

**Доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент РАН
Гладкочуб Дмитрий Петрович**

Гладкочуб Д.П., 1968 года рождения, член-корреспондент РАН, директор ФГБУН Института земной коры СО РАН, специалист в области геохимии и геодинамики, автор и соавтор 440 научных работ, в том числе 7 монографий и учебных пособий; 133 статьи, из них 85 в российских и 48 в зарубежных научных журналах. Цитируемость работ Гладкочуба Д.П. по Web of Science - 3015, индекс Хирша по Web of Science = 24.

Основные научные результаты Гладкочуба Д.П.:

– на основе обобщения изотопно-геохимических данных предложена схема изотопных провинций южной части Сибирского кратона и прослежены основные этапы его эволюции. Выполнена геохимическая типизация базитов Сибирского кратона и прилегающих областей Центрально-Азиатского складчатого пояса. Выявлены закономерности изменения геохимических характеристик, изученных на данных территориях базитовых комплексов, в пространстве и времени. Предложена геодинамическая интерпретация выявленных закономерностей изменения химических составов изученных пород, позволившая проинтерпретировать данные изменения как результат эволюции суперконтинентов и реализации процессов становления консолидированной литосферы Северной Евразии.

Гладкочуб Д.П. ведет большую научно-организационную и преподавательскую работу: является профессором (совместителем) на кафедре минералогии и петрографии Иркутского государственного университета, членом редколлегии журналов «Геотектоника», «Геодинамика и тектонофизика», входящих в список ВАК, членом диссертационных советов при ИЗК СО РАН и ГИН СО РАН, Координационного научного совета при Губернаторе Иркутской области, экспертом РАН.

Гладкочуб Д.П. имеет Почетную грамоту РАН и Благодарность Президиума РАН, Почетную грамоту Министерства образования и науки РФ, почетное звание «Заслуженный ветеран СО РАН», «Почетный доктор Монголии».

Выдвижение: Гладкочуб Д.П. выдвинут кандидатом на должность руководителя ИЗК СО РАН Ученым советом ИЗК СО РАН 6 марта 2018 г., поддержан ак. РАН Добрецовым Н.Л., ак. РАН Кузьминым М.И., ак. РАН Жеребцовым Г.А.