



МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ

ГАЗАРЗҮЙ-ГЕОЛОГИЙН ФАКУЛЬТЕТ

ГЕОЛОГИ-МИНЕРАЛОГИЙН ТЭНХИМ

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ



ГЕОЛОГИЙН АСУУДЛУУД



2005 № 222 (07)

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
ГАЗАРЗҮЙ- ГЕОЛОГИЙН ФАКУЛЬТЕТ
ГЕОЛОГИ - МИНЕРАЛОГИЙН ТЭНХИМ

Монгол Улсад Геологийн дээд боловсролтой
мэргэжилтэн бэлтгэж эхэлсний
45 жилийн ойд зориулав

Эрдэм шинжилгээний бичиг
№ 222 (07)

**ГЕОЛОГИЙН
АСУУДЛУУД**

Улаанбаатар. 2005

ГАРЧИГ

I. ГЕОЛОГИ

1. Л. Болд. Монголын геологийн өнөөгийн байдал, цаашид баримтлах бодлого, чиглэл	5
2. Г. Бадарч, Ч. Минжин, Д. Отгонхүү. Геологийн зураглалын аргачлалыг шинэчлэх асуудал	13
3. L. Jargal, Yong li Lee. Detrital modes of the East Gobi basin (Ondor-Bogd area) sandstones in the southeastern Mongolia and their geological implications	36
4. Д. Доржготов. Монголын цайр хар тугалганы өнөө ба ирээдүй	62
5. Х. Уламбадрах. Монголын геоморфологийн судалгааны өнөөгийн байдал, хэтийн төлөв	66
6. Ж.Ган- Очир. Геологийн сургалт, эрдэм шинжилгээ, үйлдвэрлэлийн нэгдсэн тогтолцоо- тулгамдсан асуудлыг шийдэх арга зам	72
7. Б. Цогбадрах, А. Баясгалан, R. Walker. Жидийн идэвхитэй хагарлийн геоморфологийн судалгаа	78

II. АШИГТ МАЛТМАЛ, МЕТАЛЛОГЕНИ

1. Д. Доржготов. Монголын цайр, хар тугалганы металлогени	86
2. Д. Алтанхуяг, Д. Жавхланболд, Б. Очирхуяг. Талын мэлтэсийн алт-кварцын судал (Геологийн тогтоц, эрдэсжилт ба харицуулалт)	97
3. С.В. Паушок, Н.Я. Бабкин, В.Г. Журавлев, С.С. Козловский, С. Цэрэн-Очир Ар Наймганы алтны шороон ордод "БАГЦ" аргаар бүлэг цооног өрөмдсөн хайгуулын ажлын үр дүн	111

III. ПАЛЕОТЕКТОНИК, ПАЛЕОНТОЛОГИ

1. Ж. Бямба, Ван Чин юань, А. Амаржаргал, Ван Пин. Сулинхээрийн бүсийн палеотектоникийн тухай	116
2. A. Perle. Upper Cretaceous Bugeen tsav, Djadokhta formations of Mongolia	123
3. Н.Ганбат. Монголын мезопротерозой, неспротерозойн хурдсаас цуглуулсан микрофитолит, строматолитын тухай тойм	128

IV. ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АРГА, АРГАЧЛАЛ

1. В. Доржмаа, Л. Жаргал. Жанчивлангийн боржингийн массивт хийгдсэн петрографи, петрохимийн судалгааны үр дүн	137
2. T. Altanthetheg. Petrography of main units and petrographic alteration of the Hugo north Deposit, Oyu- Tolgoi, Southern Mongolia	146
3. Т. Энхбат, Т. Цэцэгмаа, Д. Дорж, Ж. Амгалан. Эх орны эрдсийн түүхий эдэд индукцийн холбоотой плазмын спектрометрийн аргаар газрын ховор элементийн нэг бүрчлэн тодорхойлсон дүнгээс	153
4. S. Tuul, Ch. Tserenkhuu, S. Davaasuren. The Application of atomic absorption spectrometry (AAS) and inductively coupled plasma spectrometry (ICP) to the some microelemental (Hg, Se) analyses of water samples	159
5. Д. Ганцэцэг, Д. Даржаа, Д. Дорж. Цахилгаан – исэлдэлтийн дараах алтны хүдрийн уусмалаас алт болон бусад металлыг ялгах боломж	162