

График сдачи Государственных экзаменов по курсам:

Геология России – 22 мая, среда - группы 401,402, 403,411, 419 - ауд.415 ауд в 10час
(консультация) – 21 мая в ауд. 611 в 15час)

Комплексирование геофизических методов - 23 мая, четверг - группы 409,410 - ауд.308 в 10 час
(консультация - 22 мая в ауд.308 в 10 час)

Геохимия – 22 мая, среда - группа 413– ауд.804 в 10час
Геохимия – 23 мая, четверг - группы 405,414 – ауд.804 в 10час

Геохимия – 24 мая, пятница - группы 412,428 – ауд.804 в 10час
(консультация) –

Основы методики инж - геолог, гидрогеол, геокриол. исследований -
23 мая, четверг- группы 406,407,408,-ауд 801 в 10час.
(консультация – 22 мая, ауд. 829 в 10час)

Нефтегазоносные и угольные бассейны СНГ -
– 22 мая, группы 404,438 - ауд.608 в 10час
(консультация)-21 мая, ауд.830 в 14час

Экологическая геология - 23 мая, четверг - группа 426 - ауд.803 в 9час 00мин.
(консультация) – 22 мая, ауд. 803 в 16час

График защит бакалаврских работ в ГЭК отделения «Геохимия» 2019 год

Студент	Дата защиты	Кафедра	Тема выпускной работы	Научные руководители	Рецензент
Айдов Василий Андреевич	4 июня	минералогии	Спектроскопические характеристики оливинов из скарнов Прибайкалья, Алданского нагорья и Памира	Гриценко Ю.Д. , к.г.-м.н., с.н.с.	Герасимова Е.И. , к.г.-м.н., с.н.с. ГГМ им. В.И. Вернадского РАН
Васина Анастасия Игоревна	4 июня	минералогии	Сульфидная минерализация фенитизированных ксенолитов Хибинского массива, Кольский полуостров	Яковлева О.С. , к.г.-м.н., инж.	Азарова Ю.В. , к.г.-м.н., в.н.с. АО «ВНИИХТ»
Иванова Юлия Алексеевна	4 июня	минералогии	Рутил метасоматитов и руд медно-порфирового месторождения Песчанка, Западная Чукотка	Власов Е.А. , к.г.-м.н., доцент	Хабибуллина Ю.Н. , к.г.-м.н., н.с.
Ким Диана Владиславовна	4 июня	минералогии	Эпидот из разных погребённых золотоносных россыпей Урала	Ряховская С.К. , к.г.-м.н., ст.преп.	Краснов А.Н. , н.с. ЦНИГРИ
Кондрикова Александра Павловна	4 июня	минералогии	Ассоциации минералов платиновой группы в малосульфидных рудах верхнего эндоконтакта интрузива Норильск-1	Гриценко Ю.Д. , к.г.-м.н., с.н.с.	Ханин Д.А. , к.г.-м.н., н.с. ИЭМ РАН
Кочетова Ксения Николаевна	4 июня	минералогии	Сурьмяная минерализация вулканогенно-плутоногенного месторождения золота Дарасун, Восточное Забайкалье	Спиридонов Э.М. , д.г.-м.н., проф.	Кривовичев В.Г. , д.г.-м.н., проф. СПбГУ
Наумов Даниил Игоревич	4 июня	минералогии	Особенности минерального состава "шлиховой платины" россыпи Академическая, Хабаровский край	Власов Е.А. , к.г.-м.н., доцент	Богуславский М.А. , к.г.-м.н., доц.
Полушкина София Александровна	4 июня	минералогии	Минералогия Маймеченского проявления самородного железа, Красноярский край	Гриценко Ю.Д. , к.г.-м.н., с.н.с.	Николаев Е.С. , к.г.-м.н., н.с. ГЕОХИ РАН
Антонов Даниил Иванович	5 июня	кристаллографии и кристаллохимии	Атомистическое моделирование твердых растворов стехиометрических и катион-дефицитных молибдатов	Дудникова В.Б. , д.х.н., ст.н.с.	Жариков Е.В. , д.тех.н., проф., гл.н.с. Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН
Кладиев Артемий Андреевич	5 июня	геохимии	Экспериментальное исследование гидротермального преобразования пород майкопской серии	Бычков А.Ю. , д.г.-м.н., проф.	Калмыков А.Г. , к.х.н., инженер

Кузнецов Евгений Валерьевич	5 июня	геохимии	Использование кремнийорганического сорбента для определения содержания ртути в природных водах	Фяйзуллина Р.В., к.г.-м.н., асс.	Дроздова О.Ю., к.б.н., н.с. ЛОГС
Митина Диана Дмитриевна	5 июня	кристаллографии и кристаллохимии	Раствор-расплавная кристаллизация и характеристика иттрий-магниевого боратов	Мальцев В.В., д.х.н., в.н.с.	Кох К.А., к.г.-м.н., с.н.с. ИГМ СО РАН
Реутова Ольга Валерьевна	5 июня	кристаллографии и кристаллохимии	Гидротермальный синтез кристаллов в сложных многокомпонентных системах и их структурные исследования	Белоконева Е.Л., д.х.н., проф.	Иванова А.Г., к.х.н., с.н.с. ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова
Трофимов Николай Дмитриевич	5 июня	геохимии	Структурно-химическое состояние примесей серебра, меди и индия в синтетических и природных сфалеритах по данным рентгеновской спектроскопии поглощения	Зотов А.В., к.г.-м.н., в.н.с. ИГЕМ РАН; Алехин Ю.В., к.г.-м.н., зав. лаб.	Чареев Д.А., д.х.н., с.н.с. ИЭМ РАН
Шкиль Полина Эдуардовна	5 июня	геохимии	Формы нахождения рудных элементов в рыхлых отложениях в районе хвостохранилища Садонского горно-обогатительного комбината, Северная осетия	Лубкова Т.Н., к.г.-м.н., с.н.с.	Пряничникова Е.В., к.г.-м.н., главный специалист ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
Артамонова Екатерина Сергеевна	6 июня	петрологии	Скарновые породы Тараташского метаморфического комплекса и Сыростанского гранитного массива (Южный Урал)	Бобров А.В., д.г.-м.н., проф.	Посухова Т.В., к.г.-м.н., доцент
Кадебская Любовь Юрьевна	6 июня	петрологии	Оливин хромитов Полярного Урала и его генетическое значение	Плечов П.Ю., д.г.-м.н., проф.	Пушкарев Е.В., к.г.-м.н., в.н.с. Институт геологии и геохимии им. Академика А.Н. Заварицкого УрО РАН
Капланская Дарья Дмитриевна	6 июня	петрологии	Растворимость гафнона и циркона в модельных гранитных расплавах	Аранович Л.Я., д.г.-м.н., гл.н.с. ИГЕМ РАН; Плечов П.Ю., д.г.-м.н., проф.	Козловский В.М., к.г.-м.н., зав. лаб. ИГЕМ РАН
Лобанова Анастасия Юрьевна	6 июня	петрологии	Геохимические и петрологические особенности формирования базальтов Азорского плюма по данным скважины глубоководного бурения	Суцеская Н.М., д.г.-м.н., в.н.с. ГЕОХИ РАН; Мигдисова Н.А., к.г.-м.н., м.н.с. ГЕОХИ	Бычкова Я.В., к.г.-м.н., руководитель сектора

				РАН; Щербаков В.Д. , к.г.-м.н., с.н.с.	
Новикова Анна Сергеевна	6 июня	петрологии	Экспериментальное моделирование фазовых равновесий в породах приконтактных зон Сыростанского гранитного массива	Алферьева Я.О. , к.г.-м.н., с.н.с.	Котельников А.Р. , д.г.-м.н., гл.н.с. ИЭМ РАН
Пересецкая Екатерина Витальевна	6 июня	петрологии	Ортопироксен-гранат-ильменитовые ксенолиты из кимберлитов трубки имени Гриба (Архангельская алмазоносная провинция): петрография и генезис	Сазонова Л.В. , к.г.-м.н., доцент	Лебедева Н.М. , м.н.с. ИГЕМ РАН
Селютина Наталья Егоровна	6 июня	петрологии	Петрологическое и экспериментальное исследование процессов сиенитизации тоналитовых гнейсов на примере массива Мадиапала, комплекс Лимпопо, Южно-Африканская республика	Сафонов О.Г. , д.г.-м.н., проф.	Бычков А.Ю. , д.г.-м.н., проф.
Соболев Сергей Николаевич	6 июня	петрологии	Петроструктурные индикаторы условий образования кумулатов в магматических камерах	Арискин А.А. , д.г.-м.н., проф.; Шкурский Б.Б. , к.г.-м.н., доцент	Коптев-Дворников Е.В. , к.г.-м.н., с.н.с.