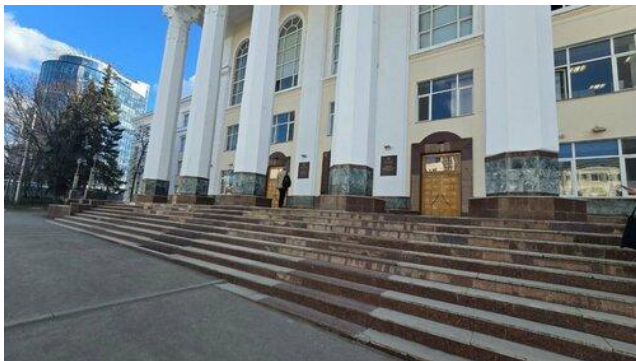


**ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»**



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ЗАОЧНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В  
ХИМИИ И МЕТОДИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ  
ХИМИИ»**  
20 марта 2026 г.



г. Уфа

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской заочной научно-практической конференции **«Информационные технологии в химии и методике преподавания химии»**. Конференция состоится 20 марта 2026 года в г. Уфа на базе Института химии и защиты в чрезвычайных ситуациях УУНиТ.

В рамках работы секции конференции «Педагогические технологии преподавания химии в образовательных учреждениях» авторам лучших тезисов докладов по решению оргкомитета будут вручены дипломы 1, 2 и 3 степени.

Лучшие работы по секции 2 могут быть рекомендованы к устному докладу на республиканском научно-практическом семинаре (мастер-класс) «Актуальные проблемы методики преподавания химии», который состоится 27 марта 2026 г.

**Организационный комитет:**

З.Ф. Акбалина – к.х.н., советник Управления Главы Республики Башкортостан по вопросам государственной службы и кадровой политике;

А.Н. Елизарьев – к.г.н., и.о. директора Института химии и защиты в чрезвычайных ситуациях ИХЗЧС;

Э.Р. Латыпова – д.х.н., профессор каф. органической и биоорганической химии ИХЗЧС;  
Р.Н. Насретдинова – к.х.н., доцент каф. физической химии и химической экологии ИХЗЧС;

А.С. Квятковская – к.т.н., доцент, и.о. зав. каф. неорганической и технической химии УУНиТ;

Р.Р. Ильясова – к.х.н., доцент каф. неорганической и технической химии ИХЗЧС;

Э.М. Миннибаева – к.х.н., доцент каф. органической и биоорганической химии, ИХЗЧС;

Б.С. Ахметшин – к.х.н., доцент каф. неорганической и технической химии ИХЗЧС;

Э.Р. Каримова – к.х.н., доцент каф. неорганической и технической химии ИХЗЧС;  
В.Р. Мигранова – аспирант каф. неорганической и технической химии ИХЗЧС.

**Правила представления тезисов докладов**

MS Word, размер страницы А4 (не брошюра!), ориентация книжная; поля страниц: левое/правое/верхнее – 2 см, нижнее – 2,5 см; Times New Roman, 12 кегль, междустрочный интервал – 1; абзацный отступ – 1; выравнивание текста – по ширине, заголовки и подписи по центру, текст объемом 1 стр., рисунки и таблицы вставлены в текст и пронумерованы.

Первая строка – УДК слева (без отступов), вторая строка – пустая, третья и четвертая строки слева курсивом – Фамилия И.О., ниже – название организации, город. Следующая строка – пустая, далее на следующей строке – название по центру прописными буквами, через пустую строку – курсивом аннотация и ключевые слова. Далее через пустую строку приводится текст тезисов. После основного текста через пустую строку приводится «Список литературы». В конце тезиса справа через строку ставится знак копирайта, например, @ И.П. Иванов, 2026

Оригинальность публикации должна составлять не менее 65%.

Тезисы докладов должны быть направлены в адрес оргкомитета по электронной почте в виде общего файла-приложения не позднее **15 марта 2026 года** по адресу [informtechkonf@yandex.ru](mailto:informtechkonf@yandex.ru) (в теме письма необходимо указать «Фамилия И.О., секция»). Название файла должно содержать фамилию автора, например, Ivanov\_тезисы\_номер секции.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять неправильно оформленные и несвоевременно присланные материалы.

#### Ключевые даты:

**15.03.2026** – окончание приема регистрационных форм и тезисов докладов;

**20.03.2026** – работа конференции.

Сборник тезисов будет отправлен авторам работ после завершения работы конференции до 1 мая 2026 года.

#### Научные секции конференции:

1. Информационные технологии в химии;
2. Педагогические технологии преподавания химии в образовательных учреждениях.

**Организационный взнос для участников конференции не предусмотрен!**

#### Адрес оргкомитета:

450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32,  
Уфимский университет науки и технологий,  
Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях,

e-mail: [informtechkonf@yandex.ru](mailto:informtechkonf@yandex.ru)

*2 секция проводится в рамках реализации проекта «Сквозная система подготовки кадров в Уфимском университете науки и технологий в области химии и новых материалов с целью обеспечения технологического лидерства региона (ХимТехЛидер)» в рамках федерального проекта «Опережающая подготовка и переподготовка квалифицированных кадров по направлению новых материалов и химии» национального проекта «Новые материалы и химия»*

### Регистрационная карта участника Всероссийской заочной научно-практической конференции «Информационные технологии в химии и методике преподавания химии»

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Число, месяц, год рождения \_\_\_\_\_

Место работы (учебы) \_\_\_\_\_

Ученая степень, должность \_\_\_\_\_

Почтовый индекс, адрес, телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Название доклада \_\_\_\_\_

### Образец оформления тезисов

УДК 658.5

Гилева Т.А.

Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа

### ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: ПРОЦЕДУРА И ИНСТРУМЕНТЫ

*Аннотация:* Текст аннотации...

*Ключевые слова:* ...

В литературе, посвященной оценке и отбору инвестиционных проектов, рассматривается широкий спектр критериев, на соответствие которым должен быть проверен каждый проект. Как правило, рассматриваются следующие группы критериев [1, 2]: соответствие целям и стратегии развития организации, рыночные, финансовые, правовые и экологические, социальные, научно-технические (преимущественно для инновационных проектов)...

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Иванов И. Стратегическое управление. М.: Экономика, 1989. 519 с.
2. Петров Л. С. Основы функционального и антикризисного менеджмента: учеб. пособие. СПб.: изд-во В. А. Михайлова, 1999. 380 с.

@ Т.А. Гилева, 2026