

## Дипломные работы студентов.

- 2014 Горпинченко Артем Игоревич (Бакалавр) Термоманнитные свойства синтезированных Mg-Cr и Mg-Ti-шпинелидов. научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2013 Мурзабеков Мурат Муштафарович (Специалист) Палеомагнетизм базальтов хребта Рейкьянес. Научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2013 Иванов А.А. (Магистр) Влияние термодинамических факторов на термоостаточную намагниченность горных пород. Научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2011 Зайченко Ф.А. (Специалист). Природа остаточной намагниченности подводных базальтов и определение палеонапряженности геомагнитного поля. Научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2011 Мошковский Н.А. (Специалист) Особенности магнитных свойств конолитов Якутии. Научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2010 Михайлов В.А. (Специалист) Формирование химической намагниченности подводных базальтов. Научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2010 Анпилов К.А. (Специалист) Влияние повышенных напряжений на формирование термоостаточной намагниченности горных пород. Научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2009 Хакалова Е.А. (Специалист) Магнитные свойства алмазоносных кимберлитов. Научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2009 Фаустов А.В. (Специалист) Исследование доменной структуры ферромагнитной фракции океанских базальтов. Научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2008 Барсов О.Л. (Специалист) Пьезомагнитные свойства остаточной намагниченности базальтов красного моря. Научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2008 Шебунин Е.И. (Специалист) Влияние напряжений на изменение остаточной намагниченности насыщения подводных базальтов. Научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2007 Хачко О.И. (Специалист) Природа естественной остаточной намагниченности базальтов рифтовой зоны красного моря. Научный руководитель: Максимочкин В.И.
- 2006 Оводова Ю.А. (Специалист) Магнитовязкие свойства базальтов Красного моря. Научные руководители: Жиляева В.А., Максимочкин В.И.
- 2006 Туз Е.С. (Специалист) Влияние повышенного давления на магнито-минералогические свойства титаномагнетитов базальтов Красного моря. Научный руководитель: Максимочкин В.И.