

ГРАФИК РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № 6 ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГЕОЛОГИИ

Заседания проводятся в ауд. 803. Начало в 10.00.

Бакалаврские работы

Дата защиты	Ф.И.О. студента	Тема работы		Руководитель	Рецензент	Оценка
28 мая, вторник	Авилкина Анастасия Андреевна	Экспериментальное изучение эмиссии метана в мерзлых гидратсодержащих породах при неравновесных условиях	Experimental study of methane emission in frozen hydrate-containing sediments under nonequilibrium conditions	Доц. Чувилин Евгений Михайлович	С.н.с. Ткачева Е.В.	
	Бабаева Мария Владимировна	Эколого-геологические условия участка расположения полигона твердых бытовых отходов «Хметьево» (Московская область)	A segment of Khmetevo solid domestic waste ground (Moscow region): ecological and geological conditions	С.н.с. Харькина Марина Анатольевна	Доцент Григорьева Ия Юрьевна	
	Веселов Никита Викторович	Оценка эколого-геологических условий южной части бассейна реки Лена	Southern part of Lena river basin: evaluation of ecological and geological conditions	С.н.с. Барабошкина Татьяна Анатольевна	Доцент Григорьева Ия Юрьевна	
	Габдрахимова Альбина Станиславовна	Моделирование оптимального состава песчано-глинистых грунтов для целей фиторемедиации	Modelling optimal composition of sand-clay soils for phytoremediation purposes	Доцент Григорьева Ия Юрьевна	С.н.с. Харькина Марина Анатольевна	
	Громова Валерия Александровна	Влияние хвостохранилища Урупского горно-обогатительного комбината на состояние поверхностных водотоков	Influence of Urupsky mining plant tailing on surface water streams	С.н.с. Шестакова Татьяна Владимировна	Н.с. Яблонская Дарья Андреевна	
29 мая, среда	Зарицкая Маргарита Сергеевна	Обоснование модели геомиграции вблизи подземного захоронения жидких промышленных отходов (город Красноярск)	Justification of numerical transport model of liquid industrial waste deposal site (Krasnoyarsk region)	Доцент Расторгуев Александр Владимирович	Канд.т.н. Болдырев К.А.	

	Викторович	части бассейна реки Лена	geological conditions	Татьяна Ана- тольевна	Юрьевна
	Габдрахи- мова Альбина Станисла- вовна	Моделирование оптимального состава песчано-глинистых грунтов для целей фитореме- диации	Modelling optimal composition of sand-clay soils for phytoremediation purposes	Доцент Гри- горьева Ия Юрьевна	С.н.с. Харь- кина Марина Анатолевна
	Громова Валерия Александ- ровна	Влияние хвостохранилища Урупского горно- обогатительного комбината на состояние поверхностных во- дотоков	Influence of Urupsky mining plant tailing on surface water streams	С.н.с. Шеста- кова Татьяна Владимиров- на	Н.с. Яблон- ская Дарья Андреевна
29 мая, среда	Зарицкая Мargarита Сергеевна	Обоснование модели геомиг- рации вблизи подземного за- хоронения жидких промышлен- ных отходов (город Крас- ноярск)	Justification of numerical transport model of liquid industrial waste deposal site (Krasnoyarsk region)	Доцент Рас- торгуев Алек- сандр Влади- ленович	Канд.т.н. Болдырев К.А.
	Нетай Ольга Витальевна	Исследование поглощения и десорбции стронция и цезия на бентонитовых глинах как материале геохимического барьера при захоронении ра- диоактивных отходов.	Study of absorption and desorption of cesium and strontium on bentonite clay as a material for geochemical barrier for radioactive wastes disposal.	С.н.с. Шимко Татьяна Геор- гиевна	Доцент Быч- ков Андрей Юрьевич
	Новак Александра Владими- ровна	Распределение и подвижность токсичных элементов в почвах серебро-полиметаллического проявления Капелька (Чукот- ка)	Distribution and mobility of toxic elements in soils of the Kapelka silver-polymetallic mineralized zone (Chukotka)	Н.с. Лубкова Татьяна Ни- колаевна	Н.с. Калько Ильдар Ана- тольевич
	Юхад Тимур Маратович	Эколого-геохимическая оцен- ка Мангазейской площади (Чукотка)	Ecological-geochemical assessment of Mangazeyskaya ore field (Chukotka)	Н.с. Лубкова Татьяна Ни- колаевна	Н.с. Липатни- кова Ольга Александров- на

**ГРАФИК РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № 6
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГЕОЛОГИИ**

Заседания проводятся в ауд. 803. Начало в 10.00.

Магистерские работы

Дата защиты	Ф.И.О. студента	Тема работы		Руководитель	Рецензент	Оценка
15 мая, среда	Белютина Вера Сергеевна	Эколого-геологические условия природного заказника Воробьевы горы (город Москва)	Ecological geological conditions of Vorob'evy Gory natural preserve (Moscow city)	С.н.с. Барабошкина Татьяна Анатольевна	Доцент Огородникова Елена Николаевна (РУДН)	
	Калина Елена Александровна	Возможность использования смектитовых глин для долговременной консервации жидких радиоактивных отходов	Feasibility of using smectite clay for long-term liquid nuclear waste conservation	С.н.с. Шимко Татьяна Георгиевна	С.н.с. Барабошкина Татьяна Анатольевна	
	Реджепова Зулейха Юсуповна	Пространственно-временная динамика загрязнения нефтяными углеводородами взвеси и донных осадков в районе Кравцовского месторождения (Балтийское море)	Oil hydrocarbon pollution of suspensions and bottom sediments in the Kravtsovskoe deposit area (Baltic sea): spatial and temporal dynamics	Вед.н.с. Немировская Инна Абрамовна (ИО РАН), проф. Гричук Дмитрий Владимирович	Канд.г.-м.н. Соколова Марина Николаевна	

Защита магистерских работ на ГАК отделения «Геохимия».

№	Фамилия, имя Отчество	Дата	Кафедра	Название работы	Английский перевод	Научный руководитель	Рецензент
1	Ермаков Ф.Н.	13.05.	Геохимия	Количественная оценка золото-серебряного оруденения по геохимическим данным на Водораздельной площади (Западная Чукотка)	Quantitative estimation of gold-silver mineralization by geochemical data on the Vodorazdtlnaya area (Western Chukotka)	асс. Аплеталин А.В.	н.с. Калько И.А.
2	Бугаев И.А.		Геохимия	Оценка золото-серебряного оруденения по геохимическим данным Утэвеевской площади (Чукотка).	Estimation of gold-silver mineralization by geochemical data on the Uteveemskfya area (Chukotka).	н.с. Калько И.А.	Доц. Николаев Ю.Н.
3	Загртдинов Н. Р.		Геохимия	Экспериментальное исследование переноса лантаноидов в газовой фазе.	Experimental study of the transfer of the lanthanides in the gas phase	доц. Бычков А.Ю.	Н.с. Николаева И.Ю.
4	Иванова Ю.Н.		Минералогия	«Минералы группы блеклых руд – индикаторы рудогенеза на примере месторождений золота»	“The tennantite –tetrahedrite group minerals as indicator of genesis of gold deposits”	проф. Спиридонов Э.М.	Филимонов С.В.
5	Исмаилова Л.С.		Минералогия	«Алмазообразование в силикат-хлорид-карбонатных системах с растворенным углеродом»	“Diamond formation in the silicate-chloride-carbonate systems with dissolved carbon”	проф. Гаранин В.К., проф. Бобров А.В.	проф. Сафонов О.Г.
6	Горяева А.М.	14.05	Кристаллография	Атомистическое компьютерное моделирование свойств смешения и локальной структуры стронций содержащего фторапатита	Atomistic computer modeling of mixing properties and the local structure of the calcium-strontium fluorapatite solid solution	академик, проф., д.х.н. Урусов В.С., проф., д.х.н. Еремин Н.Н.	Проф. Кусков О.Л. (ГЕОХИ)
7	Добрецова Е.А.		Кристаллография	Редкоземельные бораты - структурные аналоги минерала хантита. Исследования методами колебательной спектроскопии (инфракрасной и комбинационного рассеяния) и методом Ритвельда.	Huntite-like rare-earth borates. Investigations by methods of vibrational spectroscopy (infrared and Raman) and the Rietveld method.	к.г.-м.н. Боровикова Е.Ю., с.н.с. к.г.-м.н. Куражковская В.С.	К.н.Вигасина Т.Ф
8	Зорина А.П.		Кристаллография	Структуры ряда редкоземельных	Structures of some rare-earth borates	профессор, д.х.н.	Ямнова Н.А.

				боратов и силикатов и их кристаллохимический и тополого-симметричный анализ	and silicates and their crystal chemical and topology-symmetry analysis	Белоконева Е.Л.	
9	Кирюхина Г.В.		Кристаллография	Исследование продуктов кристаллизации в борато-фосфатных системах с катионами щелочных и переходных металлов. Кристаллические структуры рубидиевого эльпасолита и дигидроксиддифосфата натрия и никеля.	Investigation of crystallization products in borate-phosphate systems with alkali and transition metal cations. Crystal structures of rubidium elpasolite and dihydroxyl diphosphate of sodium and nickel.	в.н.с., д.г.-м.н. Якубович О.В.	Н.с. Шванская Л.В.
10	Фадеева О.А.		Кристаллография	Структурные особенности и сравнительная кристаллохимия ярошевскита и григорьевита – двух новых минералов с вулкана Толбачик (Камчатка, Россия).	Structural peculiarities and comparative crystal chemistry of yaroshevskite and grigorievite – two new minerals from volcano Tolbachik (Kamchatka, Russia)	доцент, к.г.-м.н Зубкова Н.В.	Ямнова Н.А.
11	Демин Кирилл Андреевич	15.05	Геохимия	Геохимические особенности донных отложений рассолоносных впадин восточной части Средиземного моря, море Леванта	Geochemical features of brine-bearing basins sediments of the eastern Mediterranean, the Levant Sea	вед.н.с. Гурский Ю.Н.	Вед.н.с. Шевченко В.П.
12	Бурнаева Ольга Игоревна		Геохимия	Распределение компонентов в родниках города Москвы в связи с геолого-гидрогеологическими условиями.	Distribution of the components in the springs of the city of Moscow in connection with geological and hydrogeological conditions	с.н.с. Савенко А.В.	Доцент Полякова А.В. (географ. ф-т)
13	Тонкачев Д.Е.		Минералогия	«Новые данные по минералогии месторождения Цумеб (Намибия)»	“New data on the mineralogy of the Tsumeb deposit (Namibia)	проф. Спиридонов Э.М.	Брызгалов И.А
14	Пучкова М.В.		Минералогия	«Типоморфные особенности апатитов из месторождений различных генетических типов»	“Typomorphic features of apatites from different genetic type deposits”	проф. Гаранин В.К.	ст.н.с. Соколова Е.Л.
15	Сидорова Н.В.		Минералогия	«Новые данные по минералогии Березовского золоторудного поля (Средний Урал)»	“New data on the mineralogy of Berezovsky gold fields (Middle Urals)”	проф. Спиридонов Э.М.	Бакшеев И.А.
16	Меркулова Маргарита	16.05	Петрология	Зональность, история кристаллизации, текстурные и химические	Zoning, crystallization history, textural and chemical features of plagioclase phenocrysts in	проф., д.г.-м.н. Плечов П.Ю.	доцент, к.г.-м.н. Шкурский

			особенности вкрапленников плагиоклаза в продуктах извержения влк.Безымянный 2010 г	Bezymianny volcano products of 2010 eruption		Б.Б.
17	Некрылов Николай	Петрология	Петрология голоценового базальтового вулканизма Срединного Хребта Камчатки	Petrology of holocene basaltic volcanism of the Middle Range of Kamchatka	проф., д.г.-м.н. Плечов П.Ю.	ст.преп. Шур М.Ю.
18	Фомин Илья	Петрология	Окислительно-восстановительные условия и вариации изотопного состава кислорода при формировании Йоко-Довыренского расслоенного массива в Северном Прибайкалье	Redox conditions and oxygen isotope variations during formation of the Ioko-Dovyren layered massif in Northern Transbaikalia	проф., д.г.-м.н. Арискин А.А. к.г.-м.н. в.н.с. ИГЕМ РАН Дубинина Е.О.	д.г.-м.н., в.н.с. ГЕОХИ РАН Базылев Б.А. д.х.н., в.н.с. ИЭМ РАН Поляков В.Б.
19	Тинь Тинь	Петрология				
20	Астанков И.А.	17.05 Минералогия	«Минеральный состав «хвостов» Тырнаузского месторождения»	“The mineral composition of the "tails" of Tyrnauz field”	ст. преп. Ряховская С.К., доц. Кононов О.В.	Доц. Власов Е.А.
21	Ахметшин А.Г.	Минералогия	«Минералогия ксенокристаллов и микрокристаллических оксидов из связующей массы кимберлитов трубки Джваненг (Ботсвана)	“Mineralogy of xenocrystals and microcrystalline oxides of groundmass of kimberlites of Jwaneng pipe (Botswana)”	ст.н.с. Бовкун А.В.	Доц. Посухова Т.В.
22	Веселова С.В.	Кристаллография	Гидротермальный синтез и рентгенография кристаллов, полученных в кальциево-боросиликатной системе.	Hydrothermal synthesis and X-ray study of crystals have obtained in the calcium-borosilicate system.	в.н.с., д.г.-м.н. Димитрова О.В., с.н.с. к.г.-м.н. Ямнова Н.А.	К.н., н.с. Аксенов С.М.
23	Колганова О.В.	Кристаллография	Получение монокристаллических слоев неодим - алюминиевого бората	Growth of neodymium-aluminium borate single crystal layers	Профессор д.х.н. Леонюк Н. И.	К.н. Волкова Е.А.
24	Казаченко А.А.	Геммология	«Спектроскопия природного и синтетического разновидностей хромсодержащего топаза» Рук.- Рец. – (каф. минералогии)	“Spectroscopy of natural and synthetic varieties of chromium topaz ”	доц. Кононов О.В.	н.сотр. Вяткин С.В.