

ГЭК 4 2016 МАГИСТРАНТЫ

№№	Ф И О	Название темы	Название темы на английском языке	Научный руководитель	Рецензент
24 мая (вторник)					
1	Болдина Елена Викторовна Инж.	Оценка гранулометрического состава глинистых грунтов методом лазерной дифракции	Estimating clay soils grain size distribution by means of laser diffraction method	Николаева Светлана Казимировна, доцент	Ростовцева Юлиана Валерьевна, проф., каф. литологии
2	Гладкова Евгения Викторовна Инж.	Обоснование инженерно-геологической модели лунного грунта	Substantiating the engineering geological model of the lunar soil	Королев Владимир Александрович, профессор	Шимко Татьяна Георгиевна, С.н.с. ЛОГС, к.г.-м.н.
3	Золина Мария Алексеевна Инж.	Сравнительная характеристика глинистых грунтов неоген-четвертичного и олигоценового возраста южной части Волгоградской области (по данным лабораторных и полевых исследований)	Comparative characteristics of the Neogene-Quaternary and Oligocene clay soils from the southern part of Volgograd region (according to laboratory and field tests)	Андреева Татьяна Васильевна, доцент	Махова Светлана Ивановна, к.г.-м.н. доцент каф. гидротехнических и земляных сооружений Волг ГАСУ
4	Петрова Елена Михайловна Инж.	Формирование химического состава подземных вод под влиянием хвостохранилищ калийного производства (на примере Пермского Приуралья)	Formation of groundwater chemical composition under the influence of potash production tailings: the case study of the Perm Urals	Лехов Алексей Владимирович, профессор	Борисов Михаил Васильевич, профессор каф. геохимии МГУ
5	Попова Анастасия Максимовна Инж.	Физико-химические основы закрепления дисперсных грунтов растворами коллоидного кремнезема	Physical-chemical fundamentals of fine-grained soils grouting by colloidal silica solutions	Самарин Евгений Николаевич, доцент	Еремина Ольга Николаевна, к.г.-м.н. вед.н.с. института Геоэкологии РАН

6	Сенцова Екатерина Алексеевна Инж.	Характеристика деформационных свойств глинистых грунтов по данным статических и динамических испытаний	Deformation properties of clay soils by static and dynamic testing	Вознесенский Евгений Арнольдович, профессор	Владов Михаил Львович, профессор, зав.каф. сейсмологии и геоакустики
7	Сумароков Тимофей Юрьевич Г.г.	Влияние хвостохранилищ калийного производства на геологическую среду (на примере Пермского Прикамья)	Influence of potash production tailings on the geological environment: the case study of the Perm Prikamie	Лехов Алексей Владимирович, профессор	Вострецов Сергей Павлович, начальник отдела, ин-т ГАЛУРГИЯ, г. Пермь
8	Фролова Мария Павловна Инж.г.кр	Тепловое и механическое взаимодействие дорожной насыпи с многолетнемерзлыми породами оснований на примере участка Северной железной дороги	Heat and mechanical interaction of road embankments and frozen ground: the case study of the North railway road.	Хрусталева Лев Николаевич, профессор, д.т.н.	Ашпиз Евгений Самуилович, д.т.н., зав. каф., профессор МИИТ
9	Чжан Андрей Антонович Инж.г.кр	Мероприятия по стабилизации температурного поля в основании насыпи Амуро-Якутской железной дороги	Measures for temperature field stabilization at the base of the Amur-Yakutsk railway embankment	Хрусталева Лев Николаевич, профессор, д.т.н.	Ашпиз Евгений Самуилович, д.т.н., зав. каф., профессор МИИТ

25 мая (среда)

1	Алёшин Алексей Романович Инж.	Влияние содержания ультрадисперсной фракции в гидротермальных глинистых грунтах Паужетско-Камбально-Кошелевского геотермального района Камчатки на их свойства	Influence of ultradispersed fractions in hydrothermal clay soils of the Pauzhetsko-Kambalno-Koshelevskiy geothermal area of Kamchatka on their properties	Чернов Михаил Сергеевич, с.н.с.	Крупская Виктория Валерьевна, К.г.-м.н., ст.н.с. лаб. кристаллохимии минералов им. Н.В.Белова ИГЕМ РАН
2	Богданов Артем Сергеевич Инж.г.кр	Прогноз теплового и механического воздействия грунтовых оснований инженерных сооружений с низкотемпературным термостабилизатором	Forecast of heat and mechanical influence of ground basement on engineering constructions with low temperature stabilizing piles	Комаров Илья Аркадьевич, зав.лаб., д.г.-м.н.	Мерзляков Владимир Павлович - к.т.н., вед.н.с., Институт геоэкологии РАН
3	Васильева Полина Викторовна	Формирование и оценка запасов термальных подземных вод	Maikop thermal groundwater reserves formation and evaluation	Штенгелов Ростислав Степанович,	Ершов Григорий Евгеньевич, к. г.-мн. н., ЗАО ГИДЕК

	Г.г.	Майкопского месторождения		профессор	
4	Карнышева Элина Андреевна Геокр.	Адсорбция микроорганизмов на минеральных частицах неогеновых аллювиальных отложений (Центральная Якутия)	Microbiological adsorption on mineral particles of the Neogene deposits (Central Yakutia)	Брушков Анатолий Викторович, зав. каф., д.г.-м.н.	Игнатов Сергей Георгиевич, д.б.н., зав.лаб. ФБУН ГНЦ ПМБ.
5	Колина Екатерина Сергеевна. Инж.	Влияние состава и строения глинистых грунтов на длительную прочность	Influence of composition and structure of clay soils on long-term strength	Балыкова Светлана Дмитриевна, с.н.с.	Карпенко Федор Сергеевич, н.с. Ин-т Геоэкологии им. Е.М. Сергеева
6	Кузнецов Никита Петрович Инж.	Влияние гидротермальных преобразований на физико-механические свойства туфогенных пород Долины Гейзеров	Influence of hydrothermal alterations on physical-mechanical properties of tuffaceous rocks in the Valley of Geysers	Фролова Юлия Владимировна, доцент	Бычков Андрей Юрьевич, профессор каф. геохимии, РАН
7	Пономарев Андрей Александрович. Инж.	Оценка развития оползневых деформаций в нижнеюрских аргиллитах и метод их закрепления	Evaluation of landslide deformations of the Lower Jurassic argillites and method of their grouting	Зеркаль Олег Владимирович, вед н.с	Аверин Игорь Вячеславович, директор ООО «Инженерная геология»
8	Хафизов Алмаз Сайфуллович Инж.	Влияние структурно-литологических особенностей на физико-механические свойства известняков каменноугольного возраста в районе Лефортово города Москвы	Influence of structural-lithological characteristics on physical-mechanical properties of the Carboniferous limestones from Lefortovo district in Moscow	Фролова Юлия Владимировна, доцент	Кочев Дмитрий Захарович, к.г.-м.н.
9	Шиманов Артем Андреевич Г.г.	Обоснование геофильтрационной модели нижнемеловых отложений Нонг-Еганского месторождения (Западная Сибирь)	Geofiltration modelling of the Lower Cretaceous deposits, the Nong-Egansk oil field (Western Siberia)	Корзун Анна Вадимовна, доцент	Смольянова Екатерина Владимировна, Вед. спец. сектора НПФ «Инжиниринговый центр» ООО «Газпром георесурс»
26 мая (четверг)					
1	Болотюк Михаил	Прогноз изменения глубины сезонного оттаивания в зависимости от состава,	Forecast of season thawing depth depending on composition,	Мотенко Римма Григорьевна, с.н.с.,	Сергеев Дмитрий Олегович, к.г.-м.н.,

	Михайлович Геокр.	строения и свойств пород сезонно-талого слоя (на примере Верхне-Чарской впадины)	structure and properties of Season Thawing Grounds (STG): the case study of the Upper-Chara valley	к.г.-м.н.	зав.лаб., Институт геозкологии РАН
2	Давлетшина Динара Анваровна Инж.г.кр	Сравнительный анализ теплопроводности донных отложений озера Байкал и губы Буор-Хая на шельфе моря Лаптевых	Comparative analysis of thermal conductivity of bottom sediments in the lake Baikal and Buor-Khaya bay on the shelf of the Laptev sea	Чувилин Евгений Михайлович, доцент, к.г.-м.н.	Буханов Борис Александрович – к.г.-м.н., н.с. СКОЛТЕХ
3	Колпикова Евгения Андреевна. Инж.	Инженерно-геологическая характеристика осадков северо-западной части Каспийского моря	Engineering geological characteristics of sediments in the North-Western part of the Caspian Sea	Широков Владимир Николаевич, доцент	Кальбергенов Роман Губаитович, к.г.-м.н. вед. н.с. лаб.изуч. с-ва и св-в гр. Института Геозкологии РАН
4	Лавров Дмитрий Сергеевич Инж.г.кр	Термореологические процессы в мерзлых грунтах	Heat rheological processes in frozen grounds	Волохов Сергей Станиславович, доцент	Ткачева Екатерина Владимировна, к.г.-м.н., с.н.с. ООО Газпром ВНИИГАЗ
5	Назаров Парвиз Рахимджонович Инж.	Инженерно-геологические условия она проектирования гидроэлектростанции на реке Фандарья	Engineering geological conditions of the designed hydropower plant area on the Fandarya river	Калинин Эрнест Валентинович, профессор	Зеркаль Олег Владимирович, Вед.н.с., к.г.-м.н., АС Росгеология
6	Никифорова Елена Сергеевна (Смоляр) Инж.	Инженерно-геологическая оценка нижнемеловых отложений Теплостанской возвышенности (на примере района Южное Бутово, город Москва)	Engineering geological estimation of the Early Cretaceous deposits of Teplostanskaya hill: the case study of South Butovo district, Moscow	Трофимов Виктор Титович, профессор	Проворова Елена Сергеевна, К.г.-м.н., зам.нач. произв.-техн. отдела ООО Главстройинжиниринг, техн.отдела

7	Сас Никита Евгеньевич Инж.	Влияние современного пространственного положения на свойства юрских глинистых пород Московского региона	Influence of modern location of the Jurassic clay soils of Moscow region on their properties	Николаева Светлана Казимировна, доцент	Кузин Сергей Васильевич, гл.геол. Проекта ОАО "Мосгипротранс"
8	Сизов Николай Евгеньевич Г.г.	Формирование эксплуатационных запасов подземных вод Южно-Воронежского месторождения	Formation of groundwater operational stocks in the south of the Voronezh deposit	Поздняков Сергей Павлович, профессор	Куваев Андрей Алексеевич, д.г-мн.н., нач. отдела ГИС технологий и мат. Моделирования Центра ОМСН ФГБУ «Гидроспецгеология»
9	Трофимова Юлия Васильевна Г.г.	Оценка области влияния полигона твердых промышленных и бытовых отходов "Саларьево" на подземные воды	Salarevo landfill: assessing the influence on groundwater	Расторгуев Александр Владилинович, доцент	Трушин Борис Васильевич, к. г-мн. н., директор фирмы «Геоспецэкология»
10	Хакимова Алия Альфредовна Г.г.	Условия взаимодействия подземных и поверхностных вод в бассейне реки Хворостань (Южно-Воронежское месторождение подземных вод)	Underground and surface waters in the Hovorostan river basin: conditions of interaction (the South-Voronezh field of underground waters)	Штенгелов Ростислав Степанович, профессор	Олиферова Ольга Августовна, к. г-мн. н., ЗАО ГИДЕК

27 мая (пятница)

1	Зверев Сергей Анатольевич Инж.	Сравнительный анализ состава, состояния и свойств грунтов района Лыткаринской поймы реки Москвы на основе лабораторных исследований и испытаний статическим зондированием	Comparative characteristics of composition, state and properties of soils from Lytkarino floodplain of the Moscow river based on laboratory investigations and cone penetration testing	Бершов Алексей Викторович, асс.	Гаврилов Александр Вячеславович, нач. группы камерал. обработки, ООО «Петро Моделинг»
2	Каваносян Георгий Тигранович Г.г.	Сезонное восполнение запасов подземных вод таликов многолетнемерзлых пород		Лехов Алексей Владимирович, профессор	Булдович Сергей Николаевич, с.н.с., каф. геокриологии
3	Королькова Светлана	Инженерно-геологическое обоснование инженерной защиты от склоновых процессов нижней части	Engineering geological substantiation of engineering protection from slope processes in	Бершов Алексей Викторович, асс.	Томс Леонид Сергеевич, нач. отдела инж. изысканий, ООО «Петро

	Николаевна Инж.	хребта Аибга между ручьями Шумихинский и Безымянный	the lower part of the Aibga ridge between the Shumikhinsky and Bezymyanny creeks		Моделинг»
4	Кузнецов Руслан Алексеевич. Инж.	Влияние особенностей строения на деформационное поведение гидротермальных глинистых грунтов Паужетского месторождения Камчатки при компрессионных испытаниях	Influence of structural characteristics of hydrothermal clay soils from the Pauzhetsky field, Kamchatka, on their deformation behaviour during compression tests	Чернов Михаил Сергеевич, с.н.с.	Бражник Иван Александрович, вед. спец.-геол. к.г.-м.н. ЗАС «ИНЖЕКО ЦЕНТР»
5	Подзей Анатолий Константинович Инж. г.кр.	Формирование геокриологических условий в насыпях на площадке строительства Якутской электростанции	Formation of geocryological conditions in the embankments at the site of the Yakutsk electric station	Булдович Сергей Николаевич, доцент, к.г.-м.н.	Станис Елена Владимировна, к.т.н., доцент геол. ф-та РУДН
6	Подчасов Олег Валериевич Геокр.	Прогнозная цифровая геокриологическая карта учебно-научного инженерно-геокриологического полигона "Хановей"	Forecast digital geocryological map of educational-scientific engineering-geocryological "Hanovey" site	Исаев Владислав Сергеевич, с.н.с., к.г.-м.н.	Сергеев Дмитрий Олегович, к.г.-м.н., зав.лаб., Институт геоэкологии РАН
7	Сардоров Азиз Икболхонович Г.г.	Состав и условия формирования термальных вод Ходжи-Оби-Гарм (Таджикистан)	Thermal waters of Khoja-Obi-Garm (Tajikistan): composition and conditions of formation	Харитонова Наталья Александровна в.н.с.	Лаврушин Василий Юрьевич, д.г-мн. н., зам. дир. ГИН РАН
8	Скосарь Владимир Васильевич Геокр.	Формирование криогенных текстур в засоленных дисперсных грунтах береговых отложений Карского моря и моря Лаптевых	Formation of cryogenic textures in saltine disperse grounds of coastal deposits, the Kara Sea and the Laptev sea	Гагарин Владимир Евгеньевич, с.н.с., к.г.-м.н.	Хименков Александр Николаевич, к.г.-м.н., с.н.с., Институт геоэкологии РАН
9	Миникаева Рената Ириковна Г.г.	Гидрогеологические условия нефтяного месторождения имени Ю.Корчагина и их изменения в процессе разработки	Hydrogeological conditions of the Y. Korchagin oil field and their changes in the course of development	Киреева Татьяна Алексеевна, доцент	Михайлов Николай Нилович, проф. ГУНиГ им. Губкина