



БУРСЕРВИС

ЦИФРОВЫЕ
РЕШЕНИЯ

15 апреля 2025 г., Москва
AZIMUT Сити Отель Олимпик Москва

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ «ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ»



DS@burservis.ru



www.burservis.ru



<https://vk.com/burservis>



https://t.me/burservis_ru

*в программе возможны незначительные изменения

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ – Зал «Байкал»

9:00-9:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ – фойе, 3 этаж	
9:30-9:40	Приветственное слово руководства компании БурСервис Пинигин И.И. (ООО «БурСервис»)	
9:40-10:00	Подразделение «Цифровые решения» в текущих реалиях: достижения и планы Кушманов П.В. (ООО «БурСервис»)	
10:00-10:20	Собственные продукты компании БурСервис: замещение Landmark и не только Мосесян А.А., Морозов М.П. (ООО «БурСервис»)	
10:20-10:40	Планы по импортозамещению системы интерпретации сейсмических данных и управлению данными Копунов С.Э. (ООО «БурСервис»)	
10:40-11:00	Наследие Landmark и его развитие: техническая поддержка и новые функции DSG Терентьев И.Л. (ООО «БурСервис»)	
11:00-11:20	КОФЕ-БРЕЙК	
11:20-11:40	Опыт корпоративного решения хранения и использования данных сейсморазведки на базе интерпретационной среды DSG от ООО «БурСервис» Кирьянова Т.Н. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)	
11:40-12:00	Требования к современной платформе интерпретации геолого-геофизических данных Дучков А.А. (НГУ)	
12:00-13:30	ОБЕД – ресторан «Олимпик», 1 этаж	
13:30-18:00	Зал «Ладога» секция «Геология и Геофизика»	Зал «Байкал» секция «Бурение и Разработка»
18:00-20:00	ФУРШЕТ – ресторан «Олимпик», 1 этаж	



Подробнее
о мероприятии

AZIMUT Сити Отель Олимпик Москва
Олимпийский проспект, д. 18/1

СЕКЦИЯ 1 – Зал «Ладога»

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА	
13:30-13:50	Выделение тонкослоистых коллекторов в сложном разрезе с использованием инструмента повышения разрешающей способности сейсмических данных Lumina Куприянова Е.К. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг») Попов М.М. (ООО «БурСервис»)
13:50-14:10	Алгоритмы имиджинга (RTM/LSRTM/FWI/FWI image) для детального описания сложнопостроенных объектов и около скважинного пространства Никоненко Ю.А. (ООО «БурСервис»)
14:10-14:30	Методы машинного обучения в анализе и прогнозировании ФЕС Терентьев И.Л. (ООО «БурСервис»)
14:30-14:50	Оценка ресурсной базы подсолевого комплекса с использованием комбинированной скоростной модели Тиссен Ю.А. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)
14:50-15:10	Опыт применения технологий сейсморазведки для выделения объектов палеоруслового генезиса (на примере пластов группы АВ ЗС) Матковская М.Ю. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)
15:10-15:30	Представление интерпретационной среды нового поколения DSG 2.0 в связке с локализованной версией DSG (DSGRU) Канаков М.С. (НГУ) Терентьев И.Л. (ООО «БурСервис»)
15:30-15:50 КОФЕ-БРЕЙК	
15:50-16:20	Функциональные возможности DSGRU Попов М.М., Терентьев И.Л. (ООО «БурСервис»)
16:20-16:40	Особенности подготовки данных для расширения спектра используя ТОО ВСП, проверка результатов расширения в DSGRU Попов М.М. (ООО «БурСервис»)
16:40-17:00	Построение структурного геологического каркаса клиноформного комплекса ачимовских отложений Терентьев И.Л. (ООО «БурСервис»)
17:00-17:20	Автоматизация трассирования разломов используя суперкогерентность Likelihood Солодовников А.Ю. (ООО «БурСервис»)
17:20-17:50	Выделение и описание маломощных сложнопостроенных объектов типа палеврезов, используя геоаномалии и геотела Терентьев И.Л. (ООО «БурСервис»)
18:00-20:00 ФУРШЕТ – ресторан «Олимпик», 1 этаж	

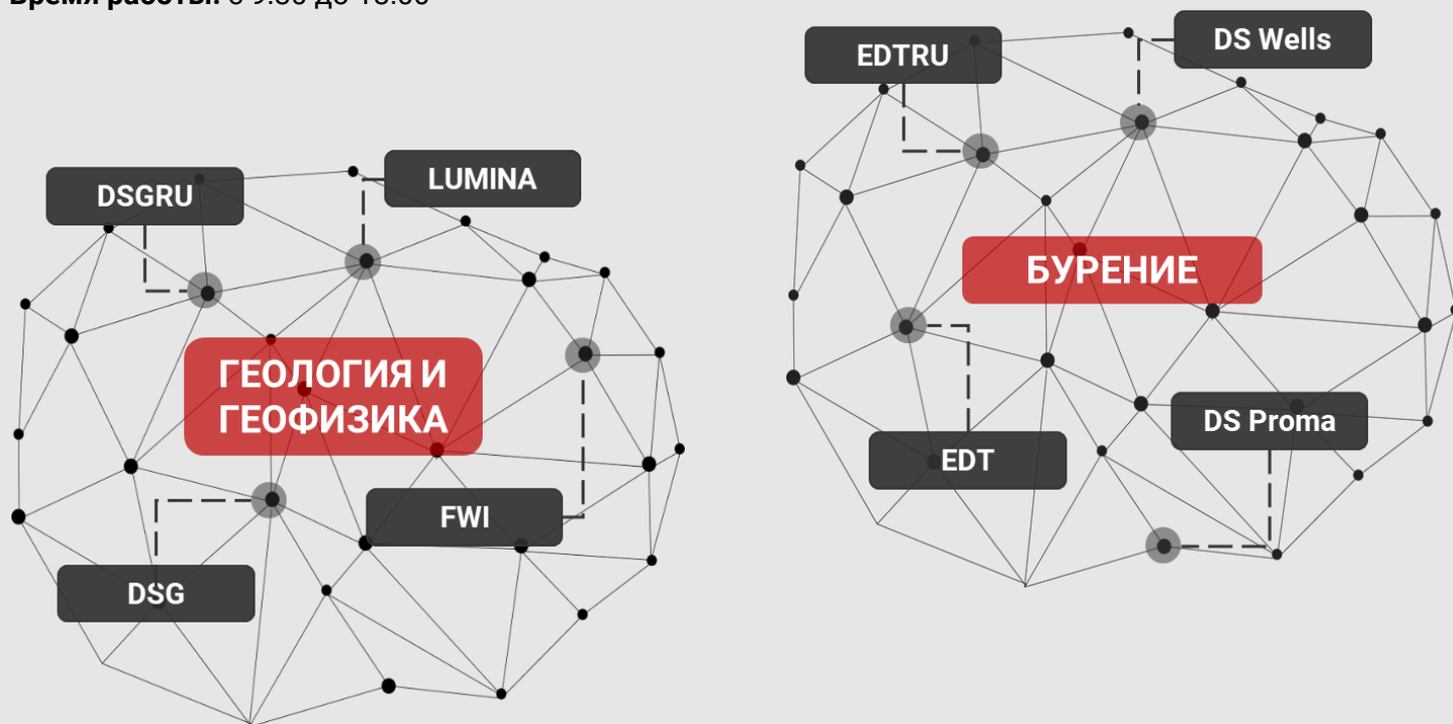
СЕКЦИЯ 2 – Зал «Байкал»

БУРЕНИЕ И РАЗРАБОТКА	
13:30-13:50	Современные инструменты управления оборудованием. DS PROMA и его практическое применение Жевердан В.Д (ООО «БурСервис»)
13:50-14:10	Повышение контроля качества работ и оперативности принятия управленческих решений с применением собственных разработок в среде DS PROMA Бектимиров М.И. (ООО «БурСервис»)
14:10-14:30	Продвинутые возможности EDT (EDTRU) для уверенного пользователя Яруллин А.М. (ООО «БурСервис»)
14:30-14:50	Решение сложных инженерных задач с помощью классической линейки EDT Некипелов Е.П. (ООО «БКЕ»)
14:50-15:10	Актуальная проблематика инженерных расчетов при планировании и бурении скважин. Новые вызовы в отрасли Летунов С.Н., Кивлев М.С. (ООО «Катобьнефть»)
15:10-15:30	Реинжиниринг буровой линейки EDT – DS Wells Морозов М.П. (ООО «БурСервис»)
15:30-15:50	КОФЕ-БРЕЙК
15:50-16:20	Функции нового приложения DS Wells Engineering (Compass) для решения задач по профилированию скважин Яруллин А.М. (ООО «БурСервис»)
16:20-16:50	Единое информационное пространство ведения и анализа производственной отчетности - DS Wells Reporting Морозов М.П. (ООО «БурСервис»)
16:50-17:20	Комплексирование данных в секторной геологической модели для повышения эффективности вскрытия пласта при бурении горизонтальных скважин с использованием DS SectorRefine Селезнёв В.А. (ООО «БурСервис»)
17:20-17:50	Автоматизация поиска оптимального положения горизонтальных стволов и кустовых площадок с помощью DS Well Planning. Переход к собственным решениям – DS CSP (Construction Site Planning) Селезнёв В.А., Морозов М.П. (ООО «БурСервис»)
18:00-20:00	ФУРШЕТ – ресторан «Олимпик», 1 этаж

ИНТЕРАКТИВНЫЕ СТЕНДЫ

Место проведения: фойе, 3 этаж

Время работы: с 9:30 до 18:00



РАЗРАБОТКА И ДОБЫЧА

(практические выводы внедрения системы DS Field – ЦИФРОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ)

Оптимизация технологических режимов газоконденсатных скважин с применением виртуальных расходомеров на основе узлового анализа

Определение потерь конденсата по составу товарного газа, его плотности и калорийности в условиях неопределённости поскважинного учёта продукции

Обеспечение потока данных в реальном времени в условиях удалённого промысла

Репроцессинг данных многофазного расходомера на основании данных замерного сепаратора

Подбор оптимальной позиции влагомера в установке многофазного расходомера

Расход ингибитора гидратообразования в условиях осушки газа через штуцерование

Схема проезда к AZIMUT Сити Отель Олимпик Москва

Адрес: Москва, Олимпийский проспект, д. 18/1

Телефон: +7 (495) 931 90 00



ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ

Доехать до станции метро «Цветной Бульвар» (первый вагон из центра). После выхода из метро поверните направо, дойдите до здания Цирка и перейдите на другую сторону бульвара.

На остановке «Метро Цветной Бульвар» сядьте на автобус №24 до остановки «Дом ветеранов войны». Пройдите 200 метров в сторону центра, и вы увидите отель.

МЕТРО

От станции «Проспект Мира» (900 м): Выходите (первый вагон из центра). Поверните направо, затем снова направо и идите прямо мимо церкви до улицы Щепкина. Поверните направо и идите до Капельского переулка, затем налево на улицу Самарская. Отель будет справа.

От станции «Достоевская» (900 м): Выходите (первый вагон из центра). Идите по улице Селезневская к Суворовской площади, затем поверните направо на улицу Дурова. Идите 350 м до Олимпийского проспекта, поверните налево и пройдите 650 м. Отель будет справа.

НА МАШИНЕ

Из центра: Съезд с Садового кольца на Олимпийский проспект, проехать около 1 км. Отель будет справа.

Из области: Съезд с Третьего транспортного кольца на Олимпийский проспект, проехать около 2 км. Отель будет слева.

Парковка: 750 руб./сутки для гостей отеля и 1000 руб./сутки (250 руб./час) для посетителей.

ИЗ АЭРОПОРТА

Внуково: Поезд «Аэроэкспресс» до Киевского вокзала, затем на метро до «Проспект Мира» или «Достоевская».

Домодедово: «Аэроэкспресс» до Павелецкого вокзала, затем на метро до «Проспект Мира».

Шереметьево: «Аэроэкспресс» до Белорусского вокзала, затем на метро до «Проспект Мира».

