банка
11. Город банка
 |
| ЖЕЛАТЕЛЬНО ПРЕДОСТАВИТЬ:1. Документы, подтверждающие права на результаты интеллектуальной деятельности
2. Документы, подтверждающие заинтересованность в создаваемом продукте (письма заинтересованности от потенциальных покупателей, соглашения о намерениях в приобретении продукции, созданной в результате выполнения проекта).
3. Основные ваши публикации за последние 2-3 года, относящиеся к тематике проекта.
4. Документы, подтверждающие квалификацию и опыт участников заявленной команды (дипломы об образовании, сертификаты о повышении квалификации, копии трудовых книжек, портфолио реализованных проектов, штатное расписание и др.)
5. Бизнес-план проекта.
6. Презентация проекта.
7. Любые дополнительные документы по проекту.
 |

**ВАЖНО! Обратите внимание:**

Договор на участие в программе заключается с юридическим лицом, которое должно соответствовать следующим требованиям:

* являться малым предприятием, то есть иметь статус «Микропредприятие» или «Малое предприятие» в Едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства;
* в числе видов экономической деятельности заявителя должен быть вид деятельности, соответствующий
	1. **ОКВЭД 72.1 «Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук»**
	2. и как минимум один из нижеперечисленных ОКВЭД, включая ОКВЭД нижестоящих групп, подгрупп и видов данного подкласса
		1. 26.1. Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)
		2. 26.2 «Производство компьютеров и периферийного оборудования»
		3. 26.3 «Производство коммуникационного оборудования»,
		4. 26.4 «Производство бытовой электроники»
		5. 62.01 «Разработка компьютерного программного обеспечения»
		6. 63 «Деятельность в области информационных технологий»
* руководитель малого предприятия не должен участвовать в других проектах, финансируемых Фондом в настоящее время, в качестве руководителя организации, научного руководителя проекта;
* научный руководитель проекта не должен участвовать (выступать руководителем организации, научным руководителем проекта) в других проектах, финансируемых Фондом в настоящее время;
* не находиться в процессе ликвидации, реорганизации;
* обладать статусом налогового резидента Российской Федерации.
1. При необходимости аналитик акселератора может заполнить заявку самостоятельно и прислать вам документ на подпись [↑](#footnote-ref-1)
2. Номер при регистрации на платформе https://leader-id.ru [↑](#footnote-ref-2)