

**Доктор геолого-минералогических наук
Перетяжко Игорь Сергеевич**

Доктор геолого-минералогических наук Перетяжко Игорь Сергеевич выдвинут кандидатом на должность директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН) Ученым советом ИГХ СО РАН (результаты тайного голосования: за – 12, против – 6, недейст. – 2).

Перетяжко И.С., 1962 года рождения, доктор геолого-минералогических наук (2010), профессор отдела аспирантуры ИГХ СО РАН (2019), специалист в области петрологии, геохимии, минералогии, термобарогеохимии, автор и соавтор 169 научных работ. Индекс Хирша за весь период научной деятельности: РИНЦ – 15, Scopus – 13, Web of Science – 12.

Основные научные результаты Перетяжко И.С.

За последние годы, в период руководства проектами РФФИ и выполнения планов НИР (государственных заданий ИГХ СО РАН), им получены новые данные по миароловым гранитным пегматитам, условиям образования онгонитов, процессам дифференциации расплавов, смешения магм и флюидно-магматического взаимодействия при формировании дифференцированных серий вулканических пород в Забайкалье, Монголии, Турции и на Магеллановых горах в Тихом океане. В Монголии были впервые изучены риолиты с реликтами флюоритового расплава, открыты два новых пирометаморфических комплекса с уникальными мелилит-нефелиновыми паралавами. В пирометаморфических комплексах Монголии впервые доказано низкобарическое плавление кальцита в карбонатно-силикатных толщах. В породах гайота Говорова впервые обнаружены реликты метасоматизированной океанической литосферы (ксенолиты амфиболовых мантийных пород), а на меловом гайоте Альба – молодые (миоценовые) вулканы. Результаты этих работ опубликованы в журналах квартилей Q₁ по WoS (Lithos, Contributions to Mineralogy and Petrology), Q₂ (Mineralogical Magazine, Eur. Journal Mineralogy) и в российских журналах геологического профиля (Петрология, Геология и Геофизика, Доклады РАН).

Перетяжко И.С. является действительным членом российского минералогического общества, открыл новые минералы: висмутоколумбит (1992), борокукеит (2004), оксивисмутомикролит (2020). Лауреат премии им. Л.В.Таусона (1991) за цикл работ по миароловым гранитным пегматитам. Эксперт РАН, РФФИ, рецензент журналов Петрология, Геология и Геофизика, Lithos, Mineralogical Magazine, Minerals, член редколлегии Минералогического журнала (Украина). Заслуженный Ветеран СО РАН (2004). Участвует в подготовке научных кадров: читает лекции аспирантам и студентам по геологическим дисциплинам. Руководит научными работами аспиранта и соискателя. Ведет научно-организационную работу: ведущий научный сотрудник (2011), член диссертационных советов ИГХ СО РАН и ИЗК СО РАН (г. Иркутск), исполнял обязанности заместителя директора ИГХ СО РАН по научной работе (2017-2020).

Ученый секретарь



И.Ю. Пархоменко

Кандидат на должность директора



И.С. Перетяжко