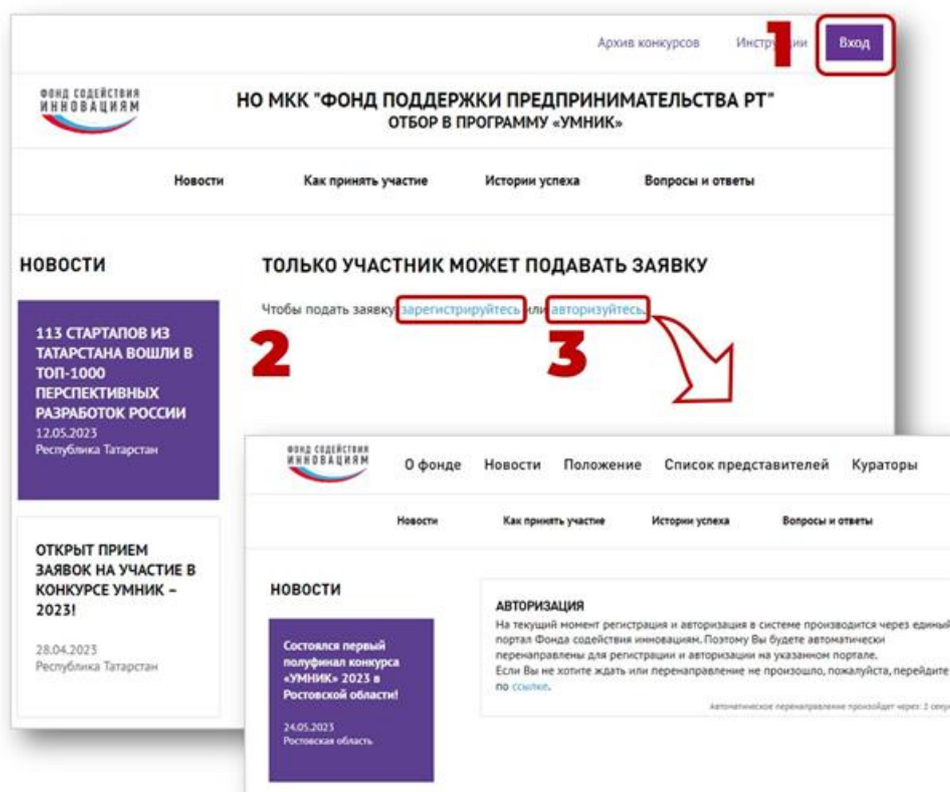


Инструкция для подачи заявки на программу «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»)

1. Регистрация на сайте <https://umnik.fasie.ru/>



2. Для регистрации или авторизации система перенаправит Вас на сайт <https://auth.fasie.ru/>

3. Если у Вас нет профиля, необходимо зарегистрироваться, заполнив все обязательные поля

ФОНД-М

Регистрация пользователя

Логин *

Пароль *

Подтверждение пароля *

Адрес электронной почты *

Подтверждение адреса электронной почты *

Номер телефона *

Фамилия *

Имя *

Отчество *

Пол *

Не указано

Дата рождения *

4. После регистрации профиля и авторизации необходимо выбрать конкурс из предложенного списка и заполнить электронную заявку.

ПОЛУФИНАЛЫ КОНКУРСА

Полуфинальный отбор участников 2023 года "Новые технологии и продуктовые решения для нефтедобычи" по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК) Подать заявку	N1	прием заявок: с 15.05.2023 00:00 по 29.09.2023 23:59 *	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»
	N3		
	N4		
	N5	даты проведения: с 12.10.2023 по 13.10.2023	
	N6		

ФИНАЛ КОНКУРСА

Название финала	Направление ?	Дата проведения	Место проведения
21-я Всероссийская молодежная научно-техническая конференция "ИДЕЛЬ-21" в области естественных наук	N1	с 07.11.2023 09:00 по 10.11.2023 17:00 *	НО МКК "Фонд поддержки предпринимательства Республики Татарстан", г.Казань, ул. Петербургская, 28
	N2		
	N3		
	N4		
	N5		
	N6		

* Время указано по Москве

КОНТАКТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ФИО ответственного лица	Салихов Айдар Раифович
Телефон	+7 (843) 222-90-60 доб.129
Email	Aydar.Salinov@tatar.ru

ЗАЯВКА НА КОНКУРС:	
Направление заявки <i>Выбрать из списка</i>	<i>Н1. Цифровые технологии; Н3. Новые материалы и химические технологии; Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии; Н5. Биотехнологии; Н6. Ресурсосберегающая энергетика.</i>
Полуфинал <i>Выбрать из списка</i>	Полуфинальный отбор участников 2023 года «Новые технологии и продуктовые решения для нефтедобычи» по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК)
ДАННЫЕ О ПРОЕКТЕ	
Область техники <i>Выбрать из списка</i>	
Приоритетное направление <i>Выбрать из списка</i>	
Критическая технология федерального уровня <i>Выбрать из списка</i>	
Название проекта <i>Указать название проекта. Проект должен начинаться со слов «Разработка...».</i>	
Ключевые слова <i>Указать 4-5 ключевых слов/терминов, характеризующих область исследований и сам проект.</i>	
Участие в других проектах <i>Кратко, не более двух-трех абзацев, описать Ваше участие в исследованиях, связанных с настоящей заявкой на предыдущих этапах и указать форму участия и личный вклад.</i>	
Профессиональные достижения <i>Описать какие Ваши профессиональные достижения помогут сделать проект успешным.</i>	
ПРОФИЛЬ УЧАСТНИКА ПРОЕКТА	
<i>Заполняется на основе анкеты при регистрации</i>	
Учёная степень	
Учёное звание	
Учебное заведение	Альметьевский государственный нефтяной институт
Специальность <i>Указать факультет/институт, специальность, кафедру, курс.</i>	

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА

Цель выполнения проекта

Указать цель проекта. Рекомендуется использовать простой понятный для неспециалиста язык (не использовать наукообразный текст). Необходимо показать, что Вы четко понимаете конечную цель Вашего проекта.

Задачи по проекту в рамках договора по программе «УМНИК»

Необходимо указать задачи, которые ставятся для достижения цели в рамках однолетнего договора. Также необходимо указать итоговый результат однолетней работы (образец, макет, программный продукт, технологическая карта...)

Назначение научно-технического продукта (изделия и т.п.)

Описать функциональное назначение проекта. Можно указать, где будет использован результат, кто будет его потребителем.

Научная новизна предлагаемых в проекте решений

Необходимо четко указать предлагаемые в Вашем проекте решения и представить их новизну: новые подходы, усовершенствования и т.п.

Обоснование необходимости проведения НИР

Необходимо представить актуальность проведения НИР, обосновать необходимость разработки, указанных в предыдущем поле, предлагаемых решений. Привести, при наличии, научный задел/публикации. Показать, какие научные подходы Вы используете для решения задач проекта. Так как Фонд финансирует выполнение проектов НИР, то в работе обязательным компонентом должен быть элемент научного творчества.

Основные технические параметры, определяющие количественные, качественные и стоимостные характеристики продукции (в сопоставлении с существующими аналогами, в т.ч. мировыми)

Представить качественные и количественные параметры,

<p><i>характеризующие Вашу разработку. Провести сравнение с аналогами в соответствии с представленными характеристиками (техническими, экономическими, социальными и др.), сделав акцент на инновации, реализуемые в данном проекте.</i></p>	
<p>Конструктивные требования (включая технологические требования, требования по надежности, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, хранению, упаковке, маркировке и транспортировке) <i>В случае описания прибора, устройства, части устройства, элемента конструкции, нового материала или другого материального образца – указать в каком виде он будет выполнен, включая описание самой структуры прибора, так и корпуса и упаковки. В случае описания технологии, программного обеспечения или другой нематериальной продукции - описать стадии технологического процесса разработки, функционал на выходе. В случае услуги или других нематериальных результатов – указать процесс оказания услуги, необходимые требования для ее реализации. Показать четкое понимание требований к научно-техническому результату данного проекта.</i></p>	
<p>Требования по патентной защите (наличие патентов), существенные отличительные признаки создаваемого продукта (технологии) от имеющихся, обеспечивающие ожидаемый эффект <i>Показать понимание необходимости защиты ИС, полученной в результате работы над данным проектом. Привести несколько существенных отличительных признаков, предлагаемых в Вашем проекте решений, обеспечивающих ожидаемый научно-технический результат данного проекта.</i></p>	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА В РАМКАХ ДОГОВОРА ПО ПРОГРАММЕ «УМНИК»	
Первый этап <i>В каждом из этапов следует указать 4-6 наименований работ</i>	
Второй этап <i>В каждом из этапов следует указать 4-6 наименований работ</i>	
КОММЕРЦИАЛИЗУЕМОСТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ	
Область применения <i>Необходимо четко описать те области (науки, промышленности и др.), в которых будет использован конечный результат Вашей работы.</i>	
Объем внебюджетных инвестиций, собственных средств и иных источников, источники средств и формы их получения, распределение по статьям <i>Указать, по возможности, объем вкладываемых средств в проект из сторонних источников: гранты, конкурсы, инвестиции, собственные средства. Показать наличие/доступность материально-технических ресурсов, необходимых для успешного получения научно-технического результата данного проекта. Возможно указывать как уже имеющиеся средства/ресурсы, так и планируемые со ссылкой на каком этапе планируется их получить.</i>	
Имеющиеся аналоги <i>Представить результат поиска аналогов и продуктов, решающих схожие задачи. Указать на отсутствие/недостатки полных аналогов, реализующих сходный с Вашей разработкой функционал. Указать, по возможности, несколько косвенных аналогов и привести их основные недостатки.</i>	
План коммерциализации проекта <i>Описать планируемую бизнес-модель</i>	

ФАЙЛЫ

Согласно пункту 2.3 Положения участник должен прикрепить презентацию проекта в формате ppt (pptx) или pdf. Отсутствие файла с презентацией является основанием для отказа в участии в конкурсе.