

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ ВОЙТЕХОВСКИЙ (к 60-летию со дня рождения)



27 октября 2020 г. исполняется 60 лет нашему коллеге Юрию Леонидовичу Войтеховскому, российскому геологу, минералогу, кристаллографу, математику и историку науки, члену редколлегии серии «Геология докем-

брия» журнала «Труды Карельского научного центра РАН».

Юрий Леонидович родился в поселке Лынтупа Поставского района Витебской области Белорусской ССР. В 1982 году окончил геологоразведочный факультет Ленинградского горного института, специальность «геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых». В 1994 году завершил обучение на математико-механическом факультете Санкт-Петербургского государственного университета, специальность «математика», специализация «высшая алгебра и теория чисел». В 1996–1997 годах прошел стажировку в Высшей национальной горной школе Парижа во Франции, получил международный диплом по специальности «геостатистика». После окончания Горного института был направлен на работу в Геологический институт Кольского филиала АН СССР (ныне КНЦ РАН), где последовательно занимал все научные должности от ст. лаборанта до гл. научного сотрудника, а далее зам. директора по научной работе и директора Геологического института (2007–2017). В 2015–2017 годах он по совместительству исполнял обязанности председателя Кольского научного центра РАН.

На Кольском полуострове начал заниматься исследованиями геологии и минералогии медно-никелевых руд месторождения Карикъявр. В 1987 году стал кандидатом геолого-минералогических наук, защитив диссертацию по теме «Геология и вещественный состав руд месторождения Карикъявр». Обучался в докторантуре Института геологии Коми НЦ УрО РАН, его консультантом был академик Н. П. Юшкин.



Совещание по кианитовым рудам России (ноябрь 2010 г., Апатиты). Слева направо: Ю. Л. Войтеховский, академик РАН В. А. Коротеев, академик РАН В. Т. Калинин, В. В. Щипцов



Полярный круг, Лапландия, 2014 г.

В 1998 году защитил докторскую диссертацию по теме «Проблема Науманна – Харкера (отношение порядка в минеральных многообразиях)». В настоящее время Ю. Л. Войтеховский – вице-президент РМО, заведующий кафедрой

минералогии, кристаллографии и петрографии Санкт-Петербургского горного университета.

Основные научные интересы профессора Ю. Л. Войтеховского представлены двумя областями: 1) геология и минералогия рудных ме-



Лекция Ю. Л. Войтеховского

сторождений Кольского п-ова, главным образом кианитовых и медно-никелевых с платинидами и 2) комбинаторная теория фуллеренов и ее приложения к минеральным и биологическим структурам, фундаментальная теория кристаллической горной породы, применение категорий толерантности и порядка к общему определению системы минеральных видов.

Все предшествующие события создали фундамент, на котором возникли главные научные направления исследований на стыке естественных и математических наук. Он является создателем следующих новых научных направлений: систематический комбинаторно-геометрический анализ полиэдрических структур, в том числе фуллеренов и их аналогов; 2) систематический комбинаторно-геометрический анализ реальных кристаллографических простых форм в связи с принципом диссимметрии П. Кюри; структурный анализ кристаллической горной породы как пространства с различными топологиями и неевклидовыми метриками.

В 1993 г. на конгрессе Международной ассоциации математической геологии он награжден серебряной медалью Й. Тойрера за математические исследования петрографических структур. В 2003 г. избран председателем Кольского отделения РМО. По его инициативе и под его руководством с 2004 года в г. Апатиты



Профессор Ю. Л. Войтеховский, зав. кафедрой минералогии, кристаллографии и петрографии Санкт-Петербургского горного университета

проводились ежегодные Всероссийские Фермановские научные сессии, с 2005 года – ежегодные Всероссийские научные школы «Математические исследования в кристаллографии, минералогии и петрографии».

Нерядовым событием был выпуск научно-популярного и информационного журнала «Тиетта» Геологического института КНЦ РАН и Кольского отделения РМО, уже известного всей геологической общественности страны (40 превосходных номеров, выпущенных на энтузиазме главного редактора Войтеховского). Как популяризатор науки Юрий Леонидович, почетный член РМО, дважды побеждал в конкурсах научно-популярных статей РФФИ.

Мы говорим о Ю. Л. Войтеховском как о видном ученом и организаторе науки нашей стра-

ны. Здесь хотелось бы упомянуть, что Юрий Леонидович активно участвует в ежегодных семинарах по технологической минералогии и работе Комиссии РМО по технологической минералогии в качестве члена бюро этой комиссии. Он же является председателем Комиссии по истории РМО. Нельзя обойти вниманием его работу в журнале «Труды КарНЦ РАН», о чем было упомянуто выше. В настоящем номере публикуется его статья в разделе «История науки».

Желаем Юрию Леонидовичу доброго здоровья и успехов в творческой деятельности!

*Редколлегия серии «Геология докембрия»
журнала «Труды Карельского научного
центра РАН»*