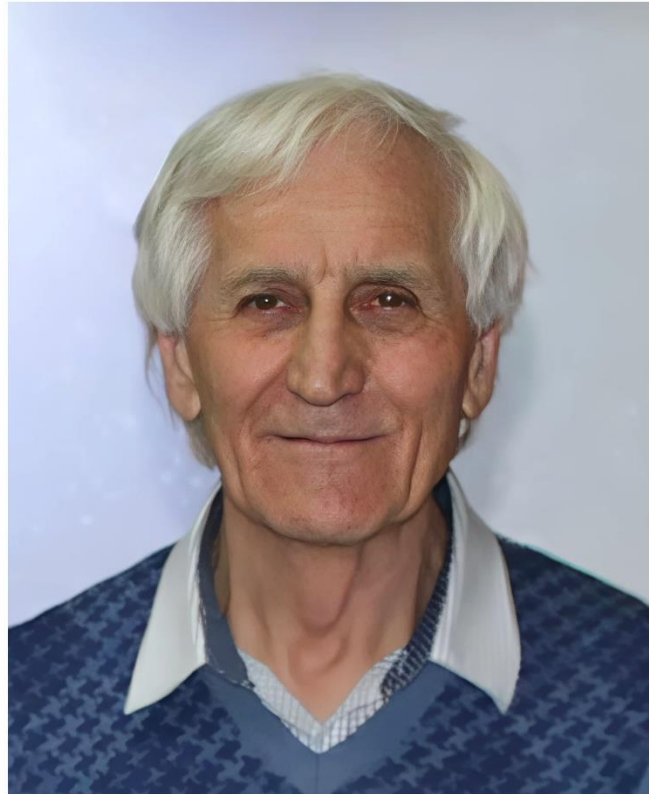


к 85-летнему юбилею



Доктор геолого-минералогических наук (2003)

Главный научный сотрудник лаборатории
пaleогeодинамики ИЗК СО РАН

Медаль «За строительство
Байкало-Амурской магистрали» (1983)

Мазукабзов Анатолий Муталибович

(род. 19 апреля 1940 г.)

Анатолий Муталибович Мазукабзов родился в с. Ново-Нежино Шкотовского района Приморского края 19 апреля 1940 г.

В 1964 г. окончил геологический факультет Иркутского государственного университета по специальности «геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых». В 1964–1968 гг. работал в Иркутской геологосъемочной экспедиции Иркутского геологического управления и участвовал в проведении крупномасштабного геологического картирования и поисковых работах Мингео СССР в разных районах Иркутской области. В 1968–1978 гг. – младший научный сотрудник лаборатории тектоники и структурной геологии Института земной коры СО АН СССР. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Докембрийская тектоническая структура и кинематика глубинных разломов западной части Северо-Байкальского нагорья». В 1978–1994 гг. – старший научный сотрудник лаборатории палеогеодинамики. В 1995–2001 гг. – доцент кафедры динамической геологии геологического факультета Иркутского государственного университета. В 1998–2000 гг. – старший научный сотрудник по совместительству, в 2003 г. – старший научный сотрудник, в 2004–2014 гг. – ведущий научный сотрудник, с 2014 г. – главный научный сотрудник лаборатории палеогеодинамики Института земной коры СО РАН. Защитил докторскую диссертацию на тему «Структура и геодинамика южной окраины Сибирского кратона».

Основные научные интересы

А.М. Мазукабзов – специалист в области структурного анализа разновозрастных комплексов, региональной тектоники и геодинамики. В круг его научных интересов попадают регионы Центрально-Азиатского складчатого пояса, примыкающего к Сибирскому кратону, а также южная окраина кратона. Им раз-

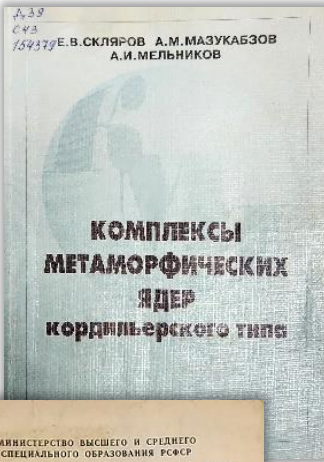
работаны новые представления о тектоническом районировании консолидированной коры южной окраины Сибирского кратона, основанные на моделях тектоники литосферных плит и террейнового анализа, развиваются представления о коллапсе орогенных структур в раннедокембрийских комплексах на примере Акитканского вулканоплатонического пояса; сделаны обобщения по строению и формированию Байкало-Патомского и Приленского складчато-надвиговых поясов Сибирского кратона; собраны дополнительные сведения о структурно-кинематических особенностях становления нового типа структур – комплексов метаморфических ядер кордильерского типа; установлено проявление двух этапов складчатых деформаций в образованиях байкальской серии вблизи зоны Приморского коллизионного шва. В настоящее время занимается вопросами коллизионной и постколлизионной геодинамики в структурных сооружениях докембрая и фанерозоя восточной части Азиатского континента. Занимался преподавательской деятельностью, читал курс лекций по геотектонике и геодинамике.

Автор и соавтор около 350 научных работ, в том числе десяти монографий.

Награды:

медаль «За строительство Байкало-Амурской магистрали» (1983), медаль «Ветеран труда» (1989), юбилейная медаль «В память 350-летия Иркутска» (2012), памятная медаль «300-летие со дня рождения М.В. Ломоносова» (2012), Почетная грамота губернатора Иркутской области (2015), Почетная грамота СО РАН (2017). Имеет почетное звание «Заслуженный ветеран СО АН СССР» (1989), почетный знак СО РАН «Серебряная Сигма» (2007).





Труды А.М. Мазукабзова, представленные на выставке:

- **Комплексы метаморфических ядер кордильерского типа**
[Текст] / Е. В. Скляров, А. М. Мазукабзов, А. И. Мельников. – Новосибирск : Изд-во НИЦ ОИГМ СО РАН, 1997. – 182 с. : ил. – С. 169-178.
- **Тектонофации в рифейском комплексе Прибайкалья**
[Текст] / А.М. Мазукабзов ; Иркут. Гос. Ун-т// Геол. Т полез. Ископаемые Вост. Сиб. – Иркутск, 1991. – С. 11-12.
- **Эволюция эндогенных режимов юга Восточной Сибири**
[Текст] / С. М. Замараев, О. В. Грабкин, А. М. Мазукабзов // Результаты геолого-геофизического изучения Восточной Сибири в 1976-1980 гг. / СО АН СССР, Вост.-Сиб. филиал. – Иркутск, 1982. – С. 16-20.

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ



Лаборатория палеогеодинамики ИЗК СО РАН (научный руководитель – И.П. Гладкочуб).
А.М. Мазукабзов – 5-й справа в верхнем ряду. 2018 г.



Лаборатория палеогеодинамики ИЗК СО РАН (научный руководитель – И.П. Гладкочуб).
А.М. Мазукабзов – 1-й справа в верхнем ряду. 2018 г.



А.М. Мазукабзов, В.Г. Беличенко



На переднем плане (слева направо): В.А. Саньков, А.М. Мазукабзов



А.М. Мазукабзов, К.М. Константинов, А.М. Станевич, В.Н. Водовозов, Д.П. Гладкочуб, А.Н. Диденко
в маршруте по изучению протерозойских толщ. Устье р. Чай. 2006 г.



Анатолий Муталибович Мазукабзов. 2019 г.



Анатолий Муталибович Мазукабзов



Анатолий Муталибович Мазукабзов



Слева направо: А.М. Мазукабзов, Л.А. Иванова, И.Г. Бараш



На переднем плане (слева направо): Е.В. Скляров, А.М. Мазукабзов, С.В. Алексеев



На переднем плане (слева направо): В.А. Ванин, А.М. Мазукабзов



А.М. Мазукабзов, Л.В. Плюснина, А.А. Домышева