

Для подтверждения гранта / проекта без НДС нужна регистрация в ЦИТИСе. Для этого мне нужна следующая информация:

1. Наименование
2. Аннотация
3. Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) – для договора ставим «внутренний номер»
4. Научный задел
5. Коды тематических рубрик (во вложении) – только 5 позиций;
6. Ключевые слова – не более 10
7. Финансирование
8. Этапы ??? (Наименование, сроки, Финансирование)
9. Сроки (дд.мм.гггг – дд.мм.гггг) + дата документа
10. № «внешний»
11. руководитель работы (ФИО, Должность, Учёная степень, Учёное звание, СНИЛС, ИНН, Гражданство, Дата рождения, WOS Research ID, Scopus Author ID)

фио	должность	степень	звание	снилс	инн	др	WOS Research ID	Scopus Author ID	ORCID

12. для договора – реквизиты заказчика – ИНН, ОГРН...

Я указала только обязательные сведения (их там гораздо больше). Этап я стараюсь вводить только один на весь срок, чтобы избегать лишних придирок.

Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации

(если есть)

Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации 

|

а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);

г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

е) связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук;

Критические технологии Российской Федерации

Если есть:

Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники

Технологии биоинженерии

Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств

Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам

Технологии информационных, управляющих, навигационных систем

Технологии наноустройств и микросистемной техники

Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику

Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов

Критические технологии Российской Федерации

Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов

Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем

Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения

Базовые технологии силовой электротехники

Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи

Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний

Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта

I

Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения

Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств

Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии

Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе

Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии

Биомедицинские и ветеринарные технологии

Геномные, протеомные и постгеномные технологии

Клеточные технологии

Клеточные технологии

Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий

Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии

Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом