

По ссылке <https://conference.ikir.ru/ru> попадаете на страницу системы конференций ИКИР ДВО РАН. Вид главной страницы приведен на рис. 1, конференция ВТПМ 2026 выделена.

Подача тезисов	Deadline тезисов	Deadline статей	Событие	Предварительный список докладов
2026-03-01	2026-05-15	2026-10-02	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> 28 сентября - 02 октября 2026 г. V Научная конференции с международным участием «Вычислительные технологии и прикладная математика» г. Петропавловск-Камчатский	
			<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> с 29 сентября по 03 октября 2025 г. XIV Международная конференция Солнечно-земные связи и физика предвестников землетрясений и VI Всероссийская молодежная научная школа «Геосферы и космос»:с. Паратунка, Камчатский край	

Рис. 1. Главная страница.

Тем, кто впервые работает с этой системой необходимо завести учетную запись. Форма регистрации на рис. 2.

Create new login

Домой Язык ▾

Login (e-mail)

Язык

Комментарий

ФИО

Адрес

Телефон

Учёная степень

Организация

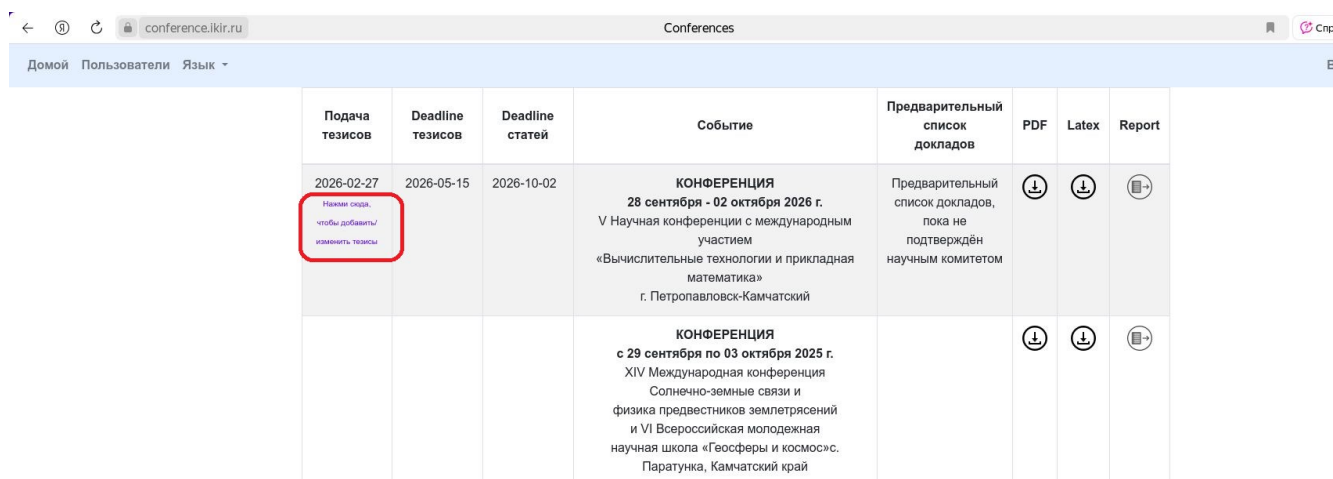
Молодой учёный? (<=35 лет)

Добавить учётную запись

Рис. 2. Форма регистрации в системе.

Логинком является обязательно адрес электронной почты, остальные поля заполняются в свободной форме. Поле Комментарий можно не заполнять. В поле язык укажите предпочтительный для себя (русский/английский). Просим молодых ученых отмечать себя в соответствующем поле. После нажатия кнопки «Добавить учетную запись» на почту будет выслан пароль. Далее можно войти в систему по логину и паролю.

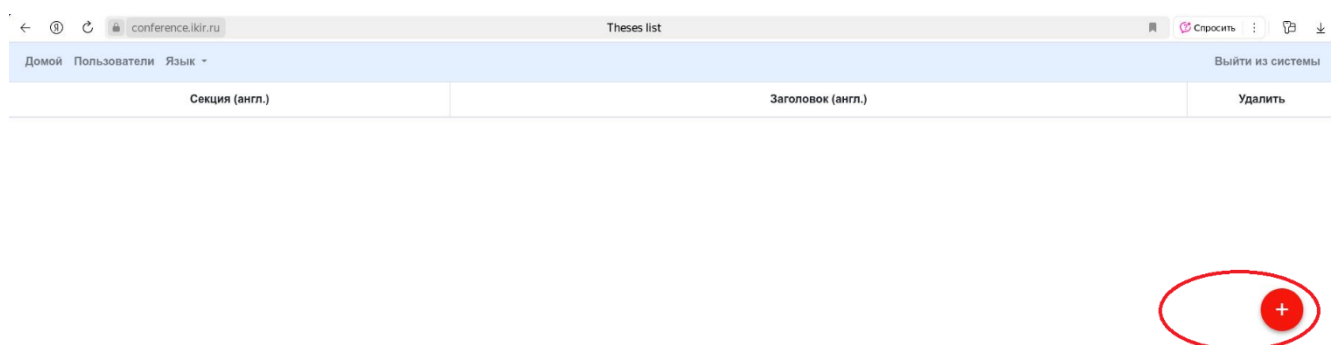
После входа будет доступна регистрация и работа с тезисами (рис. 3). Нажимаем соответствующее поле (выделено).



Подача тезисов	Deadline тезисов	Deadline статей	Событие	Предварительный список докладов	PDF	Latex	Report
2026-02-27	2026-05-15	2026-10-02	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> 28 сентября - 02 октября 2026 г. V Научная конференции с международным участием «Вычислительные технологии и прикладная математика» г. Петропавловск-Камчатский	Предварительный список докладов, пока не подтверждён научным комитетом	⬇	⬇	📄
			<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> с 29 сентября по 03 октября 2025 г. XIV Международная конференция Солнечно-земные связи и физика предвестников землетрясений и VI Всероссийская молодежная научная школа «Геосферы и космос». Паратунка, Камчатский край		⬇	⬇	📄

Рис. 3. Начало регистрации и подачи тезисов.

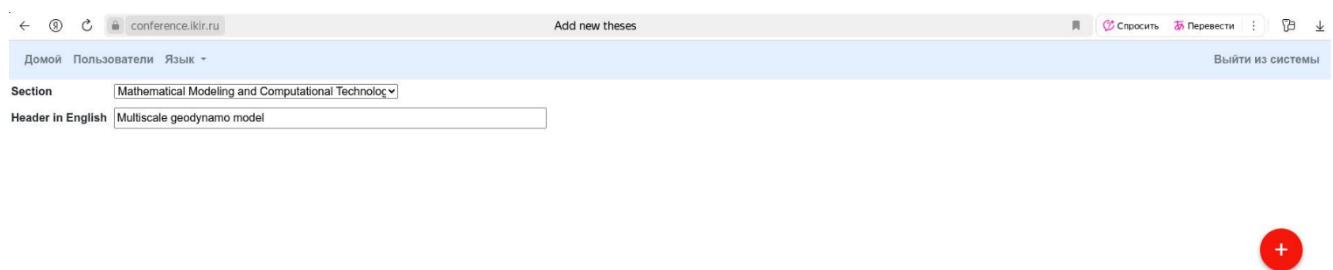
Открывается форма (рис. 4) где доступен перечень уже заявленных пользователем докладов. Чтобы добавить новый доклад необходимо нажать кнопку с плюсом (выделено на рис. 4)



Секция (англ.)	Заголовок (англ.)	Удалить
----------------	-------------------	---------

Рис. 4. Добавление нового доклада.

Откроется форма (рис. 5) где необходимо выбрать направление конференции, ввести название доклада на английском языке и нажать кнопку с плюсом.



Section:

Header in English:

Рис. 5. Выбор направления для доклада и ввод названия.

Затем можно начинать ввод и/или редактирование данных доклада и его тезисов (рис. 6, нажимаем на выделение).

Секция (англ.)	Заголовок (англ.)	Удалить
<a href="#">Нажмите здесь для редактирования тезисов</a> Mathematical Modeling and Computational Technologies in Earth Sciences and Geotechnologies	Multiscale geodynamo model	X

Рис. 6. Начало редактирования данных доклада.

Откроется форма (рис. 7) где необходимо ввести:

1. Данные основного докладчика;
2. Выбрать форму доклада;
3. Название доклада на русском языке, англоязычный вариант названия уже подставлен.
4. Информацию о автора на русском и английском языках. Важно: если у автора несколько аффилиаций, его необходимо указать несколько раз.
5. Тезисы доклада. В тезисах не должно быть списка литературы и рисунков. Можно использовать формулы, но их нужно вводить по правилам пакета Latex.

conference.kcir.ru Edit theses

Домой Пользователи Язык

Выйти из системы

Ответственный за связь с организаторами конференции. Учёная степень, полное ФИО и E-mail

Проверить правильность заполнения

check results: Not checked yet

Форма доклада

Очная

Постер

Видеоконференция. Только для докладчиков, принимающих участие из-за границы РФ.

Журнал для публикации

секция Математическое моделирование и вычислительные технологии в науках о Земле

- Заголовок тезисов должен использовать строчные буквы, например: "Effect of diffusion ...".
- Если русского варианта нет, русская часть заголовка должна быть пустой.

Header (En) Header (Ru)

Multiscale geodynamo model

- Авторы должны быть записаны в форме: Фамилия и инициалы имени и отчества, например: "Lebedev A.T."
- Название организации не должно содержать адрес.
- Название организации должно быть таким же, какое оно в базе e\_library.
- Если у автора более одной организации, то нужно добавить столько строк с именем автора, сколько него организаций.
- Числа в колонке [Order] указывают порядок следования авторов в тезисах.

Order	Author(En)	Institute(En)	Author(Ru)	Institute(Ru)	Del

+

- На каждом языке тезисы вместе с заголовком должны занимать не более 2-х страниц формата A5.
- Тезисы не должны содержать рисунки и библиографический список.
- Тезисы могут содержать формулы, записанные в формате Latex.
- Спецсимволы следует добавлять только в формате Latex! Неизвестные системе символы заменяются на знак "?". Исправьте все "?" в ваших тезисах.
- Если русского варианта нет, русская часть содержания должна быть пустой.

Theses text in English: Theses text in Russian:

These is sample titled <<Multiscale Geodynamo Model>>. They may contain formulas  $\sin^2 x - \frac{x-1}{3x+6}$ , which are typed as Latex scripts.

Это пробные тезисы под названием <<Многомасштабная модель геодинамо>>. В них могут быть формулы  $\sin^2 x - \frac{x-1}{3x+6}$ , которые набираются в виде скриптов Latex.

Рис. 7. Ввод данных доклада и тезисов.

После ввода всех нужных данных **обязательно нажать кнопку «Сохранить изменения»**, затем можно проверить корректность набора тезисов, нажав кнопку «Проверить правильность заполнения». В случае отсутствия каких-либо данных, система сообщит об этом. Если все данные введены верно, будет проведена сборка тезисов в Latex и результат откроется в отдельной вкладке браузера (рис. 8) в виде файла `chek.pdf`

Долгий процесс сборки является признаком ошибки в наборе Latex, проверьте свои команды.

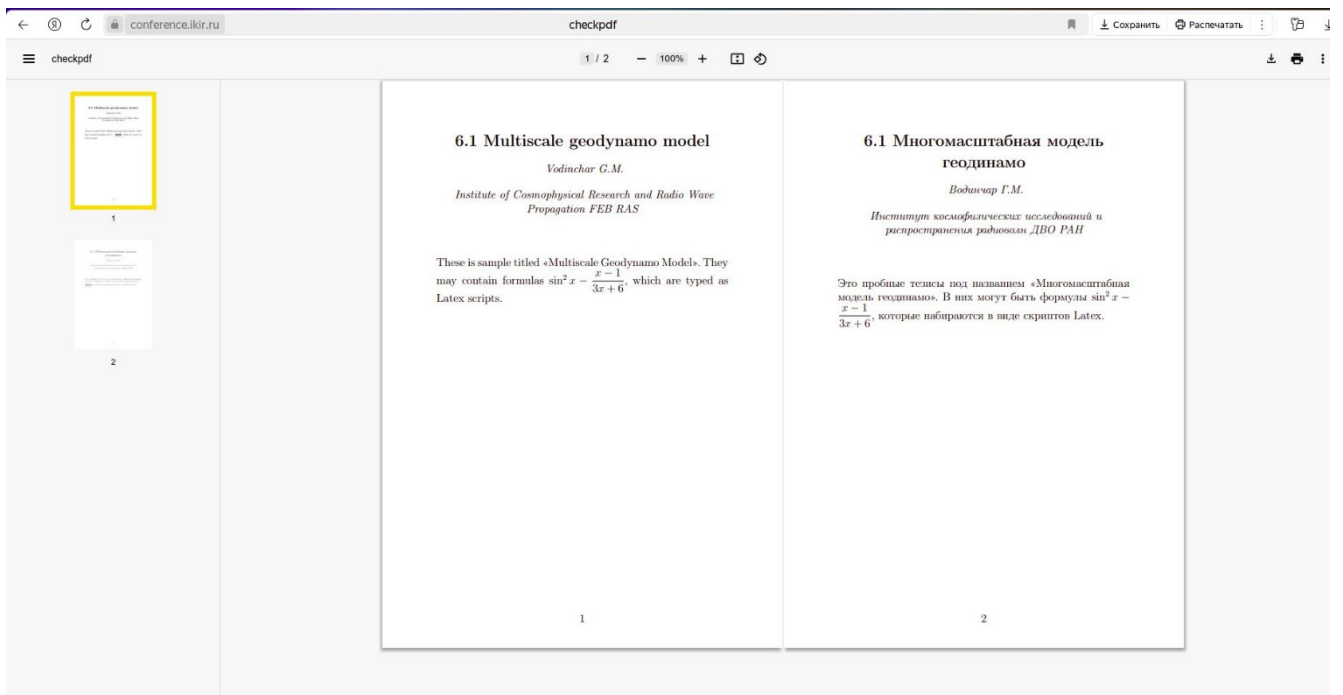


Рис. 8. Результат проверки сборки тезисов.