

К ЮБИЛЕЮ ВИКТОРА АЛЕКСЕЕВИЧА КИЛИПКО

Виктор Алексеевич Килипко родился 13 января 1958 г. В 1985 г. окончил Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых». До прихода в Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов работал в различных геологических партиях и экспедициях в районах Крайнего Севера, где был занят в технологическом процессе геологоразведочных работ. С 1995 г. — научный сотрудник ИМГРЭ в отделе А.А. Головина.

В 2000 г. ему была присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук. Тема диссертации «Геоинформационная система многоцелевого геохимического картирования (структура, создание, функционирование)». В 2003 г. в ИМГРЭ был создан Информационно-компьютерный центр (ИКЦ) «Прикладная геохимия», который возглавил В.А. Килипко. Он руководил им на протяжении 12 лет. Под его руководством был создан большой творческий коллектив, в котором собралось много опытных и молодых специалистов-геологов. Основным направлением ИКЦ является выполнение и информационно-техническое сопровождение научно-исследовательских и производственных работ в области прикладной и региональной геохимии (прогнозно-минералогического анализа, прогнозно-поисковых и поисково-оценочных работ, эколого-геохимических исследований и геохимического картирования и др.). Он создал и развил бесперебойную высококачественную работу информационно-компьютерного центра института. Им создана система цифровой разномасштабной картографии, постоянно пополняются банки данных «МГХК-1000», «ГХО-1000», «ГХО-200», «Геохимическая изученность России», «Перспективные аномальные геохимические поля России».

Виктор Алексеевич Килипко является ведущим высокопрофессиональным специалистом в области компьютерной картографии, ГИС-систем, прикладной геохимии, региональной геологии и металлогении. Разносторонние научные интересы В.А. Килипко отражены в совместных работах с Г.С. Гусевым, Н.В. Межеловским, А.А. Головиным, Л.А. Кривоносовым, Д.В. Рундквистом и др.: «Геоинформационные



системы, как база данных при многоцелевом геохимическом картировании на основе ГИС-технологий», «Многоцелевое геохимическое картирование — унифицированная геохимическая основа государственных геологических карт нового поколения», «Карта геолого-геохимической изученности Российской Федерации», «Тектоническое и металлогеническое районирование Восточно-Европейской платформы», «Многоцелевое геохимическое картирование — новые решения проблем

металлогенического прогнозирования», «Информационное обеспечение недропользования: геологические информационные ресурсы, методическая и нормативная база, технологии, программная среда», «Фундаментальные и прикладные аспекты металлогенического анализа основных типов тектонических сооружений России».

Виктор Алексеевич — руководитель коллектива авторов «Требований к содержанию и оформлению материалов геохимических основ м-ба 1:200 000 Госгеолкарты-200/2». Он является соавтором уникальной Геохимической карты России м-ба 1:2 500 000, созданной в ИМГРЭ в 2009 г. и принимает непосредственное и активное участие в ее актуализации в настоящее время.

В.А. Килипко принимал участие в Тектонических совещаниях, участник Международных геологических конгрессов в Китае, Норвегии, Австралии, ЮАР. В 2005 г. его имя занесено на Доску Почета Федерального агентства по недропользованию. Он награжден нагрудным знаком «Почетный разведчик недр», «Отличник разведки недр», Почетной грамотой Министерства природных ресурсов РФ.

С 2014 г. В.А. Килипко — заместитель директора Института по научной работе. Высокопрофессионально выполнять должностные обязанности несомненно помогают очень важные черты характера Виктора Алексеевича: высокая коммуникативность, системность мышления, внимательное и доброе отношение к людям.

Дирекция Института, коллеги и друзья поздравляют Виктора Алексеевича Килипко с юбилеем, желают ему здоровья и больших творческих успехов.

Дирекция института, коллеги и друзья



«РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛОГИИ В РАЦИОНАЛЬНОМ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ»

г. Москва, 15-16 мая 2018 г.

Организаторы:

**Федеральное агентство по недропользованию
(Роснедра)**

ФГБУ «ВИМС» им. Н.М. Федоровского

Российское минералогическое общество (РМО)

Комиссия по технологической минералогии РМО

Цели совещания – способствовать обмену опытом и творческими идеями, передаче знаний, объединению сообщества специалистов, инженеров, научных работников в области технологической минералогии; популяризация значения и ценности данного направления исследований и научного знания.

Мероприятие соберет на своей дискуссионной площадке специалистов в области минералогии, петрологии, геохимии, технологии переработки минерального сырья и смежных дисциплин для обмена мнениями и обсуждения новых подходов в поиске и выборе оптимальных, эффективных, экономически целесообразных рациональных и экологических технологий исследования и переработки полезных ископаемых в целях обеспечения отечественной промышленности качественным минеральным сырьем.

Тематические направления научной программы совещания:

- ✓ Основные проблемы освоения и развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации
- ✓ Минералого-технологическая оценка минерального сырья, проблемы технологической минералогии
- ✓ Современные технологии переработки минерального сырья
- ✓ Экологические аспекты переработки минерального сырья

Важные даты:

Срок подачи заявки на участие и материалов доклада – 31 марта 2018 г.

Рецензирование материалов доклада – 15 апреля 2018 г.

Срок формирования программы совещания – 30 апреля 2018 г.

Информация о мероприятии, форма заявки и требования к материалам доклада размещены на сайте: [http:// www](http://www)

Адрес и контакты Оргкомитета: ФГБУ «ВИМС»

119117 Москва, Старомонетный переулок, 31; тел. +7-495-950-34-07, e-mail: tm_vims@mail.ru



