



UMATEX
РОСАТОМ

Акционерное общество
«НПК «Химпромнжиниринг»
(АО «НПК «Химпромнжиниринг»)

Волгоградский просп., д. 42, корп. 13,
Москва, 109316
Телефон (495) 777-01-23
E-mail: info@umatex.com
ОКПО 86396208, ОГРН 1087746570383
ИНН 7706688991, КПП 772601001

Руководителям организаций
(по списку рассылки)

07.07.2021 № 709

На № _____ от _____

О проведении конкурса

Уважаемые руководители!

Приглашаем вас принять участие в Конкурсе по решению научно-технологической задачи направленной на снижение себестоимости производства углеродных волокон конструкционного назначения, по теме: «Разработка альтернативной промышленно применимой технологии производства акрилонитрила со сниженной себестоимостью». Сроки и порядок проведения Конкурса указаны в Положении о конкурсе (Приложение 1).

В случае вашей заинтересованности просим заполнить заявку (Приложение 2) и направить её на адрес электронной почты: a.klam@umatex.com в срок до 25.09.2021г. Лучшие идеи получают возможность реализации. Итоги рассмотрения заявок будут направлены в адрес заявившихся участников не позднее 08.10.2021г.

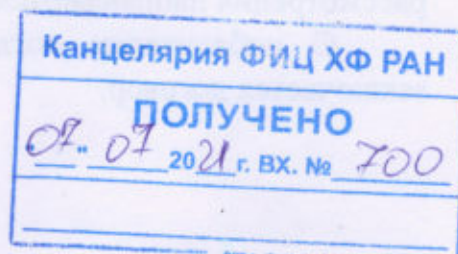
О компании

АО «НПК «Химпромнжиниринг» (бренд UMATEx) – управляющая компания дивизиона «Перспективные материалы и технологии» Госкорпорации «Росатом», созданная с целью формирования рынка композиционных материалов в России. Компания объединяет научно-исследовательский центр и предприятия по производству высокопрочных и высокомодульных углеродных волокон из полиакрилонитрила и углеволокнистых материалов на их основе.

Заместитель генерального
директора по исследованиям и
разработкам

С.М. Кишилов

Клам Антон Андреевич
(495) 777-01-23 доб.4016





UMATEX
РОСАТОМ

Приложение 1
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по исследованиям и разработкам

С.М. Кишилов

Положение о конкурсе

«Развитие технологии получения углеродных волокон. Идея»

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок конкурсного отбора лучших идей по решению научно-технологической задачи, направленной на снижение себестоимости производства углеродных волокон конструкционного назначения, по теме: «Разработка альтернативной промышленно применимой технологии производства акрилонитрила со сниженной себестоимостью».

2. **Цель Конкурса:** привлечение институтов, научно-исследовательских и инжиниринговых центров для решения актуальной научно-технологической задачи, направленной на развитие технологии получения углеродных волокон.

3. Порядок проведения

Сбор заявок в установленный период: **01.07.2021-25.09.2021.**

Проведение оценки заявок и определение победителя не позднее **08.10.2021.**

Для оценки представленных заявок в АО «НПК «ХимпромИнжиниринг» сформирована конкурсная комиссия.

Конкурсная комиссия оценивает поступившие заявки по следующим критериям:

- Экономическая эффективность;
- Техническая реализуемость в производстве;
- Имеющийся опыт (задел) у Заявителя по данной тематике;
- Обоснованность финансирования работы.

4. Подведение итогов конкурса

После анализа присланных заявок определяется победитель, итоги рассмотрения направляются участникам не позднее **08.10.2021г.**

С победителем согласовывается техническое задание на НИР и заключается договор.



UMATEX
РОСАТОМ

Приложение 2

Форма заявки на участие в конкурсе

1	Юридическое лицо Заявителя	Название организации Адрес Электронная почта
2	Контактное лицо	ФИО Моб. телефон Электронная почта
3	Суть идеи	Каким образом планируется получить дешевый акрилонитрил? Из какого сырья? Какие технологические стадии необходимы для этого?
4	Описание результата	<ul style="list-style-type: none">• Описание предлагаемого технологического процесса получения акрилонитрила• Косвенная оценка себестоимости, подтверждающая экономическую эффективность предлагаемой технологии в сравнении с существующей промышленной технологией• Оценка применимости предложенной технологии в промышленности (масштабируемость технологии)
5	Срок выполнения проекта	Максимальный срок выполнения проекта – 1 год. Желательный срок выполнения проекта не более 6 месяцев.
6	Команда проекта	ФИО участников
7	Необходимый объем финансирования	Оценивается, исходя и конечного результата, состава команды проекта и срока его реализации

С.М. Колесов
Получено
20.01.2016