

**Пересматриваем взгляды
на сложившийся мир технологии
моделирования. Стараемся сделать
его более удобным, гибким
к запросам специалистов.**



ИНГЕОСЕРВИС

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
обработка и интерпретация геолого-
геофизической информации

ООО «ИНГЕОСЕРВИС» — один из лидеров
российского рынка сервисных услуг в области
геолого-геофизического моделирования
и разработчик специализированного ПО.

IngeosMAP (iMAP)[®] — первый продукт на рынке
специализированного ПО, позволяющий в полном
объеме выполнять широкий спектр задач, связанных
с технологиями картопостроения, прогноза и комплек-
сирования геолого-геофизических данных.

ВАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ В РАБОТЕ:

геологов | специалистов по геологическому
моделированию | специалистов по оценке
ресурсов и геологических рисков | специалистов
по подсчету запасов

Программный комплекс IngeosMAP (iMAP)[®]
успешно применяется в производстве
и позволяет не только существенно сократить
время на построение карт и моделей, но и, что
самое главное, показать их обоснованность,
опираясь на анализ многогранной геолого-
геофизической информации.

625019, г. Тюмень,
ул. Республики, 211
Т +7 (3452) 215-295
Ф +7 (3452) 215-294

119311, г. Москва,
пр-т Вернадского д. 8А,
Т +7 (495) 775-50-55

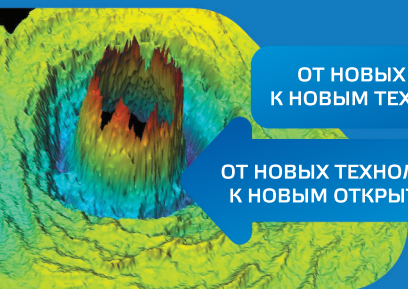
info@ingeos.info
www.ingeos.info



iMAP

ОТ НОВЫХ ЗНАНИЙ
К НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

ОТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
К НОВЫМ ОТКРЫТИЯМ



IngeosMAP (iMAP)[®]

Современная исчерпывающая технология построения
и дизайна 2Д геолого-геофизических моделей

IngeosMAP (iMAP)[®] – современная
исчерпывающая технология построения
и дизайна 2Д геолого-геофизических
моделей.

Патент № 2017618472 от 02 августа 2017 года
Единый реестр № 7761 от 14 декабря 2020 года



10 ПРЕИМУЩЕСТВ INGEOSMAP(iMAP)®

01

Мультилинейная регрессия с автоматическим поиском наилучшего решения

02

Работа с разломами, учёт дизъюнктивной тектоники при интерактивном редактировании и сглаживании гридов

03

Автоматическая коррекция (посадка) грида по линейным и точечным (скважины) объектам, интегральная корректировка вдоль векторов с учётом разломов

04

Частотная декомпозиция, спектральные преобразования

05

Классификация с построением матрицы классов, классификации с эталонами и без

06

Метод автоматической валидации скважин (оценка точности построения)

07

Построение кросс-плотов: Грид/Грид с возможностью выбора области и ее отображения на карте, Точки/Точки с интерактивным исключением

08

Работа с большими объемами данных

09

Работа как прямоугольными, так и с географическими координатами, конвертация координат

10

Автоматическое построение изохорического/изопахического треугольника

