

15.12.2014

В начале декабря состоялось традиционное студенческое мероприятие факультета геологии и геофизики нефти и газа "Геологический марафон". Каждая кафедра факультета была представлена смешанной командой, состоящей из студентов 1-2 курса. Конкурс состоял из нескольких этапов, включавших визитку и ответы на вопросы различной сложности из области геологии и геофизики. Главным призом конкурса является переходящий кубок, который в этом году в упорной борьбе получила кафедра разведочной геофизики и компьютерных систем. Поздравляем!



10.11.2014 г.

В **среду, 19 ноября, в 15.30** в ауд.444 состоится 13-й совместный научно-практический семинар «Синтез современных геотехнологий –ключ к объективному познанию недр». Приглашаются преподаватели, аспиранты, студенты старших курсов и все желающие.

Участие в семинаре бесплатное, однако для оформления пропуска в университет просим вас зарегистрироваться заблаговременно до 18 ноября.

[Официальное приглашение \(формат PDF\)](#).

[Программа семинара \(формат PDF\)](#).

[Регистрационная форма\(формат DOC\)](#)

23.10.2014 г.

В среду, 22 октября 2014 г., в рамках изучения курса седиментологии резервуара состоялся визит студентов и преподавателей совместной магистерской программы РГУ нефти и газа и университета Heriot-Watt "[Applied Petroleum GeoScience](#)" в кернохранилище ООО "Арктик-ГЕРС" (г.Тверь).

Студенты познакомились с работой кернохранилища и с практиками отбора керна и выполнили практическое задание по описанию разреза скважины.

Благодарим [ООО "Арктик-ГЕРС" \(г. Тверь\)](#) за предоставленную возможность ознакомления с материалами.



19.10.2014 г.

10 октября в стенах Британского посольства в Москве состоялась торжественная церемония вручения дипломов университета Heriot-Watt, в которой приняли участие преподаватели РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, проходившие стажировку в университете Heriot-Watt в прошлом учебном году с целью получения сертификации в качестве преподавателей Heriot-Watt



17.10.2014 г.

Приглашаем студентов РГУ нефти и газа принять участие в презентации совместного проекта Губкинской секции EAGE и Российской ассоциации студентов топливно-энергетического комплекса (РАСТЭК) "Молодежный Нефтяной Клуб (МНК)". Молодежный Нефтяной Клуб - организация, деятельность которой будет направлена на развитие прикладных навыков и осмысление основных проблем современной нефтегазовой индустрии, - ждет в свои ряды активных, позитивных, амбициозных людей для реализации совместных проектов. Основными направлениями деятельности клуба являются научно-образовательная и проектная деятельность.

Презентация "МНК" состоится 21 октября 2014 года в ауд. 131 в 16:00.

Подробную информацию можно узнать у организаторов. Контакты - Репник Александр, repnik.a@gubkin.ru

14.10.2014 г.

С 7 по 14 октября РГУ нефти и газа посетили представители Института нефтяного инжиниринга университета Heriot-Watt - профессор Доррик Стоу (глава Института), доктор Энди Гардинер, доктор Василий Демьянов. Визит состоялся в рамках церемонии вручения дипломов выпускникам университета Heriot-Watt, обучавшимся в Томске, и запуска совместной магистерской программы "Геолого-геофизические методы изучения природных резервуаров нефти и газа", обучение магистрантов по которой на английском языке началось в сентябре в РГУ нефти и газа. Проф. Доррик Стоу прочитал лекцию о глубоководных коллекторах; д-р Энди Гардинер - о седиментологии резервуара. Д-р Василий Демьянов провёл мастер-класс по принятию решений по разработке месторождений в условиях неопределенности (на основе геологической информации, данным добычи, сеймики, модельных прогнозов). В игре приняли участие магистранты совместных международных программ РГУ.



проф. Доррик Стоу и Василий Демьянов



Мастер-класс по неопределенностям



Мастер-класс по неопределенностям



Мастер-класс по неопределенностям



Мастер-класс по неопределенностям

24.09.2014 г.

В четвёртом номере журнала "Геофизический вестник" опубликован подготовленный профессором М.Б. Шнеерсоном обзор докладов по методике наземных сейсморазведочных работ на ежегодной 76-й конференции и выставке EAGE в Амстердаме 16-19 июня 2014 г.

[Просмотреть выпуск журнала на сайте ЕАГО](#)

03.09.2014 г.

Акцент августовского номера журнала "Oil and Gas Russia" - Геология и геофизика. В опросе журнала "Актуальные вопросы выбора геометрии сейсморазведочных работ – на суше и на море" (мнения участников рынка) принял участие доцент кафедры Белоусов А.В.

Статья журнала (стр. 56- 60).

28.08.2014 г.

Внимание! В августе изменились телефонные номера кафедры. Старые номера более не работают. Новые телефонные номера приведены на странице "[Контактные сведения](#)".

16.08.2014 г.

Подписан договор между Русским географическим обществом и РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина на выполнение работ по реализации проекта "Мониторинг антропогенного воздействия на вечную мерзлоту в процессе деятельности нефтегазовых предприятий". Работы будут выполняться специалистами кафедры разведочной геофизики.

Веб-сайт проекта

01.08.2014 г.

С 17 июня по 17 июля кафедра разведочной геофизики проводила учебную геофизическую практику для студентов 2 курса. Практика в этом году проходила на территории археологического комплекса Гнёздово (Смоленская область) – крупнейшего исторического памятника эпохи викингов и периода формирования древнерусского государства. Это место является уникальным, поскольку Гнёздово было одним из самых больших городов раннего Средневековья. Здесь также проходил путь «из варяг в греки». Идеологическое руководство практикой осуществляли профессиональные археологи - преподаватели МГУ Пушкина Тамара Анатольевна, Шарганова Ольга Львовна.

В ходе полевых работ с помощью комплекса геофизических методов были получены данные по территории террасной части объекта археологического наследия «Селище Центральное», пригодные для дальнейшей обработки, которой студенты и преподаватели кафедры занимались уже в Москве. Целью обработки и интерпретации является выделение различных аномалий в первых нескольких метрах земной коры, которые в дальнейшем при проведении археологических раскопок могут представлять собой исторический интерес.

Эта практика позволила студентам не только применить полученные теоретические знания и ознакомиться с полевыми работами, но и прикоснуться к истории страны, а также провести свое первое настоящее значимое исследование.

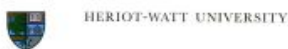


19.07.2014 г.

Мы рады сообщить, что Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина сертифицирован Университетом Heriot-Watt (Великобритания) в качестве партнёра по обучению.

Кафедра разведочной геофизики, кафедра ГИС и кафедра литологии РГУ нефти и газа совместно с Институтом нефтяного инжиниринга Университета Heriot-Watt реализуют программу магистерской подготовки "Applied Petroleum Geoscience".

Подробности о программе можно прочитать на соответствующей странице сайта.



HERIOT-WATT UNIVERSITY
This is to certify that
Gubkin Russian State University
has been authorized by Heriot Watt University to deliver and support
approved academic programmes until 31st Aug 2017.
The address where this certificate is valid will be the address
of the University.



SA C *Principal and Vice-Chancellor*
[Signature] *Chancellor of the University*

Gubkin Russian State University of oil and gas is pleased to announce it has been certified by the Heriot-Watt University (UK) as an Approved Learning Partner.

Dept. of exploration geophysics, dept. of lithology and dept. of well-logging under the supervision of Institute of Petroleum Engineering, Heriot-Watt will deliver the "Applied Petroleum Geoscience" Master's degree programme.

09.07.2014 г.

В разделе "[Организация учебного процесса](#)" опубликована видеозапись трансляции онлайн-защит, проходивших на кафедре 9 июня 2014 г.

27.06.2014 г.

20 июня 2014 года на кафедре разведочной геофизики состоялось вручение дипломов выпускникам.



17.06.2014 г.

С 6 по 12 июня прошли заседания государственной аттестационной комиссии на кафедре разведочной геофизики РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина по защитам дипломов студентов группы ГФ-09-03, ГНМ-12-01 (магистерская программа 131000.37 "Сейсмические методы изучения природных резервуаров нефти и газа"), ГБ-10-01 (бакалавры). Поздравляем студентов с успешными защитами!



09.06.2014 г.

С 2 по 5 июня прошли заседания государственной аттестационной комиссии в Ташкентском филиале РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина по защитам дипломов студентов группы ГФ-09-01, специальность 130201 "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых". Поздравляем студентов с успешными защитами!



05.06.2014 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ Угрюмова Александра Сергеевича, Милехина Александра Львовича с награждением почетными дипломами секции разведочной геофизики Научного совета РАН по проблемам физики Земли по результатам студенческих научных конференций, прошедших на отделениях геофизики ведущих университетов России в марте-апреле 2014 г.

22.05.2014 г.

В **понедельник, 26 мая, в 14.00** в ауд.131 состоится заседание кафедры разведочной геофизики и компьютерных систем. В повестке дня - отчет заведующего кафедрой проф. Рыжкова В.И. за период 2009-2014 гг; выборы заведующего кафедрой на 2014-2019 гг.

Присутствие преподавателей и сотрудников кафедры обязательно.

21.05.2014 г.

В **четверг, 29 мая, в 16.00** в ауд.444 состоится 12-й совместный научно-практический семинар «Синтез современных геотехнологий – ключ к объективному познанию недр». Приглашаются преподаватели, аспиранты, студенты старших курсов. С программой семинара можно ознакомиться [по ссылке \(Adobe PDF\)](#).

06.05.2014 г.

В газете "Поиск" №11-12/2014 опубликована заметка о геовикторине, прошедшей в рамках 6-я международной конференции и выставке «Санкт-Петербург 2014. Геонауки — инвестиции в будущее».

[Ознакомьтесь с заметкой \(формат Jpeg, 500 кБ\)](#)

19.04.2013 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ сотрудников кафедры с победой в номинации **2014 года " Лучшая кафедра по представлению в информационном пространстве "**.



18.04.2014 г.

Поздравляем победителей 68-ой международной молодежной научной конференции «НЕФТЬ И ГАЗ – 2014» по секции «геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа»

МИЛЕХИНА Александра Львовича (ГФ-09-03) - ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ за доклад: «Исследование способов решения прямой кинематической задачи в среде с линейным вертикальным градиентом скоростей». Научный руководитель - доцент Барс Ф.М; УГРЮМОВА Александра Сергеевича (ГНМ-13-03) - ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА за доклад «Петроупругое моделирование пород-коллекторов глубоководных конусов выноса». Научный руководитель - доцент Белоусов А.В.

17.04.2014 г.

С 7 по 10 апреля 2014 года в Санкт-Петербурге прошла 6-я международная геолого-геофизическая конференция и выставка «Санкт-Петербург 2014. Геонауки — инвестиции в будущее». Данное мероприятие является крупнейшим событием в области

геологии и геофизики в нашей стране, проводимое раз в два года под эгидой Европейской ассоциации геочёных и инженеров (EAGE). В конференции и выставке приняли участие более 600 делегатов со всего мира, более 40 компаний и университетов - мировых лидеров индустрии. Научная программа, состоящая из устных и стендовых докладов, а также семинаров и кратких курсов, охватывала весь спектр геолого-геофизических дисциплин. Делегация РГУ нефти и газа им.И.М.Губкина приняла активное участие в конференции и выставке. На собственном павильоне университета были представлены основные направления научных исследований, проводимых на геологическом факультете, магистерские программы, в том числе совместная международная программа с университетом Heriot-Watt, приведена информации о студенческой секции EAGE.



17.04.2014 г.

В рамках конференции «Санкт-Петербург 2014» специально для участников-студентов и аспирантов была организована студенческая программа, которая включала несколько мероприятий, направленных как на получение новых знаний, так и обмен идеями: приветственные выступления высокопоставленных лиц, студенческие лекции, экскурсии по выставке и геовикторина EAGE. Студенческая программа включала одно из самых популярных студенческих мероприятий — геовикторина EAGE. Этот конкурс 25 студенческих команд из различных университетов и стран, которые смогут проверить знания и навыки, полученные в ходе учёбы. Обширная викторина включала вопросы из многих разделов современных наук о Земле и сопутствующих инженерных дисциплин: от сейсмической интерпретации до вопросов бурения, от математических моделей до практических аспектов разработки месторождений. **ПОБЕДИТЕЛЕМ ГЕОВИКТОРИНЫ СТАЛА КОМАНДА РГУ НЕФТИ И ГАЗА ИМ. И.М.ГУБКИНА!**

Алибек Алисолтанов (кафедра разведочной геофизики)

Александр Милехин (кафедра разведочной геофизики)

Екатерина Сарычева (кафедра геологии углеводородных систем)

Команда-победитель получила фантастический приз: дорожные гранты EAGE на поездку всех членов команды для участия в 76-й ежегодной конференции и выставке EAGE, которая состоится 16-19 июня 2014 в Амстердаме, Нидерланды. Дипломы победителям вручали руководители EAGE во главе с президентом Gladys Gonzalez. **ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС РЕБЯТА, МЫ ГОРДИМСЯ ВАМИ!**





09.04.2014 г.

В среду, 16 апреля, в 10.00 в ауд.131 состоится лекция д-ра Мартина Люлинга (Schlumberger) "Применение принципов физики в разведке и добыче углеводородов". Лекция будет проходить на английском языке.
[Краткая информация о лекции и лекторе.](#)

03.04.2014 г.

16 апреля, в среду, в конференц-зале Института физики Земли РАН имени О.Ю.Шмидта (Большая Грузинская улица, дом 10, строение 1) состоится лекция на английском языке Оливье Дюбрула на тему "ИНТЕГРАЦИЯ В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ ДАННЫХ СЕЙСМИКИ И ДАННЫХ РАЗРАБОТКИ". Начало лекции в 17 часов 00 минут.

Организаторы лекции: [ЕАГО](#) и [ИФЗ РАН](#).

Регистрация обязательна для оформления пропуска в здание института. Для регистрации необходимо прислать не позднее 14 апреля заявку на участие в свободной форме (ФИО, организация) по адресу: eago@eago.ru или eago-members2014@yandex.ru.

С рефератом сообщения можно ознакомиться [по ссылке](#) (формат Adobe PDF)

31.03.2014 г.

Во вторник, 8 апреля, в 19.00 в Конгресс-центре ТПП РФ состоится лекция проф. Gary D. Couples "Geomechanics and Fractured Reservoirs: Comforting, Confusing, or Scary?"

", организованная обществом инженеров-нефтяников (SPE) - в рамках встречи московской секции SPE. Лекция будет проводиться на английском языке, с синхронным переводом.

Посещение бесплатно и свободно. Необходимо лишь зарегистрироваться непосредственно перед лекцией в фойе ТПП.

Ссылки:

[Краткая информация о лекции и лекторе.](#)

[Информация о событии на сайте московской секции SPE и схема проезда.](#)

25.03.2014 г.

21 марта 2014 года состоялся день открытых дверей Губкинской секции EAGE (GU EAGE SC). На мероприятии выступили проректор по международной работе Максименко А.Ф., президент регионального отделения EAGE Новиков М.Н. и заведующий кафедрой разведочной геофизики и компьютерных систем профессор Рыжков В.И. В рамках дня открытых дверей прошла презентация секции GU EAGE SC. О студенческой секции и ее деятельности рассказал Алисолтанов Алибек. Структуру и стратегию развития студенческой секции представил Репник Александр. Значительную часть своей деятельности секция посвящает развитию и популяризации науки и научной деятельности. С докладом об отделе науки и ее достижениях выступил Милехин Александр. На мероприятии присутствовали сотрудники университета и студенты активисты, проявившие желание участвовать в развитии студенческой секции. После официальной части состоялось чаепитие в котором все участники смогли пообщаться в неформальной обстановке.



21.03.2014 г.

20 марта состоялась лекция

Laurent Sirgue, посвященная подходам, реализациям и проблемам полномасштабной инверсии сейсмических данных.



12.03.2014 г.

В четверг, 20 марта, в 16.00 в ауд.444 состоится

лекция *Laurent Sirgue* (Total, Pau, France) в рамках лекционного тура SEG 2014 по теме "

Full waveform inversion of seismic data: Investigating the Earth for high-resolution velocities and more...". Лекция будет проходить на английском языке.

С краткой информацией о лекции и докладчике можно ознакомиться [по ссылке \(файл Adobe PDF\)](#). Приглашаются все желающие.

11.03.2014 г.

В среду, 12 марта, в 15.30 в ауд.444 состоится 11-й совместный научно-практический семинар «Синтез современных геотехнологий – ключ к объективному познанию недр». Приглашаются преподаватели, аспиранты, студенты старших курсов.

С программой семинара можно ознакомиться [по ссылке \(Adobe PDF\)](#).

25.02.2014 г.

21 февраля в Большой академической аудитории прошла лекция *Peter I. Pecholcs* (CGG, Massy, France); в ней была дана ретроспектива поисков и разведки месторождений нефти и газа сейсмическими методами - на примере месторождений-гигантов арабских стран; рассмотрены вопросы, касающиеся современных тенденций сейсморазведки.



11.02.2014 г.

В пятницу, 21 февраля, в 16.00 в Большой академической аудитории состоится лекция *Peter I. Pecholcs* (CGG, Massy, France) в рамках лекционного тура SEG 2014 и совместного заседания "Общественного семинара по физике осадочных горных пород, резервуаров и разведочной геофизике" и семинара "Синтез современных геотехнологий" по теме: "A journey through time in search of Arabian giants - Oil/gas fields, recording channels, and petabytes". Лекция будет проходить на английском языке.

С краткой информацией о лекции и докладчике можно ознакомиться [по ссылке \(файл Adobe PDF\)](#).

26.01.2014 г.

Информация о структуре программы и содержании занятий для магистрантов программы 131000.41 "Геолого-геофизические методы изучения природных резервуаров нефти и газа": [131000.41_2семестр.pdf](#)