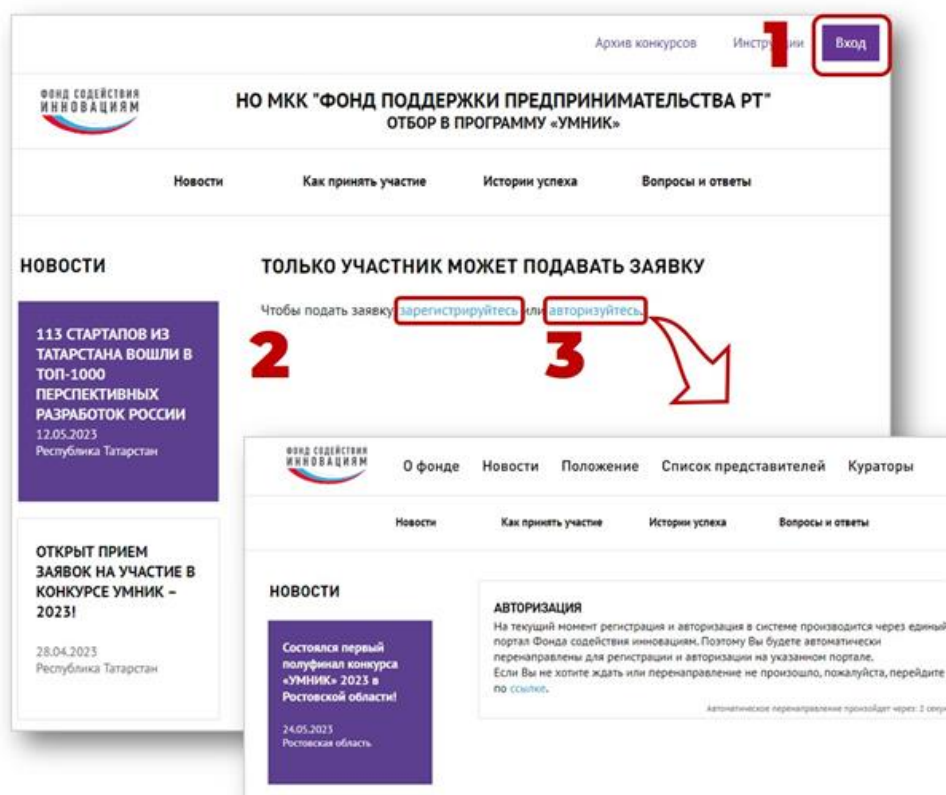


Инструкция для подачи заявки на программу «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»)

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)	Н1 Н3 Н4 Н5 Н6	прием заявок: с 15.05.2023 00:00 по 29.09.2023 23:59 * даты проведения: с 12.10.2023 по 13.10.2023	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; display: inline-block;"> ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт» </div>
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> Подать заявку </div>			

ФИНАЛ КОНКУРСА

Название финала	Направление ?	Дата проведения	Место проведения
21-я Всероссийская молодежная научно-техническая конференция "ИДЕЛЬ-21" в области естественных наук	Н1 Н2 Н3 Н4 Н5 Н6	с 07.11.2023 09:00 по 10.11.2023 17:00 *	НО МКК "Фонд поддержки предпринимательства Республики Татарстан", г.Казань, ул. Петербургская, 28

* Время указано по Москве

КОНТАКТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

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

ЗАЯВКА НА КОНКУРС:	
Направление заявки <i>Выбрать из списка</i>	<i>Н1. Цифровые технологии;</i> <i>Н3. Новые материалы и химические технологии;</i> <i>Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии;</i> <i>Н5. Биотехнологии;</i> <i>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	
Заполняется на основе анкеты при регистрации	
Учёная степень	
Учёное звание	
Учебное заведение	Альметьевский государственный нефтяной институт
Специальность <i>Указать факультет/институт, специальность, кафедру, курс.</i>	

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА

<p>Цель выполнения проекта <i>Указать цель проекта. Рекомендуется использовать простой понятный для неспециалиста язык (не использовать наукообразный текст). Необходимо показать, что Вы четко понимаете конечную цель Вашего проекта.</i></p>	
<p>Задачи по проекту в рамках договора по программе «УМНИК» <i>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...)</i></p>	
<p>Назначение научно-технического продукта (изделия и т.п.) <i>Описать функциональное назначение проекта. Можно указать, где будет использован результат, кто будет его потребителем.</i></p>	
<p>Научная новизна предлагаемых в проекте решений <i>Необходимо четко указать предлагаемые в Вашем проекте решения и представить их новизну: новые подходы, усовершенствования и т.п.</i></p>	
<p>Обоснование необходимости проведения НИР <i>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.</i></p>	
<p>Основные технические параметры, определяющие количественные, качественные и стоимостные характеристики продукции (в сопоставлении с существующими аналогами, в т.ч. мировыми) <i>Представить качественные и количественные параметры,</i></p>	

<p>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.</p>	
<p>Конструктивные требования (включая технологические требования, требования по надежности, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, хранению, упаковке, маркировке и транспортировке) 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.</p>	
<p>Требования по патентной защите (наличие патентов), существенные отличительные признаки создаваемого продукта (технологии) от имеющихся, обеспечивающие ожидаемый эффект 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.</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.