

сов, всё своё научное внимание он сосредоточил на вопросах докембрия. На протяжении многих лет он изучал структурно-вещественные комплексы Алдано-Станового кристаллического щита. В частности, в ходе проведения работ в зоне БАМ им были получены принципиально новые данные по геологическому строению Становой и Олёнминской гранит-зеленокаменных областей. Во время работы над докторской диссертацией объектом его изучения стали различные структуры Балтийского щита — зеленокаменные пояса Карельской гранит-зеленокаменной области, архейские — Костомукшский и Хаутаваарский. После защиты докторской диссертации, он переключился на изучение палеопротерозойского Ветреного пояса, затем расширил изучаемую площадь за счёт аналогичной Печенга-Имандра-Варзугской структуры.

Анатолий Константинович вёл активную педагогическую деятельность — под его руководством защитилось шесть аспирантов. Его лекции, столь любимые студентами не одного поколения за уникальное сочетание материалов курса и неповторимой харизмы лектора, на долго останутся в памяти. Под его редакцией и при его непосредственном участии были написаны и изданы учебники по «Общей геологии», 2006 г., «Структурной геологии», 2009 г., «Лабораторный практикум по структурной геологии», 2016 г. К глубокому сожалению, не дождался Анатолий Константинович выхода в свет принципиально нового издания «Основные формы залегания горных пород», 2017 г., написанного под его руководством сотрудниками его кафедры. Были выпущены

три его монографии: «Геодинамические обстановки формирования зеленокаменных поясов», 2003 г., «Металлогенические особенности генетических типов зеленокаменных поясов», 2003 г., «Изучение минерагенических ресурсов зеленокаменных поясов», 2006 г. Кроме того, Анатолий Константинович был среди большого коллектива учёных, создавших выдающееся издание — Тектонический кодекс России, 2016 г.

В последние годы А.К. Корсакова с коллегами по кафедре активно работал над третьим изданием учебника по общей геологии и новым пособием по геологическому картированию. Им опубликовано более 170 научных трудов в периодических рецензируемых изданиях.

Но круг интересов Анатолия Константиновича не заканчивался научно-педагогической работой — он регулярно играл в большой теннис с коллегами по университету. Был заядлым любителем малого автотранспорта — как только наступала весна пересаживался со своего автомобиля на большой мотоцикл и с ветерком путешествовал на работу и обратно. С приходом выходных он выезжал на дачу в Московскую область, где его ждала любящая супруга и две собаки, в которых он души не чаял. Друзей у Анатолия Константиновича было много — невозможно было устоять перед его широко распахнутой душой, для любого, неважно кого — родственника, друга, коллеги, студента, знакомого, — для каждого он успевал найти минутку, одарить своей заботой и вниманием.

ПОМНИМ, СКОРБИМ...

О СОЗДАНИИ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ АО «РОСГЕОЛОГИЯ»

В начале марта 2017 г. в Москве прошла научно-техническая конференция «Перспективные направления воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2030 г.», организованная АО «Росгеология». Участниками мероприятия стали молодые перспективные ученые и специалисты — представители научных и образовательных организаций России (МГУ им. М.В. Ломоносова, ФГУП «ВИМС», МГРИ-РГГРУ, Санкт-Петербургский горный университет, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, СВФУ им. М.К. Аммосова, РГУ нефти и газа (НИУ), УГТУ, РУДН, АО «ВНИГРИ»), сотрудники АО «Росгеология» и члены научно-технического совета холдинга. По итогам мероприятия был сформирован первый состав Совета молодых ученых и специалистов в который вошли 16 представителей научных и образовательных организаций России и АО «Росгеология».

Целями Совета являются:

содействие профессиональному росту молодежи и закреплению молодых кадров минерально-сырьевого комплекса, распространению и внедрению в организациях геологической отрасли результатов научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности молодых ученых и специалистов;

организация взаимодействия молодых ученых и специалистов минерально-сырьевого комплекса, направленная на их профессиональное развитие в рамках этой отрасли экономики, на реализацию их научных идей и внедрение таких идей на производстве;

содействие в подготовке кадров для научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности для организаций, входящих в АО «Росгеология», формирование стратегического резерва научного и административного потенциала минерально-сырьевого комплекса России;

привлечение молодых ученых и специалистов минерально-сырьевого комплекса к активному участию в общественной и научной жизни в профильной отрасли, к участию в работе научных и научно-методических мероприятий, проводимых государством в сфере воспроизводства и использования минеральных ресурсов.

Основные направления деятельности Совета:

содействие профессиональному росту молодых ученых и специалистов минерально-сырьевого комплекса, закреплению молодых научных кадров, распространению (внедрению) результатов исследований молодых ученых и специалистов минерально-сырьевого комплекса в организациях, входящих в АО «Росгеология», и других организациях минерально-сырьевого комплекса;



Научно-техническая конференция «Перспективные направления воспроизводства минерально сырьевой базы Российской Федерации до 2030 г.», 2–3 марта 2017 г., Москва

поддержка научной деятельности молодых ученых и специалистов отраслевых организаций, нацеленных на получение новых геологических знаний, обеспечивающих России международный приоритет в использовании своих территорий.

формирование предложений Научно-техническому совету АО «Росгеология» в части формирования и организации проведения необходимого и достаточного объема региональных, научных, тематических исследований, и геологоразведочных работ.

распространение среди молодых учёных и специалистов минерально-сырьевого комплекса через периодические издания и официальный сайт АО «Росгеология» информации о конференциях, семинарах, научных школах, грантах, программах поддержки молодых ученых и т. п., а также данных о печатных и электронных научных журналах, и иных источниках профессиональной информации отрасли;

содействие молодым ученым и специалистам минерально-сырьевого комплекса в участии от имени АО «Росгеология» в научных конференциях, семинарах, школах, конкурсах научно-исследовательских работ, проводимых Министерством образования и науки РФ, Министерством природных ресурсов и экологии РФ, и другими федеральными структурами, предприятиями и организациями отрасли;

организация и проведение научных конференций, семинаров и других мероприятий по направлениям деятельности АО «Росгеология», в которых могут прини-

мать участие молодые ученые и специалисты минерально-сырьевого комплекса;

содействие в оказании правовой помощи молодым ученым и специалистам минерально-сырьевого комплекса по вопросам отрасли;

представление интересов молодых ученых и специалистов минерально-сырьевого комплекса в государственных, муниципальных, научных, общественных и иных профильных организациях;

содействие АО «Росгеология» в решении проблем кадрового обеспечения минерально-сырьевого комплекса России и формирования кадрового резерва.

Таким образом, Совет молодых ученых и специалистов АО «Росгеология» представляет собой общество, объединяющее в своих рядах не только молодых специалистов предприятия, но и молодых ученых и специалистов научных, научно-производственных и образовательных организаций со всей страны. Совет — это всероссийский клуб молодых специалистов и ученых геологической отрасли, созданный под эгидой АО «Росгеология» с целью консолидации научной молодежи, оказания организационной, информационной, методической, инфраструктурной поддержки научной, образовательной и иной деятельности молодых ученых и специалистов минерально-сырьевого комплекса России.

Ознакомиться с Положением о Совете молодых ученых и специалистов АО «Росгеология» и составом Совета можно на официальном сайте компании <http://www.rosgeo.com>.