

Положение

О порядке проведения конкурса научных проектов в ООО «ТД «ХИММЕД»
в рамках реализации инновационной деятельности организации
«ХИММЕД 2025»

1 Термины и определения

Конкурс – конкурс научных проектов, выполняемых в рамках мер по реализации инновационной деятельности с целью внедрения новых продуктов и повышения качества производства.

Участник – физическое лицо или организация, в том числе студенты магистратуры, аспирантуры Высших учебных заведений России, готовящие и представляющие Проект для участия в Конкурсе.

Проект – научный проект Участника, направленный на создание и внедрение наукоемких технологий, позволяющих получить значимые научные и научно-технические результаты.

Победители конкурса – Участники Конкурса, чьи заявки признаны Конкурсной комиссией победившими и получившие финансирование на выполнение Проекта.

Конкурсная комиссия – сотрудники Организатора и другие привлекаемые эксперты, осуществляющие экспертизу и утверждение списка Проектов, отобранных для определения победителей Конкурса.

Расходные материалы – материалы, предоставляемые Победителям для достижения цели Проекта.

Инновационная деятельность – комплекс мероприятий, направленных на создание и внедрение научно-технической продукции, процессов, устройств, технологий или услуг.

2 Общие положения

Настоящее положение определяет условия и порядок проведения открытого Конкурса научных Проектов, требования к Участнику Конкурса и порядок выполнения Проектов Победителями конкурса.

Организатор Конкурса: ООО «ТД «ХИММЕД» (далее – Организатор)
Адрес: 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д. 3, корп. 2, стр. 4, этаж 6
ИНН 7724709468 КПП 772401001
E-mail: contest@chimmed.ru

Официальным языком Конкурса является русский язык.

Участие в Конкурсе является бесплатным.

Целью Конкурса является привлечение талантливых молодых исследователей для дальнейшего развития их научного потенциала, поддержки перспективных научных исследований и стимулирования инновационной активности в рамках выполнения инициативы «Десятилетие науки и технологий».

Задачами Конкурса являются:

- Привлечение и поощрение ученых и молодых исследователей, проявляющих высокий уровень креативности и научной инициативы.
- Стимулирование проведения оригинальных и значимых научных работ, направленных на решение ключевых проблем современной науки и технологий.
- Развитие междисциплинарных подходов в науке, формирование новых направлений исследований и технологий.
- Способствование формированию устойчивых связей между наукой и реальным сектором экономики.

Конкурс проводится по следующим направлениям:

- Химические науки.
- Биологические науки.
- Сельскохозяйственные науки.
- Инженерные науки.
- Технологическое направление «Микроэлектроника».

Приоритетную поддержку получают Проекты, обеспечивающие к концу периода реализации выпуск новой, либо усовершенствованной продукции (товаров, работ, услуг), внедрение инновационных или улучшенных технологий производства.

3 Сроки проведения Конкурса

Подача заявок на Конкурс осуществляется в период с даты объявления Конкурса до 28.11.2025 включительно. Электронные версии заявок направляются на адрес электронной почты contest@chimmed.ru с указанием темы письма «Заявка на конкурс <ФИО Участник Проекта>».

Заявки, поступившие после окончания срока приема заявок, к Конкурсу не допускаются.

Участники, чьи Проекты успешно прошли экспертную оценку, будут оповещены до 05.12.2025.

Проведение защит конкурсных работ состоится не позднее 12.12.2025.

Список победителей будет определен не позднее 19.12.2025.

4 Размер и условия финансирования

Решение о количестве Победителей конкурса принимается Конкурсной комиссией с учетом результатов защиты Проектов.

Финансирование Конкурса осуществляется за счет средств Организатора.

Победители конкурса награждаются именной сертификатом номиналом 1 500 000 рублей. Из указанной суммы не менее 50% предназначены исключительно для заказа материалов или оборудования непосредственно у Организатора конкурса или его представительств в сроки реализации Проекта. Оставшиеся 50% предоставляется на возмещение расходов, необходимых Участнику, для реализации Проекта.

5 Участники конкурса

В конкурсе могут принять участие исследователи (или коллективы исследователей без ограничения по количеству лиц), занимающиеся научными изысканиями в направлениях, соответствующих следующим областям:

- **Химические науки** — разработка новых веществ, материалов и методов синтеза, применимых в химической промышленности.
- **Биологические науки** — изучение живых организмов и процессов, способствующих созданию биотехнологических решений и продуктов.
- **Сельскохозяйственные науки** — исследования, направленные на повышение эффективности агропромышленного комплекса и внедрение инновационных сельскохозяйственных технологий.
- **Инженерные науки** — разработка инженерных решений и инновационных машин, автоматизация производственных процессов и строительство специализированного оборудования для химического производства.
- **Технологическое направление «Микроэлектроника»** — проекты, ориентированные на разработку микроэлектронных компонентов и устройств, используемых в химической промышленности и смежных отраслях.

Участники конкурса при подаче заявки на Конкурс подтверждают самим фактом подачи, что информация, изложенная в заявке, не является конфиденциальной, не относится к коммерческой, государственной или иной тайне, не содержит признаков ноу-хау и не нарушает права третьих лиц, и дают согласие на предоставление информации из нее третьим лицам.

6 Требования к Проекту

Каждый Участник имеет право подать на конкурс любое количество Проектов. Ограничение по числу заявок отсутствует, однако каждый представленный Проект должен соответствовать установленным требованиям и направлениям конкурса.

Участник Конкурса представляет заявку в электронном виде, оформленную в соответствии с Приложением № 1 к Положению. К заявке прикладывается презентация Проекта с описанием идеи и ее реализации. Предоставление бумажных оригиналов не требуется.

Научный Проект не должен содержать сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.

Подписывая заявку, Участник проекта гарантирует, что он:

- Согласен с условиями участия в данном Конкурсе.
- В случае признания заявки, победившей в Конкурсе, обязуется быть исполнителем Проекта и обеспечивать проведение работ.
- Подтверждает, что содержимое Проекта не совпадает с темами других НИР, финансируемых из бюджетных и внебюджетных средств.

7 Выполнение проекта

Победители конкурса в течение 10 рабочих дней с даты объявления результатов Конкурса формируют и согласовывают пакет документов по открытию научного Проекта и приступают к его выполнению.

В случае обнаружения невозможности получения заявленных результатов Проекта Участник должен приостановить выполнение проекта и в течение 5 рабочих дней проинформировать Конкурсную комиссию для принятия решения о дальнейших действиях по Проекту.

Контроль за ходом работ, информационную и организационную поддержку выполняемым проектам осуществляет Конкурсная комиссия, которая в ходе выполнения проекта проводит промежуточную приемку результатов выполнения проектов в сроки, предусмотренные календарным планом проекта.

Участник обязан в сроки, определенные в календарном плане, представить отчетные документы (отчет о НИР в соответствии с ГОСТ 7.32-2017, и другие

материалы и документы, подтверждающие достигнутые результаты) Конкурсной комиссии.

Проект считается успешно выполненным при получении положительного заключения Конкурсной комиссией о достигнутых результатах, полноты выполнения плана проекта в сроки, установленные в Техническом задании на НИР.

Участники проекта обязаны содействовать внедрению результатов Проекта и предоставлять их для использования в целях продвижения Организатору конкурса.

Срок выполнения Проекта составляет не более 12 месяцев с даты объявления результатов.

8 Порядок проведения Конкурса

Конкурс проводится в два этапа:

1. Отбор работ: на первом этапе Конкурсная комиссия осуществляет оценку представленных Проектов Участников на соответствие требованиям конкурсной документации.

Проекты оцениваются по следующим критериям:

- Научная новизна и значимость Проекта.
- Практическая применимость результатов.
- Возможность реализации ожидаемых результатов Проекта.

По итогам оценки формируются списки Проектов, прошедших отбор для участия во втором этапе Конкурса (очный этап). Участники, чьи Проекты прошли отбор, уведомляются Организаторами конкурса о допуске ко второму этапу.

2. Защита Проектов: на втором этапе Участники, прошедшие первый этап отбора, представляют свои Проекты перед Конкурсной комиссией в формате очной защиты. Для Участников, не имеющих возможности очного присутствия, предусмотрена возможность организации защиты посредством видеоконференцсвязи (ВКС). Защита включает презентацию Проекта продолжительностью не более 10 минут, после которой следуют вопросы от членов Конкурсной комиссии и Участников Конкурса.

Комиссия оценивает защиту каждого проекта по следующим критериям:

- Глубина проработки темы.
- Оригинальность подхода.

- Эффективность предложенных решений и возможность внедрения в производство.

Итоговые результаты Конкурса определяются Конкурсной комиссией. Победители награждаются именными сертификатами.

Решение Конкурсной комиссии является окончательным и обязательным для Участников.

9 Права интеллектуальной собственности

Все права на идеи и разработки, представленные в рамках Конкурса, остаются за авторами Проектов. Организация оставляет за собой право на использование предложенных решений в своей производственной деятельности.