

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996

Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64

E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru

<http://www.minenergo.gov.ru>

21.05.2022 № ПС-6931/09

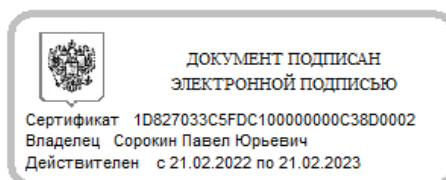
На № _____ от _____

Межрегиональная общественная
организация «Евро-Азиатское
геофизическое общество»

О направлении поздравления

В соответствии с письмом от 28.04.2022 № 1-1-706-П Минэнерго России направляет приветственное слово организаторам и участникам XXVIII Научно-практической конференции им. Лаптева В.В. «Новая техника и технологии для трудноизвлекаемых запасов углеводородов», которая состоится в рамках XXX международной выставки – форума «Газ. Нефть. Технологии – 2022».

Приложение: на 1 л. в 1 экз.



П.Ю. Сорокин

**Приветствие Первого заместителя Министра
энергетики Российской Федерации**

Сорокина П.Ю.

организаторам и участникам

**XXVIII Научно-практической конференции им. Лаптева В.В. «Новая техника и
технологии для трудноизвлекаемых запасов углеводородов».**

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства энергетики Российской Федерации и от себя лично приветствую организаторов, участников и гостей XXVIII Научно-практической конференции им. Лаптева В.В. «Новая техника и технологии для трудноизвлекаемых запасов углеводородов».

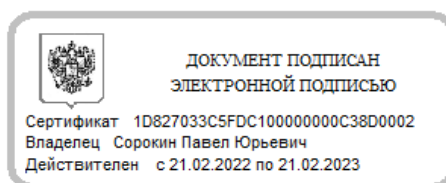
Уже ставшие традиционными в Республике Башкортостан встречи ведущих специалистов нефтегазовой геофизики России, в очередной раз подчеркивают важную роль Республики в развитии геофизической науки, приборостроения и подготовки кадров для топливно-энергетического комплекса.

Перед геофизическим комплексом нашей страны ежегодно встают все более сложные задачи. Этот высокотехнологичный сегмент отечественного рынка нефтегазового сервиса на протяжении последних 20 лет демонстрирует устойчивый рост, несмотря на общую напряжённую обстановку на мировом энергетическом рынке: пандемию, снижение темпов развития мировой экономики, падение цен на нефть и газ, санкции. Отмечу, что без надёжной геофизической информации невозможно эффективно вести разработку месторождений с трудноизвлекаемыми запасами углеводородов, успешно осуществлять бурение горизонтальных скважин по заданной проектом траектории, успешно реализовывать интенсификацию добычи, инструментально контролировать коэффициент извлечения нефти и решать другие проблемы нефтегазовой промышленности.

Технологический прогресс в геофизике идёт ускоренным темпом. Вот почему необходимо непрерывное взаимодействие с потребителями геофизической информации.

Площадка данной конференции предоставляет возможность авторам геофизических технологий, представителям сервиса в прямом диалоге со специалистами нефтегазовых, буровых, компаний, осуществляющих текущий и капитальный ремонт скважин, и других компаний находить оптимальные пути применения на промыслах наилучших доступных геофизических технологий.

В заключение, хочу пожелать успехов участникам конференции, плодотворной работы и новых идей. Уверен, что вместе мы достигнем тех целей, которые ставим перед собой.



П.Ю. Сорокин