

**В министерство науки и высшего образования РФ  
ВЫДВИЖЕНИЕ  
на должность директора Института геологии и геохимии УрО РАН**

Мы нижеподписавшиеся, члены РАН Коротеев В.А., Маслов А.В. и Пучков В.Н., выдвигаем на должность директора Института геологии и геохимии УрО РАН Зедгенизова Дмитрия Александровича, 1973 г.р., доктора геол.-мин. наук. Он в 1995 году окончил Новосибирский государственный университет по специальности «геохимия», сейчас работает ведущим научным сотрудником Института геологии и минералогии СО РАН. В 1999 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности «минералогия и кристаллография», а в 2012 докторскую диссертацию «Состав и эволюция среды кристаллизации волокнистых алмазов литосферной мантии Сибирской платформы» по специальностям – «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» и «минералогия, кристаллография».

В 2015 году Зедгенизову Д.А. присвоено звание «Профессор РАН». Д.А. Зедгенизов известный учёный мирового класса, опубликовавший ряд очень значимых статей в ведущих российских и зарубежных научных журналах (Mineralogical Magazine, Доклады РАН, Journal of Petrology, Lithos, Геология и геофизика, European Journal of Mineralogy, Chemical Geology и др.), во многих из которых он первый автор. Область научно-исследовательской деятельности Зедгенизова Д.А. – минералогия, петрология и геохимия. В результате проведенных исследований, выполненных с использованием современных методов и всестороннего анализа минералого-геохимических данных Д.А. Зедгенизовым предложен новый подход, позволяющий охарактеризовать особенности состава среды кристаллизации алмазов и определить причины, обуславливающие процессы генерации и эволюции алмазообразующих сред. Основные положения реализованы в виде теоретических построений, иллюстрирующих ведущую роль ультракалиевых карбонатно-силикатных и хлоридно-карбонатных расплавов/флюидов при образовании алмазов в литосферной мантии Сибирской платформы. По данным изучения минеральных включений в алмазах выделены новые геохимические индикаторы алмазообразующих процессов. Выявлены признаки глубинного цикла корового материала при образовании алмазоносных субстратов в сублитосферной мантии. Д.А. Зедгенизов читает курс лекций по геохимии на геолого-геофизическом факультете Новосибирского государственного университета.

Сказанное даёт нам основания утверждать, что Зедгенизов Д.А. талантливый, сравнительно молодой ученый и достоин занять должность директора Института геологии и геохимии УрО РАН.

Академик РАН

Член-корреспондент РАН

Член-корреспондент РАН



В.А.Коротеев

А.В.Маслов

В.Н.Пучков

Подписи Коротеева В.А., Маслова А.В. и Пучкова В.Н. ЗАВЕРЯЮ.

Зав. общим отделом ИГГ УрО РАН

