

СКГМИ – победитель «Студенческой весны-2016»

Гала-концерт – как много в этом звуке... Именно благодаря настрою, бурной поддержке зала и беспристрастному судейству жюри команде СКГМИ (ГТУ) удалось обеспечить себе блестящую победу в непростой борьбе имя которой – Фестиваль «Студенческая весна – Алания 2016».

Музыкальное и танцевальное направления, оригинальный жанр и театральное искусство в течении трех дней соединили в себе десятки номеров и представлений студенческих коллективов шести республиканских вузов.

По итогам первых двух дней СКГМИ (ГТУ) стабильно лидировал. На третий день, немного ослабив позиции, уступил СОГУ всего лишь 2 балла со «счетом» 85–83. Но это был еще не проигрыш и не победа. Все решилось на гала-концерте. Вуз получил гран-при за номинацию «техно-арт», который принес нам прорывных 7 баллов – и наши ребята оказались на первом месте, выиграв весь фестиваль, заняв первое общекомандное место. Это была наша первая победа за последние два года.



Особенностью этого года стала сплоченность и слаженность, которых не было никогда. В межвузовском фестивале в этом году приняли участие 8 факультетов, каждый из которых внес свой вклад в подготовку, выступления, и, конечно же, победу.



Одна большая команда, как семья, поддержка в зале и на сцене, за которую болельщики нашей команды удостоились отдельной благодарности комитета по делам молодежи – все это сыграло решающую роль.

Завоевать первое место было непросто. Этому предшествовали долгие и старательные репетиции. Руководство вуза дало возможность оттачивать номера с утра до вечера, предоставив студентам

широкие возможности. Перед ними были открыты все двери – это очень сильно помогло и за это они благодарны и. о. ректора СКГМИ (ГТУ) Юрию Разоренову.

В этих условиях студенты были настроены оптимистично и только на победу.

Общее количество студентов нашего вуза, которые приняли участие в фестивале, составило более 120 человек. Своими руками создавались и костюмы, но для танцевальных коллективов некоторые модели пришлось позаимствовать.

Для многих ребят этот фестиваль стал дебютом, когда они первый раз вышли на сцену и сразу попали на «межвуз» защищать честь института. «Неважно, профес-

Читайте в следующем номере

Навстречу 85-летию СКГМИ (ГТУ) (спецвыпуск, подготовленный металлургическим факультетом)



сионал ты или самоучка, – необходимо просматривать то или иное видео много раз, элементы номеров твоей номинации или направления и выбрать самые лучшие моменты», – признаются студенты.

Конечно, не все получалось, как бы того хотелось, об этом говорят конкретные результаты. Всего нашими студентами по номинациям было занято 8 первых мест, 10 вторых и всего лишь одно третье, за которые они удостоились соответствующих дипломов, различных призов.

Судьбу «гран-при» фестиваля решило заключительное выступление наших студентов, отмеченное членами жюри за самый лучший, красивый, трудный и креативный номер.

Отрыв от ближайших соперников составил 5 баллов, что является существенной разницей на студенческой весне.

Зал дворца молодежи «Электрон» буквально взорвался аплодисментами и несмолкаемой бурей эмоций, когда объявили победителей фестиваля. Рядом со своими студентами в эти радостные мгновения был и Юрий Разоренов, который стоя рукоплещать честь института. «Неважно, профес-

Продолжение на стр. 3

Студенты СКГМИ (ГТУ) заняли четвертое общекомандное место по итогам прошедшего в СОГУ Межрегионального молодежного форума «Студенческий марафон: Кавказ».

В форуме принимали участие студенческие команды субъектов Северо-Кавказского федерального округа.

По словам организаторов проекта, форум способствует созданию спортивной, творческой, проектной, дискуссионной, оздоровительной площадки для студенческой молодежи, реализации спортивного и творческого потенциала студентов. «Студенческий марафон» сочетает в себе культурно-спортивную и образовательную программы.

«Студмарафон – это проект для каж-

Молодежный форум



дого, кто готов быть первым! Ты работаешь в команде и обретаешь силы для того, чтобы стать успешным!», – отметила организатор форума, руководитель Центра новой молодежной политики Анна Денисенко.

За период реализации проекта «Студенческий марафон», с 2012 по 2015 гг., в его программах приняли участие более 130 студенческих команд из различных субъектов РФ.

Обладателями специального титула и победителями «Студенческого марафона» стали команды СОГМА и КБГУ.

Участники и призеры конкурса получили дипломы и призы.

Диана Хуриева студентка 2 курса ФЭТ

Выпускник СКГМИ (ГТУ) – лауреат госпремии

Карьерная лестница А. Ревазова

Стр. 2

Перспективы трудоустройства

Специалистов СКГМИ (ГТУ) приглашают на работу

Стр. 2

Круглый стол

Студенты ФИТ востребованы в IT-отрасли республики

Стр. 3

Страницы истории

Мэтры геологии

Стр. 4

Выпускник СКГМИ (ГТУ) – лауреат государственной премии

Распоряжением Правительства РФ от 19 ноября 2015 года № 2353-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2015 года в области образования» присуждены премии и присвоено звание «Лауреат премии Правительства РФ в области образования» 43 соискателям. Премии присуждены за внедрение научно-практических разработок, обеспечивающих развитие научно-технического творчества детей и молодежи, подготовку кадров для инновационных секторов экономики, нефтегазового комплекса, управления качеством, стандартизации и метрологии, подготовку инженерной элиты, за создание учебных изданий для системы образования по современной физике, теории государства и права, иностранным языкам. Среди лауреатов госпремии и наш земляк Алан Михайлович Ревазов, профессор кафедры «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и хранилищ» Российского университета нефти и газа имени И. М. Губкина.

Алан Ревазов родился в 1961 г. в г. Владикавказе. В 1983 году окончил Северо-Кавказский горно-металлургический институт (инженер-строитель). С 1983 по 1987 год работал мастером, затем старшим инженером производственно-технической фирмы «Сиборггазстрой» (г. Сургут).

В 1987 году А. М. Ревазов поступил в очную аспирантуру Московского института нефти и газа имени И. М. Губкина, которую окончил в 1990 году, защитив кандидатскую диссертацию на тему «Разработка методических положений по учету факторов, определяющих организацию и технологию сооружения трубопро-



водов на промыслах Западной Сибири». В 2006 году он защитил докторскую диссертацию на тему «Методология предупреждения чрезвычайных ситуаций при

реализации проектов магистральных трубопроводов».

В 2003 году А. М. Ревазов был назначен заместителем декана по научной работе факультета «Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта», в 2004 году – заместителем заведующего по учебной работе кафедры «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и хранилищ», с 2007 года он занимает должность профессора кафедры «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и хранилищ». В настоящее время читает лекции и ведет практические занятия по курсу «Сооружение и ремонт магистральных трубопроводов», «Сооружение и эксплуатация магистральных трубопроводов», ведет курсовое и дипломное проектирование. Автор 86 научных и учебно-методических работ, в том числе 7 учебных пособий.

Алан Михайлович является экспертом высшей квалификации по промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности Ростехнадзора, экспертом по проведению обследований производственных зданий и сооружений котельных и теплостанций Ростехнадзора, экспертом по техническому освидетельствованию и техническому диагностированию Ростехнадзора. В 2005 году А. М. Ревазову присвоены звания «Почетный работник Роснефтегазстроя», «Почетный нефтегазостроитель РФ».

Басиев К. Д.

доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой «Сопротивление материалов и строительной механики»

Перспективы трудоустройства

АО «Апатит» группы компаний «ФосАгро» может серьезно повлиять на расклад распределения и трудоустройства выпускников из Северной Осетии. Об этом на встрече руководства компании с администрацией СКГМИ(ГТУ) заявил проректор по образовательной деятельности Олег Габараев.



Крупнейший налогоплательщик Мурманской и Вологодской областей готов принимать наших специалистов и предлагает большие возможности в профессиональном росте и обеспечение социальных гарантий. Эта информация была озвучена в ходе общения со студентами технического вуза, которым рассказали о перспективах развития предприятия и его социальной сферы.

ОАО «Апатит» – крупнейшее в мире предприятие по добыче и обогащению апатит-нефелиновых руд Хибинских месторождений, а также по производству высокосортного фосфатного сырья.

По словам первого заместителя директора управляющей организации АО «Апатит» группы компаний «ФосАгро» Андрея Абрашитова, на предприятии востребованы представители технических специальностей – горняки, механики, обогатители, геологи.

«Мы имеем полный замкнутый цикл производства – от добычи руды до обогащения и выпуска апатитового концентрата, а также выпуска 16 видов удобрений. Эти продукты востребованы на рынке,

компания заинтересована в привлечении новых сил», – отметил Абрашитов.

«Возможности, которые мы сегодня можем предложить ребятам, очень серьезные. Мы надеемся, что студентов они заинтересуют. У нас востребованы работники инженерных специальностей. Сегодня мы ищем специалистов для наших дочерних предприятий», – говорят в руководстве предприятия. О серьезных намерениях свидетельствуют внушительные цифры объемов производства.

В ходе живой беседы у студентов возникло немало вопросов. Особенно их интересовала возможность прохождения практики, а затем и трудоустройства на предприятии, куда отбирают лучших выпускников, которые должны быть готовы к переезду в Кировск, Балаково, Череповец или Волхов.

О том, что у ребят из Северной Осетии есть шанс стать сотрудниками этого предприятия рассказал директор по персоналу и социальным вопросам Кировского филиала ЗАО «ФосАгро АГ» Дмитрий Мартынов. Речь зашла и о программе «Молодые талантливые специалисты», в рамках которой компания предлагает студентам не только обучение всем технологиям на производстве, но и карьерный рост, а также социальные льготы.

Предприятие гарантирует выплату подъемных, оплачивает затраты на переезд, а по истечении двух лет работы на производстве молодые специалисты могут получить беспроцентную ссуду на 10 лет на приобретение жилья. Более 2 тысяч человек по этой программе уже получили жилье.

Озвученная стартовая зарплата – 50 тысяч рублей – вызвала бурное обсуждение в зале. В зависимости от результатов труда возможен карьерный рост.

За каждым молодым специалистом закрепляется опытный наставник-куратор, осуществляющий индивидуальный подход к начинающему рабочему. Эффективно функционирует система тренингов и развивающего обучения для молодых специалистов.

Специальности, заявленные по программе «МТС» на 2016 год – это обогащение полезных ископаемых, подземная разработка горных месторождений, открытые горные работы, геология и разведка месторождений полезных ископаемых,

Начиная с третьего курса, студентов приглашают на производственную практику. Для них же предоставляются отличные условия – оплата переезда, трудоустройство, жилье. Договор о практике уже обсудили с руководством института и уже этим летом можно будет приезжать.

«На предприятии найдется место и для представителей других профессий, ведь основная миссия работодателя – присмо-

которого будет назначено собеседование. Очень важно иметь хорошую академическую успеваемость.

Прошедшая встреча еще раз подтверждает востребованность в экономике России технических специальностей. И в этом, по словам заместителя директора рудника «Северный» Габо Перисаева, студенты СКГМИ (ГТУ) особенно горных специальностей, являются лидерами. За 10 лет сотрудничества около 200 ребят из Северной Осетии остались работать в городе Заполярный Мурманской области, из них 50 только за последние годы. Все они успешно трудоустроены.

Еще в советские годы на предприятие направлялись сотни ребят на работу, которые проходили там производственные и преддипломные практики.

Арсен Дряев

Объявления

В следующем номере читайте положение о конкурсе спецвыпусков факультетских номеров газеты, посвященных 85-летию СКГМИ (ГТУ).

29 апреля 2016 г. в Конференц-зале Научного Центра СКГМИ (ГТУ) состоится проведение международного круглого стола (в рамках подготовки и проведения Года экологии и IX Международной конференции по устойчивому развитию горных территорий) «Реабилитация деградированных и нарушенных земель горных территорий для хозяйственного освоения»



треться к практиканту и дать ему возможность потом работать в компании», – завершили гости из Мурманской области.

Чтобы попасть в компанию, необходимо заполнить анкету на сайте «ФосАгро», пройти онлайн-тестирование, по итогам

Студенты факультета информационных технологий – будущее IT-отрасли республики

Стартап в помощь

Доброй традицией кафедры «Системы автоматизированного проектирования» становится организация регулярных встреч студентов с представителями государственных ведомств и бизнес-структур. Гости делятся с молодежью своими знаниями и опытом, отвечают на вопросы.

1 апреля состоялось мероприятие «Однажды в Америке. Хроники осетинско-



го стартапа». Гости кафедры САПР стали основатели компании Kit Development Digital, резиденты IT-парка «Алания» Денис Шулейкин и Павел Тигиев.

Встреча прошла в позитивной атмосфере. Молодые, инициативные люди, за плечами которых уже не один стартап, рассказали об особенностях их создания и способах их продвижения.

«Открыть новые грани своих возможностей и развить уже имеющиеся навыки может каждый из вас», – отметил Денис Шулейкин, обращаясь к студентам.

Зав. кафедрой САПР Алан Аликов поблагодарил гостей ВУЗа – потенциальных работодателей – за внимание, проявленное к данному мероприятию, и выразил надежду на то, что подобные встречи помогут студентам правильно сориентироваться в будущей профессиональной деятельности.



«Встреча была проведена в дружественной обстановке, что меня вполне порадовало. Мы с гостями – Денисом и Павлом – как люди одной направленности хорошо понимали друг друга, что позволило вступить в интересное обсуждение актуальных тем в мире IT. Также же, наверное, как и все участники мероприятия, я почерпнул много дельных советов. Один из которых запомнился мне больше остальных: «Ошибки – это наш опыт. Не стоит их избегать». В целом я доволен встречей, с нетерпением жду новых, и надеюсь, не менее интересных», – поделился впечатлениями студент 3-го курса факультета информационных технологий Мурат Бугулов.

Идти с IT

Ранее в рамках мероприятия «Почему выгодно строить карьеру в IT» состоялась встреча студентов с заместителем директора Центра развития образования и инноваций Министерства образования и науки РСО-А Андреем Степаненко и начальником IT-отдела Нацбанка РСО-Алания Муратом



Шопаровым. На мероприятии обсуждались актуальные направления развития отрасли информационных технологий. Андрей Степаненко рассказал студентам о тенденциях на рынке труда в сфере информационных технологий, наиболее востребованных профессиях и перспективах, открывающихся перед студентами IT-специальностей.

«За последние двадцать лет мир кардинально изменился. В жизни человечества началась новая цифровая эпоха. Именно информационные технологии стали основой этих глобальных перемен. И каким станет новый мир, зависит от вчерашних студентов – будущих IT-специалистов», – считает Степаненко.

Мурат Шопаров рассказал о за-

дачах, которые приходится решать сотрудникам IT-подразделений банка, об ответственности за организацию бесперебойной работы программного и аппаратного обеспечения, соблюдение сохранности и конфиденциальности данных.

«Подбор IT-специалистов становится актуальным кадровым вопросом в банках. Очень важно получение практических навыков профессиональной деятельности в процессе обучения», – отметил Мурат Шопаров.

У нас есть кадры

Также в октябре прошлого года в рамках «Фестиваля науки» был проведен круглый стол «Диалог с работодателем», посвященный решению кадрового вопроса выпускников IT-специальностей. На встрече присутствовали: начальник отдела информационных технологий филиала ОАО «МТС» в РСО-Алания Марина Кулаева, зам. директора Центра развития образования и инноваций Министерства образования и науки РСО-



материально-технической базе кафедры, которую в 2015 году пополнили фрезерный и токарные станки с числовым программным управлением, 3D-принтер и 3D-сканер. Также Алан Аликов отметил, что в 2013–2015 годах студенты кафедры САПР успешно выступали в открытом чемпионате профессионального мастерства World Skills Russia по компетенции «Инженерный дизайн CAD».

Основной темой круглого стола стали вопросы будущего трудоустройства выпускников факультета информационных технологий. Какие подходы используют организации при подборе кадров, каких качеств и навыков часто не хватает соискателям – эти и другие вопросы поднимались участниками круглого стола при обсуждении проблем трудоустройства молодых специалистов.

«Возможностей для вхождения в IT-отрасль немало, однако, всегда требуется начальный базис знаний. Отношение к молодым специалистам неоднозначное. Многим крупным компаниям нужны уже опытные сотрудники, а не специалисты, которых еще необходимо обучать. С другой стороны, некоторые компании предпочитают заранее готовить кадры для себя, предлагая студентам старших курсов практику», – считает Марина Кулаева.

В завершение мероприятия была проведена деловая игра «Собеседование». В ходе игры каждому студенту было предложено выбрать интересующую вакансию в условно обозначенной организации, заполнить резюме и потренироваться в прохождении собеседования у работодателя. По итогам игры эксперты озвучили свое мнение о том, кого бы они приняли на работу, а кого – нет.

Алла Калиниченко
доцент кафедры
«Системы автоматизированного проектирования»

СКГМИ – победитель «Студенческой весны - 2016»

Окончание. Начало на стр. 1

скал самой талантливой в творческом отношении молодежи СКГМИ (ГТУ).

Победители поблагодарили компетентное и уважаемое жюри, в составе которого были представлены общественные деятели, артисты, телеведущие – люди, которые знают и разбираются в творческих направлениях.

Этот фестиваль отличился дружным настроением в зале. Болельщики поддерживали свои команды и команды соперников.

В конце гала-концерта прозвучала песня, которую исполнили три студентки архитектурно-строительного факультета СКГМИ (ГТУ) – Линда Короева, Марьям Козаева и Ирина Кудзиева. Известную



мелодию «Ах этот вечер» девушки спели вместе народным артистом Северной Осетии Русланом Кабалоти и выпускником нашего вуза, участником телепроекта «Голос» Никитой Васильевым.

Таким образом, СКГМИ (ГТУ) открыл и закрыл гала-концерт, наполнив дворец молодежи танцами, песнями и самыми лучшими номерами.

Арсен Дряев

Хетагуров Георгий Васильевич

Страницы истории
СКГМИ (ГТУ)

Хетагуров Георгий Васильевич. Родился в г. Алагире в 1922 г. в семье железнодорожника. Время было очень трудное. Закончилась гражданская война, молодое советское государство набирало силу. Подрастал и осетинский паренек, для которого открылись все жизненные пути. Выбирал любой.

Георгий с отличием заканчивает среднюю школу. В 1940 г. его призывают на военную службу. А через год начинается война, которая у десятков миллионов людей отняла жизни, поклечила многие судьбы. Теперь перед народом стояла одна задача – защита Отечества.

Г. В. Хетагуров – рядовой боец 60-го кавалерийского полка, вступил с немецко-фашистскими захватчиками в бой в первый день войны. Силы были неравными, и полк вынужден был с боями отступить от советской границы. После первого ранения на Днепре в 1942 г. Георгий быстро вернулся в строй. Молодой организм выдержал и второе испытание – ранение во время жаркого боя под Касторной. Третье ранение в бою на Кубани было настолько тяжелым, что медики едва спасли ему жизнь. Потребовалось сделать 13 операций, но судьбе было угодно оставить его живым. Советская Армия к этому времени уже громила захватчиков на всех фронтах, а молодой кавалерист все еще лежал на больничной койке. По ранению он был демобилизован в 1944 г.

Фронт требовал помощи тыла. И люди в тылу делали невозможное. Георгий пошел работать на самый трудный участок – предприятие цветной металлургии: работал вначале коллектором, а затем техником-геологом. Знаний было мало, и он поступает в Северо-Кавказский горно-металлургический институт.

В 1950 г. Г. В. Хетагуров с отличием заканчивает институт, а затем аспирантуру Московского геолого-разведочного института. После защиты диссертации в 1954 г. кандидат геолого-минералогических наук получает направление в СКГМИ, где работает сначала ассистентом, а затем доцентом и заведующим кафедрой полезных ископаемых и поисково-разведочного дела, а с 1966 по 1981 гг. Георгий Васильевич – одновременно проректором по научной работе института.

Г. В. Хетагуров – член двух специализированных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций. Научная деятельность Георгия Васильевича связана с изучением полиметаллических месторождений Кавказа, направлена на установление закономерности их размещения, выявление минералого-геохимических особенностей и термодинамических условий формирования руд. Результаты его исследований широко используются горно-рудными предприятиями и геолого-разведочными организациями. На их основе был обнаружен ряд новых рудных тел в Садонском рудном районе.

Под руководством Г. В. Хетагурова впервые для Кавказа проведены исследования по выявлению потенциальных возможностей региона с геохимических позиций, а также по комплексному использованию руд, продуктов обогащения и металлургического передела. Эти исследования были включены в координационный план Государственного комитета совмина СССР по науке и технике.

Результаты исследований Г. В. Хетагурова отражены в более чем 140 научных работах, из которых около ста опубликованы (в том числе статья в США) и обобщены в докторской диссертации «Закономерности размещения и минералого-



геохимические особенности полиметаллических месторождений Центрального Кавказа», которую он защитил в 1974 г. В 1977 г. Георгию Васильевичу присвоено звание профессора по кафедре «Полезные ископаемые и поисково-разведочное дело».

Многие годы Г. В. Хетагуров руководил Народным университетом технических знаний, его избирали в состав Советского комитета солидарности стран Азии и Африки, он был членом Международной ассоциации по генезису руд, редактором ряда научных сборников, более 16 лет руководил республиканским Советом НТО, был членом республиканского совета НИР студентов, редактором многотиражной га-

зеты «Советский инженер», членом парткома института. С 1991 г. Георгий Васильевич – профессор кафедры «Полезные ископаемые и поисково-разведочное дело».

В 1993 г. Г. В. Хетагуров избран советом по наукам о Земле (секция естественных наук АН ВШ) советником Академии наук высшей школы.

За ратные и трудовые подвиги Г. В. Хетагуров награжден орденом Отечественной войны первой степени, медалями: «За отвагу», «За оборону Кавказа», «За Победу над Германией» и др. Ему присвоены почетные звания заслуженный деятель науки и техники СО АССР, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации.

Гончаров Владислав Иванович

Гончаров В. И. в 1952 г. окончил горно-геологический факультет СКГМИ в г. Орджоникидзе (Владикавказ) СО АССР и был направлен на работу в Северо-Восточное геологическое управление в г. Магадан. До 1966 г. работал старшим техником, геологом, начальником поискового отряда геолого-геофизической экспедиции. С 1966 по 1975 гг. был младшим, а затем старшим научным сотрудником Северо-Восточного комплексного НИИ ДВНЦ АН СССР, с 1976 г. – заведующий лабораторией, а с 1979 г. – первый заместитель директора этого же института.

С 1885 г. Гончаров В. И. начал преподавательскую деятельность в вузе и приступил к организации при Северо-Восточном комплексном научно-исследовательском институте Дальневосточного отделения РАН базовой кафедры геологических дисциплин Магаданского филиала Хабаровского политехнического института (впоследствии – технического университета).

Им разработаны и прочитаны студентам оригинальные по содержанию, с широким использованием регионального материала лекционные курсы по дисциплинам «Основы металлогенического анализа», «Геология полезных ископаемых», «Структуры рудных полей и месторождений», «Лабораторные методы исследования руд».

С 1988 по 1995 гг. В. И. Гончаров возглавлял кафедру «Геологические поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», а с 1989 г. стал директором Магаданского филиала Хабаровского государственного технического университета.

В 1993–1994 гг. В. И. Гончаров был назначен Председателем Магаданского областного Совета народных депутатов и в качестве руководителя представительного органа государственной власти уделял большое внимание развитию и укреплению науки и системы образования в регионе.

С 1994 по 2003 гг. В. И. Гончаров – директор Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института Дальневосточного отделения РАН, с 1996 г. – заместитель председателя Северо-Восточного научного центра Дальневосточного отделения РАН.

В. И. Гончаров – кандидат геолого-минералогических наук (с 1971 г.), доктор геолого-минералогических наук (с 1981 г.), профессор (с 1990 г.), член-

корреспондент РАН (с 2000 г.), действительный член (академик) РАН (с 2003 г.).

В. И. Гончаров – выдающийся ученый, один из ведущих специалистов в стране по проблеме геодинамики металлогенических провинций, геологии и генезиса месторождений полезных ископаемых. В своих уникальных трудах он установил ряд важнейших закономерностей размещения и условий формирования месторождений, возникших в разных геодинамических обстановках в близповерхностных структурах мезозоида и срединных массивов, что впервые позволило ему:

– определить комплекс признаков, свидетельствующих о геодинамическом профиле режимов развития металлогенических поясов активных континентальных

окраин Северо-Востока Азии (вулканических поясов и перивулканических зон);

– дифференцировать характерные для них месторождения по геодинамическим обстановкам формирования;

– получить принципиально новые качественные и количественные сведения об особенностях динамики структурообразующих и гидротермальных процессов, о явлениях реювенации, регенерации оруденения в условиях малых и средних глубин и тем самым внести существенный вклад в развитие теоретических основ рудообразования.

В научном багаже В. И. Гончарова более 390 публикаций, в том числе 12 монографий, 60 фондовых отчетов, редактирование более 70 сборников научных трудов.

Многие из учеников В. И. Гончарова стали высококвалифицированными специалистами горно-геологического производства, преподавателями вузов, научными работниками НИИ.

Академик В. И. Гончаров награжден орденом Трудового Красного Знамени (1983 г.), почетным дипломом и «Золотым знаком» за участие в организации 27-го Международного геологического конгресса (1984 г.). Им получены сертификаты участника 31-го Международного геологического конгресса в Рио-де-Жанейро (Бразилия, 2000 г.) 32-го конгресса в Монреале (Италия, 2004 г.). В 2005 г. В. И. Гончаров принимал участие в работе 33-й сессии ЮНЕСКО в Париже. За серию работ по проблеме «Геология и генезис месторождений золота и серебра Северо-Востока Азии» В. И. Гончаров удостоен премии РАН имени академика В. А. Обручева (2002 г.).



Главный редактор – А. Г. Дряев

Адрес редакции и издателя
362021, РСО-Алания,
г. Владикавказ, ул. Николаева, 44,
СКГМИ (ГТУ)
Тел. 8(867) 2 93-54-24

Мнение редакции
не всегда совпадает
с мнением авторов.
Свободная цена.
www.vestnik-ckgmi.ru

Отпечатано в ОАО
«Осетия-Полиграфсервис»
362015, г. Владикавказ,
пр. Коста, д. 11

Время подписания в печать
по графику – 18.00, 14.04.2016 г.;
фактически – 18.00. Печать офсетная.
Тираж 1000 экз.
Заказ № 515