



А.И. Варламову – 65 лет!

Уважаемый Алексей Иванович!

Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых (ФБУ «ГКЗ») и редакция журнала «Недропользование XXI век» сердечно поздравляют Вас с 65-летием!

Ваш профессиональный путь от младшего научного сотрудника ФГУП «СНИИГГиМС» до заместителя Министра природных ресурсов РФ, генерального директора головного института по геологии нефти и газа – ФГУП «ВНИГНИ», главного редактора журнала «Геология нефти и газа» и Ваши достижения при решении различных проблем геологии нефтегазоносных бассейнов, начиная от стратиграфии и палеонтологии, палеографии и седиментологии, прогноза нефтегазоносности, состояния и развития сырьевой базы углеводородов, до разработки месторождений нефти и газа, свидетельствуют о Вашем могучем творческом научном потенциале и незаурядном таланте руководителя.

Являясь автором и соавтором большого числа научных публикаций, президентом Ассоциации геологических организаций России, членом бюро межведомственного стратиграфического комитета, сопредседателем Центральной региональной стратиграфической комиссии, Вы способствуете эффективной пропаганде идей и достижений отечественной науки. И как итог – Вы являетесь Лауреатом международной премии имени Ханса Раусинга 2008 г. за лучшую работу по палеонтологии и стратиграфии.

Ваш труд неоднократно отмечен государственными наградами: знаками «Отличник разведки недр» и «Почетный разведчик недр», медалями ЦК профсоюзов и «За укрепление боевого содружества», Вам присвоено звание «Заслуженный геолог Российской Федерации».

Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых (ФБУ «ГКЗ») и редакция журнала «Недропользование XXI век» от всей души желают Вам крепкого здоровья, успешного дальнейшего углубления знаний о геологии и нефтегазоносности российских недр, внедрения в производство оригинальных научных разработок Вашего института, способствующих подъему отрасли и укреплению минерально-сырьевой базы России! Долгого, успешного пути и новых открытий!

Генеральный директор Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ФБУ «ГКЗ»), главный редактор журнала «Недропользование XXI век»

И.В. Шпуров

Состоялся информационно-обучающий технический вебинар «Практические рекомендации по заполнению формы 5-ГР»

15 февраля на вебинаре выступили заместитель генерального директора – главный геолог Росгеолфонда Г.П. Ковтонюк с докладом на тему «Пример заполнения формы 5-ГР для рудных месторождений», начальник отдела подготовки государственных балансов твердых полезных ископаемых Росгеолфонда, начальник отдела подготовки государственных балансов твердых горючих полезных ископаемых Росгеолфонда О.Н. Петунина с докладом «Практика заполнения форм для подсчёта государственного баланса по твердым полезным ископаемым», начальник отдела подготовки государственных балансов твердых горючих полезных ископаемых Росгеолфонда А.К. Назаров с сообщением «Практика заполнения форм для подсчёта государственного баланса по твердым горючим полезным ископаемым», главный специалист отдела мониторинга и анализа ФБУ ГКЗ В.Б. Саганюк с докладом «Статус подготовки и введения новой классификации твердых полезных ископаемых и возможные уточнения по заполнению формы 5-ГР». Вел вебинар А.Б. Лазарев – главный геолог ФБУ КГЗ.

Активное участие в вебинаре приняли 28 компании – «Норильский Никель», «Полиметалл», «Полюс», «Уралкалий», «Кузбассразрезуголь», «Апатит», «Мангазeya Золото» и многие другие. На вебинаре были даны ответы более чем на 40 вопросов которые касались разработки новой инструкции по ведению формы 5-ГР, возможности переноса сдачи формы на более поздние срок, особенности списания потерь забалансовых запасов. Большой интерес вызвал доклад В.Б. Саганюка о статусе подготовки и введения новой классификации ТПИ, у слушателей возникло много вопросов о влиянии новой классификации на действующие проекты ГРП, о необходимости пересмотра утверждения запасов, утвержденных в настоящее время, и возможных уточнениях по ведению формы 5-ГР.

Некоторые вопросы по инициативе А.Б. Лазарева будут подробно рассмотрены на ежегодном объединенном семинаре ФБУ «ГКЗ» и ЦКР-ТПИ Роснедра «Совершенствование государственной экспертизы запасов и согласования технических проектов разработки месторождений ТПИ», который состоится 5–6 июня 2018 г.

I Международный молодежный научно-практический форум «Нефтяная столица»

8–9 февраля в Сургуте состоялся I Международный молодежный научно-практический форум «Нефтяная столица».

В рамках форума на площадке Сургутского государственного университета прошли научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Технологии будущего нефтегазодобывающих регионов», специализированная выставка инновационных проектов в сфере ТЭК «Инновации. Развитие–2018», круглые столы «Мировые тенденции нефтегазовой отрасли сегодня и завтра», «Научные исследования в интересах развития Арктической зоны России», «Разработка трудноизвлекаемых запасов», «Проблемы функционирования нефтегазового сектора Югры на стадии высокой степени зрелости ресурсной базы» и другие мероприятия.

Форум проходил при поддержке правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Совета молодых ученых Российской Академии Наук. В церемонии открытия приняли участие полномочный представитель Президента РФ в Уральском федеральном округе И. Холманских, заместитель министра энергетики РФ К. Молодцов, губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Н. Комарова, председатель Совета молодых учёных РАН А. Котельников.

С пленарным докладом на тему «Приоритетные направления и перспективы развития добычи нефти в ХМАО – Югре на перспективу» выступил академик РАН А. Конторович, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, подчеркнувший растущую роль малых нефтегазовых компаний в развитии ТЭК ХМАО–Югры.

Интересные доклады молодых специалистов и ученых звучали на секциях конференции «Современные технологические решения в нефтегазовой отрасли», «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» и др. Большой интерес вызвал доклад «Каталитическое подземное облагораживание нефти как новый способ разработки месторождений сверхвязких нефтей: новые горизонты нефтедобывающей сферы» М. Варфоломеева, руководителя Стратегической академической единицы «Эконефть» Химического института им. А. М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета. Живое обсуждение развернулось после доклада «Опыт бурения многоствольных скважин в слабо консолидированных породах Восточно-Мессояхского месторождения» М. Максимова (АО «Мессояханефтегаз»). Работы являются полноценными исследовательскими трудами и достойны быть опубликованными в лучших профильных журналах страны.

Памяти Геннадия Михайловича Голошубина



9 января 2018 г. скончался известный учёный-исследователь в области геофизики, доктор физико-математических наук (1992 г.) Геннадий Михайлович Голошубин.

Г.М. Голошубин родился 16 мая 1948 г. в посёлке Перегребное Тюменской области. Окончил Тюменский индустриальный институт в 1972 г. по специальности инженер-геофизик. В период 1972–1992 и 1994–2001 гг. работал в институте ЗапСибНИГНИ, где прошёл трудовой путь от старшего научного сотрудника, заведующего отделом, главного научного сотрудника до заместителя директора (1999–2001). В 1992–1993 гг. – работал профессором-консультантом Бергенского исследовательского центра (Норвегия). До настоящего времени являлся профессором кафедры Наук о Земле и Атмосфере в Университете Хьюстона (Техас, США).

Г.М. Голошубин принимал непосредственное участие в разработке международной программы магистерской подготовки «Нефтегазовая геология и гео-

физика», которая реализуется с сентября 2016 г. и предусматривает возможность получения двух дипломов – Тюменского индустриального университета и университета Хьюстона (University of Houston, USA). В рамках программы для магистрантов Геннадий Михайлович читал курс лекций «Современные методы сейсморазведки».

Геннадий Михайлович внёс вклад в разработку методики обработки материалов преломленных волн на ЭВМ (способ ОГП МПВ), теоретических основ комбинированного метода сейсмических исследований, в теорию сейсмических волн, распространяющихся в пористых флюидонасыщенных средах. Он один из авторов методики и технологии прямого прогноза месторождений нефти и газа по данным сейсморазведки на основе низкочастотных резонансов и эффектов, связанных с медленными волнами. Имеет 10 авторских свидетельств на изобретения. Автор более 100 печатных работ, в том числе двух монографий. Награжден знаком «300 лет горно-геологической службе России» (2000 г.).

Встречи нефтяников и газовиков с поставщиками и подрядчиками

Москва, улица Тверская, 22, отель InterContinental



31 мая
2018

НЕФТЕГАЗСТРОЙ

Строительство в нефтегазовом комплексе

Формирование цивилизованного рынка в нефтегазовом строительстве, практика выбора строительных подрядчиков, создание российских ЕРС-фирм, увеличение доли российских компаний на нефтегазостроительном рынке, расценки и порядок оплаты проводимых работ

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших строительных подрядчиков по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База поставщиков нефтегазостроительных компаний
- OIL-GAS.RU — Настенные нефтегазовые карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазового строительства



12 сентября
2018

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

Модернизация производств для переработки нефти и газа

Вопросы модернизации нефтеперерабатывающих и нефтехимических мощностей, проблемы взаимодействия с лицензиарами, практика импортозамещения, современные модели управления инвестиционными проектами, стандарты и требования безопасности

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших производителей оборудования для модернизации нефтегазоперерабатывающих предприятий по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База подрядчиков для модернизации НПЗ
- OIL-GAS.RU — Настенные нефтегазовые карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазоперерабатывающих предприятий



17 октября
2018

НЕФТЕГАЗСЕРВИС

Нефтегазовый сервис в России

Традиционная площадка для встреч руководителей геофизических, буровых предприятий, а также компаний, занятых ремонтом скважин. Подрядчики в неформальной обстановке обсуждают актуальные вопросы со своими заказчиками – нефтегазовыми компаниями

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших нефтесервисных компаний по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База поставщиков нефтесервисных компаний
- OIL-GAS.RU — Настенные нефтегазовые карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазового сервиса



5 декабря
2018

НЕФТЕГАЗШЕЛЬФ

Подряды на нефтегазовом шельфе

Заказчиками оборудования выступают "Газпром нефть", "Роснефть", "ЛУКОЙЛ", "Газфлот" и другие крупные компании. В условиях введения экономических санкций необходимо быстро освоить производство жизненно важного оборудования, в первую очередь запасных частей

- OIL-GAS.RU — Выявление предприятий, способных работать для шельфа по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База оборудования для нефтегазового шельфа
- OIL-GAS.RU — Настенные нефтегазовые карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазового шельфа



14 марта
2019

НЕФТЕГАЗСНАБ

Снабжение в нефтегазовом комплексе

Конференция собирает руководителей служб материально-технического обеспечения нефтегазовых компаний. Обсуждается организация закупочной деятельности, практика импортозамещения, оплата и приемка поставленной продукции, информационное обеспечение рынка

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших производителей нефтегазового оборудования по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База поставщиков нефтегазового комплекса
- OIL-GAS.RU — Настенные нефтегазовые карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем поставок нефтегазового оборудования