

ОСТАЕМСЯ ЛУЧШИМИ

Мировоззренческая концепция руководства SRK Consulting остается неизменной на протяжении более 35 лет с момента её основания в 1974 г. в Южной Африке тремя профессиональными консультантами. Однако первоначальная узкоспециализированная консалтинговая компания, оказывающая услуги преимущественно в сфере инженерной геологии и имеющая всего один офис, в настоящее время выросла в компанию, в которой работает более 1000 человек, в 40 крупных офисах по всему миру, предлагающая широкий спектр консалтинговых услуг, охватывающих все аспекты горнодобывающей деятельности.

«Компания претерпела значительные изменения за последние 10 лет, – говорит председатель SRK Group Майк Армитаж (Mike Armitage). – Мы стали активно работать в развивающихся странах мира, чем и создали поистине международную интегрированную структуру. Изменение внешнего вида логотипа лишней раз подтверждает прочные позиции нашей компании, ее модернизацию и намерение работать в горном секторе, придерживаясь современной стратегии SRK».

Специализация компании была отражена в ее логотипе, имеющем вид «шеvronа», окрашенного в цвета, близкие по оттенку к цвету земли. На протяжении многих лет логотип компании был несколько раз изменен, но всегда сохранял первоначальные оттенки и форму. В разработке нового логотипа также использовались традиционные элементы фирменного знака компании, был сохранен и зигзагообразный шеврон, который подчеркивает сильную связь компании с ее прошлым. Яркий, сочный оранжевый цвет добавил свежие нотки к логотипу, отражая в бренде SRK новый прилив энергии.

Компания продолжает динамично расти, в результате чего появляются возможности для расширения ее штата и привлечения к долгосрочному сотрудничеству активных и энергичных людей, которые являются специалистами в своей профессиональной области.

Высококвалифицированные консультанты SRK оказывают широкий спектр услуг по многим направлениям, включая геологоразведку, геологию, оценку запасов и ресурсов, горное дело, инженерную геологию, эксплуатацию водных ресурсов, экологию, механику грунтов, управление отходами и обогащение полезных ископаемых. Техническое совершенство является одним из основных кредо компании.

«Стратегия развития SRK в России строится на основе взаимовыгодного сотрудничества с государственными организациями, отвечающими за политику в области недропользования, профессиональными объединениями, ведущими российскими и международными горнодобывающими компаниями. Команда в России – это сплав опыта и молодости, ведущих международных и российских специалистов», – подчеркивает Андрей Владимирович Мельников, председатель совета директоров SRK в России.

г. Москва, ул. Кузнецкий Мост, д.4/3, стр.1

Тел: +7-495-692-0095; +7-495-692-0037

Факс: +7-495-692-2648

E-mail: info@srk.ru

www.srk.ru



Тема номера:

ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОФИЗИКА В XXI ВЕКЕ

№ 6
декабрь
2011

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ

- 10 *В. Г. Мартынов*
Промысловая геофизика в XXI веке
- 16 *Н. И. Толстых, к.ю.н. М.Г. Киржيمانов*
Государственная политика в области недропользования: последние изменения и тенденции развития. Часть 2

СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- 20 *И. С. Гутман, канд. г.-м. наук, Г. Н. Потемкин, Е. Ю. Волк, С. П. Папухин*
Особенности геологического строения нижнекаменноугольных отложений в пределах южной части Камско-Кинельской системы прогибов. Часть 2
- 26 *А. В. Ахияров, Ф. М. Качканас*
Определение по данным ГИС причины аномально высоких показателей продуктивности терригенных отложений кембрия на примере месторождения Кретинга, Республика Литва. Часть 2

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

- 34 *Н. С. Бащенко, П. А. Пуртов, А. Ю. Аджиев, В. П. Зайцев*
Получение нового авиационного топлива АСКТ на газоперерабатывающих заводах

ТЕМА НОМЕРА

- 40 *В. В. Стрельченко, д. т. н.*
Истоки и этапы развития ресурсной базы углеводородного сырья
- 48 *Э. С. Закиров, Д. П. Аникеев, И. М. Индрупский, Т. Н. Цаган-Манджиев, З. Т. Мамедов, И. В. Васильев, О. В. Ильин*
Инновационные подходы к повышению информативности методов гидродинамических исследований скважин и пластов
- 54 *П. Г. Агеев, А. А. Молчанов, д.т.н., В. В. Стрельченко, д.т.н.*
Современное состояние, проблемы разработки и внедрения третичных методов добычи углеводородов

- 60 *А. В. Петухов, док. г.-м. н., И. Е. Долгий, А. А. Петухов, А. И. Ку克林*
Оценка промышленной значимости и перспективы освоения нетрадиционных ресурсов газа в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- 66 *В. А. Карпов, к. г.-м. н.*
Разлом - как объект изучения при нефтегазопроисковых работах. Часть 1.

ЭКОЛОГИЯ

- 74 *Д. М. Гуков, к.т.н.*
Разработка технологической схемы системы сбора биогаза с полигонов твердых бытовых отходов с целью обеспечения экологической и пожарной безопасности нарушенных земель
- 80 *Ф. Сессфорд, Е. Ю. Вершинина, А. С. Красная*
Проектное финансирование – требования к оценке воздействия на окружающую среду

ЭКОНОМИКА

- 86 *С. Е. Матвейчук*
Сырьевые ресурсы как источник финансирования модернизации. Часть 2

ХРОНИКА НОВОСТЕЙ

- 90 *Т. П. Линде, канд. экон. наук*
Новости ГКЗ Роснедра
- 94 Инвестиционная ценность минеральных ресурсов России: совместное заседание Московского Горного Клуба МАЙНЕКС и ОЭРН

ИСТОРИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

- 98 Памяти Михаила Ивановича Щадова



стр. 20



стр. 74



стр. 34



стр. 16

STATE POINT OF VIEW. LEGAL FOUNDASHIONS

- 10 *V. G. Martynov*
Well logging in the XXI century
- 16 *N. I. Tolstykh, M. G. Kirzhimanov*
State policy in subsoil use: last changes and trends. Part 2

MINERAL RESOURCES BASE AND GEOLOGIC EXPLORATION

- 20 *I. S. Gutman, G. N. Potemkin, E. Y. Volk, S. P. Papukhin*
Geological aspects of lower carboniferous strata in south part of Kama-Kinel depression system. Part 2
- 26 *A. V. Akhiyarov, F. M. Kachkanas*
Determination of the factor which affects on high levels of Cambrian terrigenous sediments productivity based on based on geophysical well logging data (Kretinga oilfield, the Republic of Lithuania). Part 2.

TECHNICS AND TECHNOLOGY

- 34 *N. S. Bashchenko, P. A. Purtov, A. Y. Adzhiev, V. P. Zaitsev*
Getting a new aviation fuel ASKT at gas processing plants

COVER ISSUE

- 40 *V.V. Strelchenko*
The origins and development stages of the resource base of hydrocarbons
- 48 *E. S. Zakirov, D. P. Anikeev, I. M. Indrupskiy, T. N. Tsagan-Mandjiev, Z. T. Mamedov, I. V. Vasiliev*
Innovative approaches to enhance well testing capabilities
- 54 *P. G. Ageev, A. A. Molchanov, V. V. Strelchenko*
Current situation, problems of development and implementation of tertiary methods of hydrocarbons extraction
- 60 *A. V. Petukhov, I. E. Dolgiy, A. A. Petukhov, A.I. Kuklin*
Assessment of industrial importance and prospects of development of unconventional gas resources in the Timan-Pechora basin

DEBATING CLUB

- 66 *V. A. Karpov*
Tectonic fault - as an object of study in the oil and gas exploration. Part 1.

ECOLOGY

- 74 *D. M. Gukov.*
Working out of the technological scheme of system of gathering of biogas from ranges of a firm household waste for the purpose of maintenance of ecological and fire safety of the broken earths
- 80 *F. Sessford, E. Y. Vershinina, A. S. Krasnaya*
Project financing: requirements for evaluation of environmental impact

ECONOMICS

- 86 *S. E. Matveichuk*
Mineral resources as a source of funding for modernization. Part 2

NEWS

- 90 *T. P. Linde*
News of GKZ Rosnedra
- 94 What is the value of Russia's mineral resources: Joint session MINEX and OERN

THE HISTORY OF SUBSOIL USE

- 98 In the memory of Mikhail Ivanovich Schadov