

**График защит магистерских работ в ГЭК № 5. Кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых
(гр. 204, 216)**

№ п/п	Дата защиты	Фамилия, инициалы	Название темы	Руководитель	Оппонент
1	24 мая 2017 г.	Кондаков Федор	Перспективы нефтегазоносности палеозойского складчатого основания Восточного Предкавказья	Яндарбиев Н.Ш.	Мустаев Рустам Наильевич (РГУ нефти и Газа (им. И.М. Губкина))
2	24 мая 2017 г.	Артюшков Серафим	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности восточного борта Хорейрверской впадины. Колвинское месторождение	Жемчугова В. А.	
3	24 мая 2017 г.	Астафьева Арина	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности позднепротерозойских и мезозойских отложений Предверхоянского краевого прогиба	Фролов С.В.	Назаров Константин Игоревич, Начальник группы мониторинга геологических моделей отдела геологического и гидродинамического моделирования месторождений Центр геологического сопровождения деятельности ОАО "Сургутнефтегаз"
4	24 мая 2017 г.	Горбунова Софья	Формирование карбонатных пород-коллекторов визейско-сакмарской нефтеносной толщи на севере Медынского вала (Печорское море)	Карнюшина Е.Е.	Елена Олеговна Малышева (ООО «РН-Шельф-Арктика», менеджер по геологии)

5	24 мая 2017 г.	Тарасенко Анастасия	Геологическое строение и нефтегазоносность баженовской свиты месторождений Нижневартовского свода и сопоставление с сопредельными территориями (Западная-Сибирь)	Калмыков А.Г.	Козлова Е.В. (Сколковский институт)
6	24 мая 2017 г.	Любаев Роман	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Хатангской седловины.	Фролов С.В.	Обухов Александр Иванович, ведущий научн. сотр., ФГБУ ВНИГНИ, докт. геол.-мин. наук
7	29 мая 2017 г.	Муленкова Александра	Генерационный потенциал карбонатного девона Южно-Татарского свода	Фадеева Н.П.	Надежкин Дмитрий Владимирович, кандидат г.-м-н., ООО «Лукойл-Инжиниринг», заместитель начальника Центра развития геологоразведочных технологий
8	29 мая 2017 г.	Сивкова Екатерина	Геологическое строение и нефтегазоносность непского горизонта зоны сочленения Байкитской антеклизы и Катангской седловины	Сауткин Р.С.	Кравченко Мария Николаевна, к.г.-м.н., зав. отделом ресурсов и запасов нефти и газа (ФГБУ "ВНИГНИ")

9	29 мая 2017 г.	Шавалиев Адель	Геологическое строение, нефтегазоносность и генезис битумов верхнепермского нефтяного комплекса Ашальчинского месторождения (Южно-Татарский свод)	Соболева Е. В.	Гавура Александр Виленович, заместитель генерального директора по научной работе в области разработки месторождений ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"; Большакова М.А. (МГУ)
10	29 мая 2017 г.	Козлова Анна	Анализ условий палеогенового углеобразования Дальневосточного региона (бухта Тикси, западный Сахалин, Западная Камчатка)	Митронов Д.В.	Кешишева О.В. (ФБУ «ГКЗ»)
11	29 мая 2017 г.	Новиков Александр	Геологическое строение и особенности качества углей Омсукчанского бассейна в связи с интрузивным магматизмом.	Макарова Е.Ю.	Гольнская Ф.А. (НИТУ «МИСиС»)
12	29 мая 2017 г.	Топчий Мария	Геологическое строение и нефтегазоносность валанжинских отложений Сензянского поднятия	Калмыков Г.А.	Кириллов А.Н. (Statoil Russia/Статойл)

13	29 мая 2017 г.	Фомина Мария	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности доманиковой высокоуглеродистой формации в пределах Южно-Татарского свода и сопредельных отрицательных структур	Калмыков Г.А.	Волянская Виктория Владимировна, кандидат г-м.н, Менеджер проекта Управления технологической экспертизы и прогнозирования Департамента научно-технического развития и инноваций ОАО «НК «Роснефть».
----	----------------	--------------	---	---------------	---

14	30 мая 2017 г.	Видищева Олеся	Состав и происхождение углеводородных флюидов в донных осадках озера Байкал.	Ахманов Г.Г.	Калмычков Геннадий Викторович (к.х.н., с.н.с., Лаборатория геохимии окружающей среды и физико-химического моделирования, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук)
15	30 мая 2017 г.	Тарасенко Ирина	Геологическое строение и нефтегазоносность среднедевонско-нижнекаменноугольных отложений северного и южного склонов Южно-Татарского свода	Пронина Н.В.	Макаров Д.В. (Росгеолфонд)
16	30 мая 2017 г.	Ткаченко Дарья	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности триасовых отложений северной части бассейна Баренцева моря	Ступакова А.В.	Мирончева Е.Ю. Главный специалист в ООО "РН-Шельф-Арктика"

17	30 мая 2017 г.	Фролова Виктория	Геологическое строение, нефтегазоносность и состав органического вещества баженовской свиты Южно-Приобского месторождения (Западная-Сибирь)	Калмыков Г. А.	Козлова Е.В. (Сколковский институт)
18	30 мая 2017 г.	Юсупов Ян	Геологическое строение, нефтегазоносность и условия формирования бажено-абалакского нефтегазоносного комплекса Красноленинского свода (Западная Сибирь)	Калмыков Г.А.	Баюк Ирина Олеговна, доктор ф-м. н., главный научный сотрудник лаборатории № 202 - "Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга" ФГБУ Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
19	30 мая 2017 г.	Пушкарева Дарья	Геологическое строение и нефтегазоносность бассейна моря Лаптевых.	Суслова А.А.	с.н.с. Каламкаров С.Л. И геолог 1кат. Книппер А.А. Из ФГУП "ВНИГНИ "

График защит магистерских работ в ГЭК № 5. Кафедра теоретических основ разработки месторождений нефти и газа (гр. 238)

№ п/п	Дата защиты	Фамилия,инициалы	Название темы	Руководитель	Оппонент
-------	-------------	------------------	---------------	--------------	----------

1	29 мая 2017 г.	Авилов Артем Сергеевич	Анализ разработки Карабикуловского месторождения	ст. преп. Коршунов А.Ю	Сомов Владимир Федорович, консультант департамента сервисных проектов ООО "Роксар Сервисиз".
2	29 мая 2017 г.	Алимгафаров Карим Рустэмович	Обоснование мероприятий по проведению гидроразрыва пласта на Сергеевском месторождении	доц. Рамазанов Р.Г.	Веремко Николай Андреевич - начальник управления повышения нефтеотдачи пластов ООО "Лукойл-инжиниринг", к.т.н, доцент РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина
3	29 мая 2017 г.	Биляк (Чупира) Дарья Витальевна	Анализ показателей разработки Повховского месторождения Западной Сибири	в.н.с. Афанасенков А.П.	Ювченко Николай Владимирович, Зам. ген. директора «Уфа НИПИ», канд. тех. наук
4	29 мая 2017 г.	Сунгатуллина Нигина Валерьевна	Повышение эффективности разработки месторождения нефти использованием комплексных методов повышения нефтеотдачи пласта	доц. Рамазанов Р.Г.	Симон Игорь Владимирович - руководитель направления центра сопровождения бурения "Газпромнефть" НТЦ

5	29 мая 2017 г.	Чепиго Лев Станиславович	Оценка гравитационных эффектов, возникающих при эксплуатации газовых месторождений	доц. Ершов С.Е.	Максимова Галина Георгиевна - главный специалист отдела экспертизы глубокого бурения ФБУ "Росгеолэкспертиза"
6	29 мая 2017 г.	Гасанзаде Фирдовси Игбал оглы	Повышение эффективности гидроразрыва пласта Ачимовских коллекторов на основе гидродинамического моделирования	в.н.с. Афанасенков А.П.	Рыбников Анатолий Владимирович - директор департамента технической поддержки Roxar As
7	29 мая 2017 г.	Дубинин Валентин Витальевич	Инновационные методы повышения нефтеотдачи на примере нефтяного месторождения Самарской области	доц. Рамазанов Р.Г.	Веремко Николай Андреевич - начальник управления повышения нефтеотдачи пластов ООО "Лукойл-инжиниринг", к.т.н, доцент РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина
8	29 мая 2017 г.	Захаров Александр Александрович	Анализ применения и оптимизация многостадийного гидроразрыва пласта при разработке низкопроницаемых коллекторов на примере меловых отложений Рускинского месторождения	Шигапова Д.М., Судо Р.М.	

9	29 мая 2017 г.	Лу ди	Перспективы развития добычи нетрадиционных ресурсов газа в Китайской Народной Республике.	доц. Ершов С.Е.	Жирнов Роман Анатольевич – директор центра разработки месторождений ООО "Газпром ВНИИГАЗ", к.т.н.
10	29 мая 2017 г.	Ли Шан Цзи	Повышение эффективности нефтеотдачи пластов на заключительной стадии разработки Бешкульского месторождения.	ст.преп. Глебова Л.В.	Калашник Жанетта Владимировна - доцент учебного центра г. Астрахань, к.г.-м.н.
11	30 мая 2017 г.	Золотухин Владислав Сергеевич	Проблемы разработки сеноманской залежи Медвежьего месторождения на поздней стадии	доц. Ершов С.Е.	Клийменко Дмитрий Владимирович - старший инженер разработчик департамента технической поддержки ООО "Роксар Сервисиз"
12	30 мая 2017 г.	Мухина Галина Алексеевна	Анализ разработки Самотлорского месторождения	проф. Михайлов Н.Н.	Зайцев Михаил Викторович - с.н.с., Институт проблем нефти и газа РАН, к.т.н.

13	30 мая 2017 г.	Туренко Владимир Сергеевич	Анализ разработки сеноманской газовой залежи Юбилейного месторождения	ст. преп. Коршунов А.Ю	Сомов Владимир Федорович, консультант департамента сервисных проектов ООО "Роксар Сервисиз".
14	30 мая 2017 г.	Хасаншин Артур Рамисович	Определение свойств пород-коллекторов с помощью исследования бурового шлама	проф. Михайлов Н.Н.	Попов Сергей Николаевич - зав.сектором Института проблем нефти и газа РАН, к.т.н.
15	30 мая 2017 г.	Шарунов Никита Валерьевич	Оценка извлекаемых запасов газа сеноманской залежи Медвежьего месторождения с учетом новой классификации запасов	доц. Ершов С.Е.	Кухаронок Алексей Владимирович, начальник Отдела разработки Департамента технической поддержки, компания Roxar Services AS
16	30 мая 2017 г.	Шульга Алексей Игоревич	Анализ разработки Анастасиевско-Троицкого месторождения	ст. преп. Коршунов А.Ю	Сомов Владимир Федорович, консультант департамента сервисных проектов ООО "Роксар Сервисиз".

17	30 мая 2017 г.	Цзан Цянь	Исследование методов воздействия на продуктивные пласты Олейниковского месторождения.	ст.преп. Глебова Л.В.	Калашник Жанетта Владимировна - доцент учебного центра г. Астрахань, к.г.-м.н.
18	30 мая 2017 г.	Биляк Игорь Анатольевич	Анализ воздействия гидроразрыва пласта на показатели разработки северной части Повховского месторождения	доц. Рамазанов Р.Г.	Веремко Николай Андреевич - начальник управления повышения нефтеотдачи пластов ООО "Лукойл-инжиниринг", к.т.н, доцент РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина
19	30 мая 2017 г.	Буданов Антон Борисович	Анализ текущего состояния разработки Дружного месторождения	проф. Михайлов Н.Н.	Зайцев Михаил Викторович - с.н.с., Институт проблем нефти и газа РАН, к.т.н.