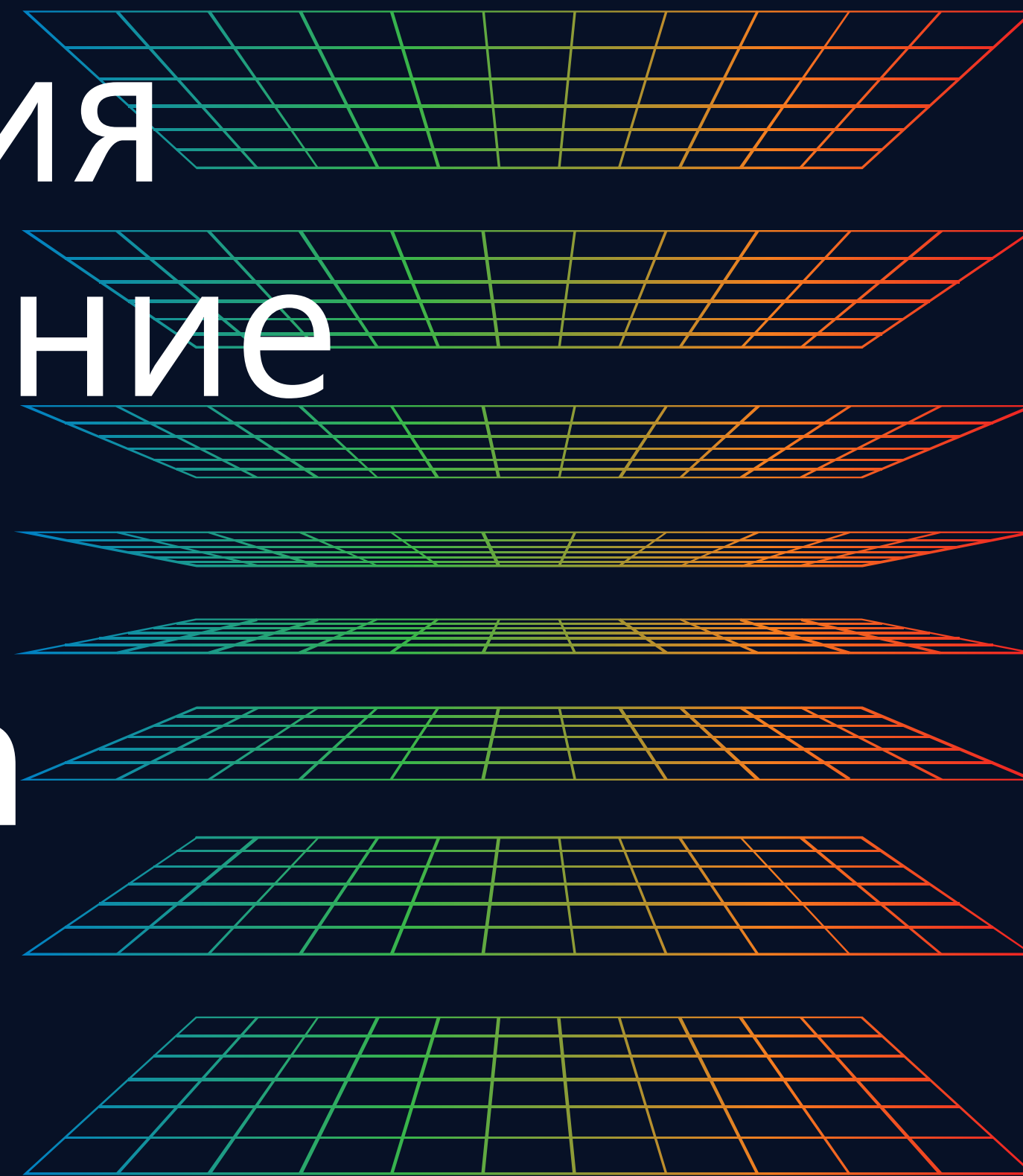
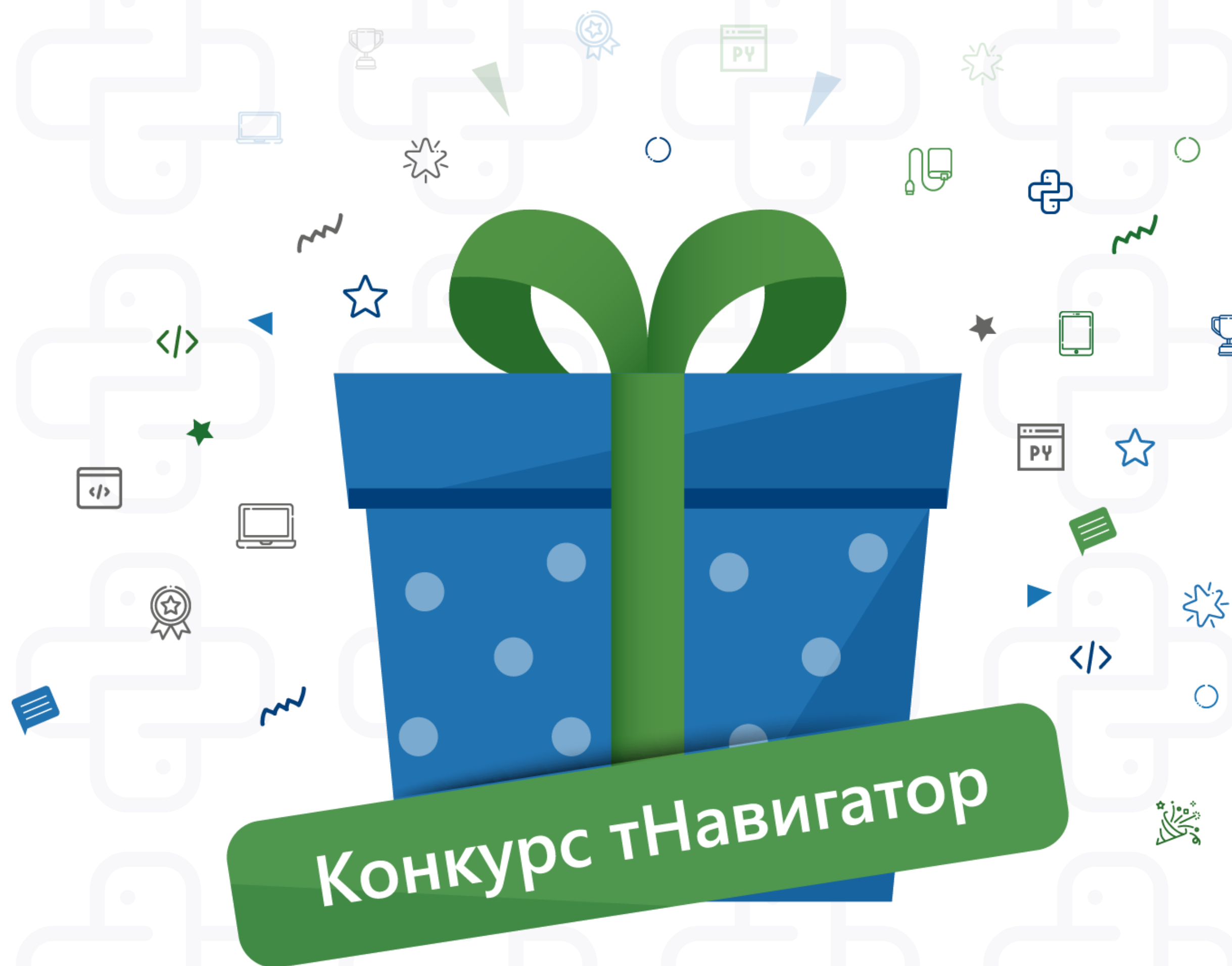


Описание и условия участия в конкурсе ИРМ на написание лучшего скрипта на языке программирования Python



Приглашаем принять участие в конкурсе tНавигатор: лучший скрипт на Python



Сроки проведения Конкурса: с 01 сентября по 27 ноября 2024 года

01 сентября – 15 ноября

Приём заявок

18-22 ноября

Рассмотрение заявок членами жюри, выбор победителей

28 ноября

Объявление результатов конкурса и демонстрация работ победителей
в формате онлайн-вебинара

Номинации Конкурса: геология и гидродинамика

Конкурс проводится по следующим
номинациям:

Лучший скрипт в номинации
«Гидродинамика и Технологии Добычи»

I, II, III место

Лучший скрипт в номинации
«Геология и Геофизика»

I, II, III место

+

Поощрительные призы

Порядок организации и проведения Конкурса: объявление победителей и награждение

Объявление победителей и демонстрация работ, занявших призовые места состоится в формате онлайн-конференции **28.11.2024** года.

Призы:

- I место — планшет
- II место — электронная книга
- III место — беспроводные наушники
- Поощрительные призы — сертификат на Ozon.ru

Все победители Конкурса награждаются дипломами с указанием призового места.

Условия участия в Конкурсе: общие и технические

1. Участник конкурса должен быть сотрудником компании, имеющей действующий договор на техническую поддержку tНавигатор.
2. Представленные работы должны быть выполнимы в версии tНавигатор 24.2.
3. Работы должны быть выполнены на основе данных обучающих курсов ООО «ИРМ» по работе с ПО tНавигатор, представленных на сайте технической поддержки для действующих клиентов, с возможностью добавления обезличенных данных, которые не попадают под действие Договора о неразглашении, Соглашения о конфиденциальности и других подобных документов.
4. Заявки на участие в конкурсе принимаются до 15.11.2024 года на электронную почту: tNav.py2024@irmodel.ru в формате ZIP-файлов. Архив должен содержать: модель, скрипт, краткую инструкцию и описание ожидаемых результатов выполнения скрипта, фото участника, подписанные [анкету](#) и [Авторский договор о передаче исключительных прав](#).
5. Общий объем представленной работы в электронном виде не должен превышать 19 Мб.

Порядок организации и проведения Конкурса: выбор победителей

Порядок определения победителей Конкурса:

Работы оцениваются по балльной системе членами Жюри — по шкале от 1 до 10 баллов. Итоговое решение жюри основывается на среднем балле, полученном работой, и оформляется в форме протокола, подписанного руководителем жюри.

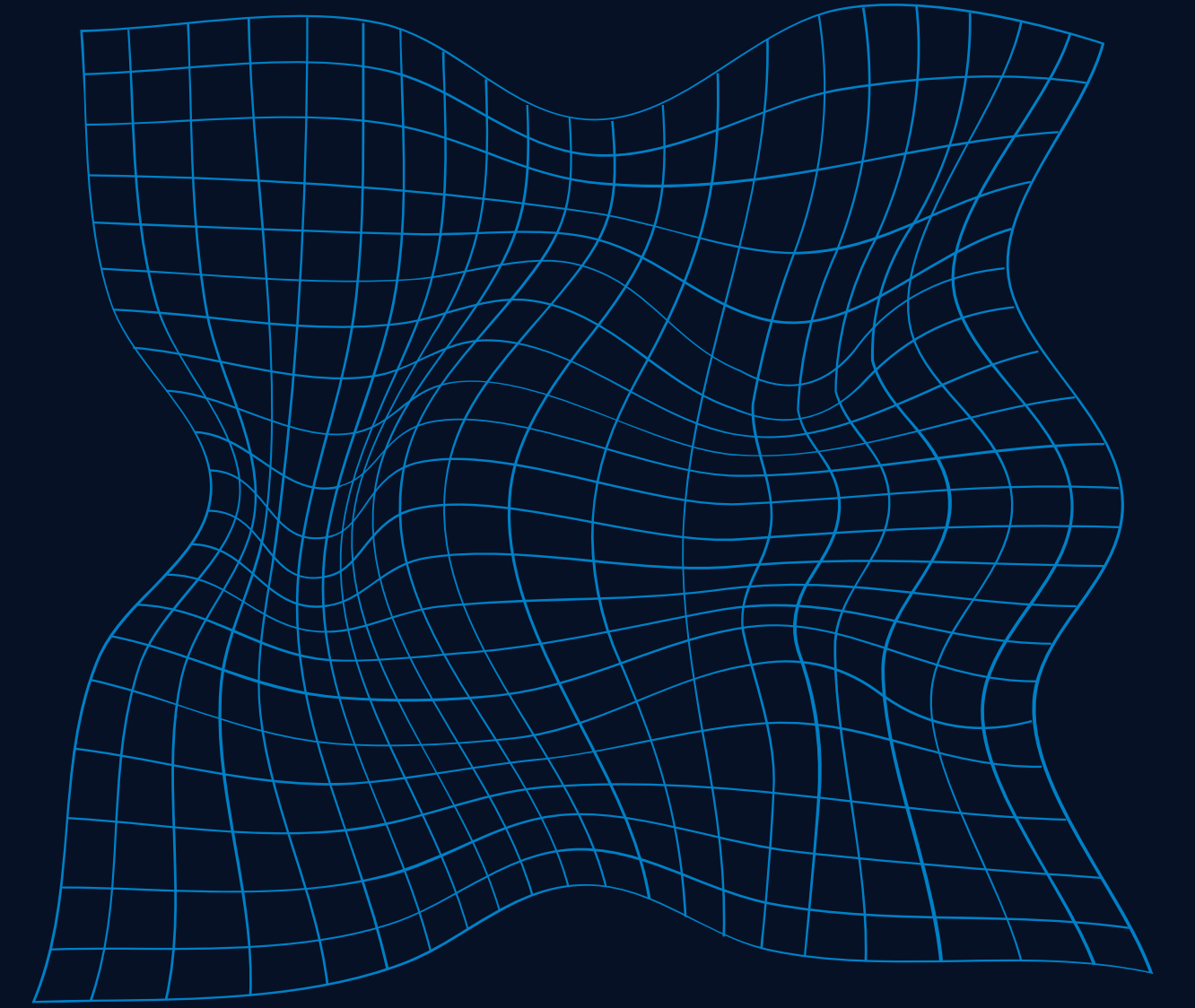
Объявление победителей и демонстрация работ, занявших призовые места, состоится в формате онлайн-конференции 28.11.2024 года.

Порядок организации и проведения Конкурса: состав жюри

Для проведения Конкурса формируется Жюри с целью экспертной оценки конкурсных работ, определения победителей.

Состав жюри:

1. Кирилл Богачёв, генеральный директор
2. Антон Мурыжников, директор по моделированию
3. Дмитрий Клийменко, ведущий технический эксперт
4. Альберт Вафин, ведущий технический эксперт
5. Роман Шакиров, ведущий технический эксперт
6. Александр Бондарев, ведущий геолог
7. Егор Шимонин, ведущий геолог



Есть вопрос по конкурсу?

Напишите нам:

tNav.py2024@irmodel.ru

