

**О выполнении программ развития МГУ и Геологического факультета МГУ в 2014г. и задачи на 2015г.**

**Введение**

В конце весеннего семестра в своем выступлении на Ученом совете МГУ 12.05.2014 ректор Московского Университета В.А.Садовничий подчеркнул, что «Университет должен иметь собственную уникальную систему образования. Наше знамя – Программа развития МГУ». К этому можно добавить ещё и программу развития факультета на период 2013-2017гг., одобренную нашим ученым советом в октябре 2012г. и Ученым советом МГУ – в ноябре того же года.

Должен отметить, что за прошедший год практически все заседания, проводимые на уровне ректората, а также на уровне нашего совета и кафедр были посвящены стратегии развития университетских подразделений. Реализации намеченных планов помимо деканатской команды в значительной степени содействовали заведующие кафедрами, собрания которых помогали в решении самых сложных задач (слайд 2). При этом в 2014г. на ученом совете ф-та обсуждалась работа 8 кафедр

Мне также хочется поблагодарить моих коллег – деканов других ф-в, с которыми на протяжении ряда лет мы координируем свои усилия, направленные на решение общеуниверситетских задач (слайд 3).

Среди важнейших итогов отчетного периода, позвольте выделить одиннадцать пунктов (слайд 4):

- По итогам 2013г. и результатам дополнительного соглашения с ректором В.А.Садовничим Геологический ф-т занял **первое место** среди всех подразделений МГУ
- Проведена практика 1-го курса на Кавказе, а 2-го курса в Крыму и продолжена реконструкция Крымской базы – 4 млн. руб. В 2015г. предполагается освоить еще 4 млн. руб.

- По 4 проектам кафедр геологии и геохимии горючих ископаемых и геокриологии успешно начата работа в рамках программы Центра национального инновационного резерва МГУ
- Создано ООО «Нефтегазовый центр МГУ»
- Успешно прошли аккредитацию на право ведения образовательной деятельности
- Осуществлен ремонт 8-ми аудиторий и деканатского блока
- Оборудован компьютерный класс (комн. 382)
- Переоборудована 415 ауд.
- Отремонтирован и эффективно используется компьютерный класс в 1-м Гум. корпусе
- На основе кафедры Юнеско по морской геологии и геофизике проведены полевой вебинар и веб-экспедиция
- Впервые за 55 лет легкоатлеты ф-та заняли призовое место в весеннем общеуниверситетском кроссе. По итогам спартакиады 2014г. наши спортсмены заняли почетное 2-е место.

**О деятельности Геологического ф-та в образовательной, научной и инновационной областях в 2014г.**

В самом начале позвольте остановиться на некоторых аспектах работы всего ф-та. Начну с *кадровой политики и развития кадрового потенциала*.

Штатная численность сотрудников ф-та составляет 612 чел. (по сравнению с 2012г. это число сократилось на 46 чел.). Среди них 88 докторов наук и 239 кандидатов наук. Имеют звание академика 2 человека, член-корреспондента - 2 человека, профессора - 45 человек, доцента - 75 человек, старшего научного сотрудника - 62 человека.

**Численность профессорско-преподавательского состава (ППС)** – 187 чел. (в том числе: зав. кафедрами -15, профессоров - 45, доцентов - 88, старших преподавателей -23, ассистентов – 16, учебно-вспомогательного персонала (УВП) – 79. **Годовая педагогическая нагрузка** профессорско-преподавательского состава геологического факультета в 2014 году составила 125 тыс.

часов (если быть точным – 125 345 часов).

**Численность научных штатов** – 185 чел., научно-вспомогательных – 77 чел.

Распределение научных штатов по должностям: зав. лабораторией - 11, главные научные сотрудники – 3, ведущие научные сотрудники - 26, старшие научные сотрудники - 90, научные сотрудники - 42, младшие научные сотрудники – 13. Административно-управленческий персонал (АУП) - 44, прочий обслуживающий персонал (ПОП) – 40 чел.

Возрастной состав штатных сотрудников представлен на рисунке 1.

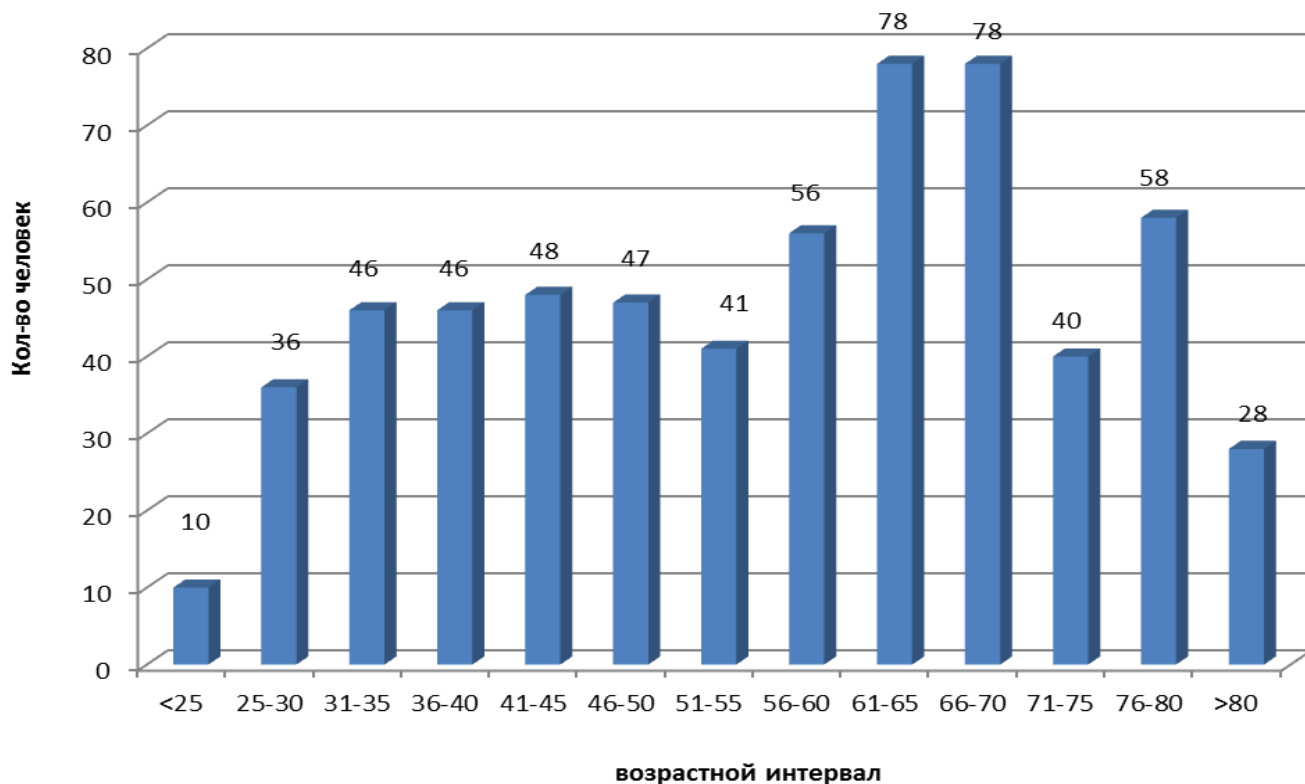


Рис. 1. Возрастной состав штатных сотрудников

Распределение должностей по кафедрам приведено в приложении 1.

В соответствии с рекомендациями ректората количество внешних совместителей сокращено с 74 чел. в 2013г. до 53 чел. в 2014г.

**Кадровое продвижение молодых сотрудников в 2014г:**

***Переведены на должности с повышением:***

- с мл. научного сотрудника на должность научного сотрудника 1 чел. (31 год)
- с научного сотрудника на должность старшего научного сотрудника 4 чел. (24, 32, 34, года, 36 лет)
- со старшего преподавателя на должность доцента 1 чел.(40 лет)
- с должности доцента на должность профессора 1 чел.(48 лет)
- с должности ст. научного сотрудника на должность ассистента 1 чел.(42 года)
- с должности вед. инженера на должность ассистента 1 чел.(44 года)

***Приняты на факультет:***

- ассистент 1 чел. (36 лет)
- старший преподаватель 1 чел. (22 года)
- доцент 1 чел. (43 года)
- переведен из категории временных сотрудников на постоянную должность старшего научн. сотруд. 1 чел. 35 лет.
- научный сотрудник 2 чел. (26 и 28 лет)
- млад. научный сотрудник 3 чел. (25, 25 и 26 лет)

С целью повышения зарплаты научным сотрудникам ректорат ликвидировал 7 вакансий. На факультет были зачислены 9 человек, из них 7 человек в возрасте до 35 лет. Получили должностные повышения 14 человек (слайд 5).

- Средний возраст ППС в 2014 году составляет 57 лет.  
По кафедрам он меняется от 49 (петрологи) до 67лет (геокриологи)
- Средний возраст научного персонала по факультету 56 лет

Половина всех сотрудников перешагнула границу пенсионного возраста. Общая численность сократилась на 42 человека по сравнению с 2012г..

Средняя з/п ППС за 10 мес. – 66.5 тыс., научного персонала – 47.7 тыс.

Средняя з /п по ф-ту выросла с 23 тыс. и 39.9 тыс. руб. (2012 и 2013 гг., соответственно, до 44.1 тыс. руб. в 2014г.

Приведенные значения до конца года будут существенно корректироваться, поскольку пока не было распределения стимулирующих надбавок и выделенных ректоратом 3.5 млн. руб. для участников совместных с НК РОСНЕФТЬ работ. Структура наших доходов показана на следующем слайде. По ср. с 2013г. дополнительное финансирование сократилось на 31 млн. руб. Вероятно до конца года как бюджетное, так и дополнительное финансирование несколько вырастут. Средства от грантов и контрактов составляют ~25% от общего объема финансирования (420.3 млн. руб.). Внебюджетные средства идут в основном на увеличение зарплаты. Вместе с начислениями эта статья составляет 70% расходов. В презентации, дополняющей отчет, приведен объем средств, заработанный каждой кафедрой.

Я уже упоминал, что по итогам 2013г. мы заняли первое место среди 43 подразделений МГУ. При подведении этих итогов, как и в рейтинге университетов одним из важных индикаторов являются выступления сотрудников в СМИ. В МГУ установлен подобный индикатор: 1 выступление от 10 сотрудников в год. Мы справляемся с этими нормативами (слайд ), а на следующем слайде вы видите моменты телевизионных выступлений Н.В.Короновского. Всего за десять месяцев 2014 г. наши сотрудники 43 раза выступали в СМИ (приложение 2).

<b>Отношение студент/преподаватель для различных кафедр</b>			
<b>Кафедра</b>	<b>Количество студентов</b>	<b>Кол-во ППС</b>	<b>Отношение студ./преп.</b>
Разработки мест.	56	4	14,00
Инженерной геол.	134	13	10,31
Горючих иск.	141	14	10,07
Сейсмометрии	109	11	9,91
Полезных иск.	65	8	8,13
Литологии	55	7	7,86
Гидрогеологии	85	12	7,08
Геокриологии	75	13	5,77
Геофизики	85	17	5,00
Региональной геол.	84	17	4,94
Динамической геол.	65	15	4,33
Геохимии	32	8	4,00
Минералогии	36	9	4,00
Кристаллографии	28	8	3,50
Петрологии	35	11	3,18
Палеонтологии	22	7	3,14
<b>Факультет</b>	<b>1107</b>	<b>187</b>	<b>5,92</b>

Переходя к анализу **итогов учебной работы**, следует отметить, что по значению отношения студент/преподаватель, равному ~5.9, мы близки к

Новые образовательные программы и курсы лекций, включая курсы, читаемые на иностранных языках, приведены ниже.

### **Новые образовательные программы и курсы лекций**

Решением Ученого Совета МГУ на геологическом факультете в 2014 году утверждены **две новые магистерские программы:**

- 1) Теоретические основы разработки месторождений нефти и газа.
- 2) Общая геокриология (на англ. языке).

В магистратуре начато преподавание **пяти новых курсов по выбору на иностранном языке** (три курса подготовлены преподавателями геологического факультета):

- 1) Социальная психология.
- 2) Управление и экономика природопользования.
- 3) **Глобальные изменения климата и реакция криолитозоны.**
- 4) **Практические основы подготовки сообщений на иностранном языке.**
- 5) **Профессиональная коммуникация на английском языке.**

Принятая программа развития предполагает академическую мобильность и обмен лекционными курсами. На слайде – лекция д-ра Мартина Люлинга (Шлюмберже) «Применение принципов физики в разведке и добыче углеводородов», состоявшаяся в апреле 2014г. Традиционными стали курсы Ассоциации профессоров НК «Тоталь».

В этом месте своего выступления я с удовольствием отмечаю, что раздел программы, связанный с созданием кафедры «Теоретических основ разработки месторождений нефти и газа», постепенно наполняется новым содержанием. Так в мае этого года Ученый совет МГУ утвердил учебную магистерскую программу этой кафедры. Как и в прошлом году успешно выполнен и проведен набор студентов и магистрантов на первый год обучения.

В прошлом году нашим профессором стал директор ИГЕМа, академик Н.С.Бортников, который читает курс на каф. Полезных ископаемых

«Гидротермальные минералообразующие системы». Интересный доклад другого совместителя – проф. Ю.П.Ампилова мы недавно слушали на заседании ученого совета.

Нельзя не сказать об **успешном прохождении факультетом в мае 2014 года аккредитации на право ведения образовательной деятельности**. Это мероприятие выявило несколько весьма уязвимых мест в учебно-методическом обеспечении учебного процесса, и нам предстоит в ближайшее время серьезно поработать для их укрепления.

В рамках программы развития предусмотрены **новые межфакультетские курсы**. Они были введены два года назад по инициативе ректора МГУ, В.А.Садовниченко, и неизменно пользуются популярностью у студентов разных факультетов. Среди них:

- **Глобальная энергия планеты Земля**. Преподаватель: Ступакова А.В.
- **Глобальные изменения климата и криолитозона России (научные и прикладные аспекты)**. Преподаватель: Брушков А.В.

• **Земля вчера – сегодня – завтра или что мы знаем о Земле?** Преподаватель: Короновский Н.В. – абсолютный лидер по посещаемости. Для проведения занятий пришлось задействовать аудитории физического факультете, т.к. наш 611-я аудитория не смогла вместить всех желающих.

- **Археологическая геофизика**. Преподаватель: Модин Игорь Николаевич
- **Минеральные ресурсы в истории Земли и их роль в развитии цивилизации**. Преподаватель: Старостин В.И.

В разделе, посвященном учебной работе особо следует остановиться на приеме студентов на наш ф-т и нашему участию в проекте МГУ - школе. В этом году изданы две очень добрые детские книжки, знакомящие совсем маленьких читателей с некоторыми геологическими объектами. Работа со школьниками – важная составляющая нашей деятельности.

Пропаганда нашей профессии способствует Московская открытая олимпиада по геологии 09-10.03.2014 г., а также проведенная в Дубне встреча со школьниками в День Геолога.

## Наше участие в проекте МГУ - школе

В рамках проекта **МГУ –Школе**

Геологический факультет создал научно-просветительские пособия для малышей, направленные на популяризацию геологического знания: «Палеонтологическая азбука» и «Геологическая азбука». Всем без исключения буквам русского алфавита, включая Ъ, Ь, Ы, Й, соответствуют четверостишия и цветные картинки. Азбуки одобрены детскими психологами.



**Янтарь** **Яя**  
Яркий, солнечный и лёгкий  
Раньше был янтарь смолы.  
На Балтийском побережье  
Сотни лет играл с волной.

**Агат** **А**  
Гео-азбуку сейчас  
Вы открыли в первый раз.  
Буква «А» – агат, ребята,  
На полосочки богат он.

Подперев макушкой тучу,  
С шеей длинной, как чулок,  
Вышел гордый и могучий,  
Благородный Диплодок.

**С** Если двое друг без друга,  
Как розариум без роз,  
Не страшны мороз и выюга!  
Это, братцы — Симбиоз!

## Школьный праздник в Дубне



ВНИМАНИЮ ШКОЛЬНИКОВ  
И АБИТУРИЕНТОВ!

**6 АПРЕЛЯ** ВС

**Геологический ПРАЗДНИК**

День Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова в Дубне.

### ПРОГРАММА. НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ:

1-5 классам:  
12.00 – «Великие динозавры – история восхождения и упадка»

6-8 классам:  
13.00 – «Эволюция человека глазами палеонтолога»  
14.00 – «Земля снаружи и внутри»

8-11 классам:  
15.00 – «Кислород и кремний – счастливые избранники литосферы»

10-11 классам:  
16.00 – «Геология для будущих геологов». После презентации ответы на вопросы о поступлении на Геологический факультет МГУ, ЕГЭ, олимпиады, учебу и последующее трудоустройство.

Начиная с 13.30 до 17 ч интерактивная выставка с образцами минералов, горных пород и ископаемых животных и растений (все можно будет потрогать!); мастер-класс по оригами «Делаем динозавров сами» и раскраски «Ископаемая радуга» для младших.



В 4-й раз мы провели олимпиаду по геологии “Ломоносов-2014” –52 участника стали победителями и призерами, из них 38 были зачислены на ф-т без дополнительного испытания. Кроме этого 29 чел. – победители и призеры других олимпиад получили 100 баллов по физике.

Всего было подано 503 заявлений. Доп. испытания писали 424 чел. Как и все последние годы – много пересечений с другими ф-ми. К ним относятся 205 абитуриентов, подавших заявления на другие ф-ты МГУ и тем самым сильно усложнивших работу приемной комиссии. Отличие этого года – прием 23 абитуриентов по целевому набору. 5 августа было утверждено 258 баллов как минимальное кол-во при зачислении 310 чел. Это на 8 баллов больше, чем в 2013г. 9 августа принято 203 чел. 6 первокурсников приехали из КНР, а 7 - будут учиться по контракту.

104 чел. будут жить в общежитии; 43 медалиста. 8 мастеров и кандидатов в мастера спорта (плавание, худ. гимнастика и др.).

Конкурсная статистика и средний балл по кафедрам представлены на слайдах 24-26.

При относительно высокой оплате контрактного обучения (325 тыс. руб.) **практически удалось сохранить число иностранных учащихся (33 чел. в 2014г.).**

Важнейший этап нашей учебной работы – учебные практики. Прежде всего подчеркну, что ежегодно ректорат находит возможность увеличить ассигнование на учебные и производственные практики. В связи с непростой обстановкой в Крыму мы организовали практику первого курса на Кавказе (слайд 21). Приятно отметить, что обе практики прошли без происшествий и завершились вполне успешно. Для старшекурсников-геокриологов впервые была проведена производственная, инженерно-геокриологическая практика в респ. КОМИ (г.Воркута). Работы проводились при технической поддержке государственных компаний: ОАО Газпром-Ухта и ОАО Северная ЖД филиал ОАО РЖД.

В 2014г. продолжена реконструкция нашего учебно-научного центра в Крыму за счет средств ректората (4 млн. руб.) и наших спонсоров – компании «ИНГЕОКОМ» (2 млн. руб.) и «Роснефти» (2 млн. руб.).

Новой формой учебной работы является Межвузовский конкурс презентаций на английском языке, который в этом году стал международным. В этом году помимо наших студентов в конкурсе участвовали представители РУДН, Киевский нац. Ун-т, РГУ нефти и газа, РГГРУ. Исключительно неформально проходят занятия по курсу «Русский язык и культура речи».

25 февраля на геологическом факультете прошла ежегодная Ярмарка вакансий, в которой приняли участие Институт Геоэкологии РАН, компании Тоталь, Шлюмберже, ОАО Сургутнефтегаз, ОАО АЛРОСА, ООО Лукойл-Инжиниринг, институт Гидропроект, Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве (ОАО ПНИИИС). Представители институтов и компаний рассказали студентам о вакансиях, специфике работы и карьерных перспективах в различных отделах компаний. Ребята смогли выбрать себе места прохождения производственных практик, задать интересующие вопросы, познакомиться и обменяться контактами с будущими работодателями.

Как и в предыдущие годы ярмарка вакансий помогла многим студентам начать свою карьеру. Как это показано на слайдах, итоги распределения сильно зависят от профилизации.

Все больше кафедр вовлекается в работу в Душанбинском филиале нашего ф-та. Весной 2014г. в весеннем семестре уже у нас завершили свою учебу первые 14 бакалавров, а сейчас продолжают учебу в качестве магистрантов 3 студента из Таджикистана (слайд 24).

### **Новые программы профессиональной переподготовки кадров для геологической отрасли**

В эту работу активно вовлечены кафедра минералогии, полезных ископаемых, инженерной геологии, сейсмологии и горючих ископаемых. Число подготовленных ими специалистов превысило 180 человек.

Особо следует отметить новые курсы: - **Нефтегазовая геология шельфов РФ (начало занятий – 22.09)** и **Морская разведочная геофизика** для работников НК «Роснефть».

С целью обеспечения высокого качества подготовки специалистов установлены партнерские отношения с ООО «Газпром добыча Астрахань». Как и в прошлом году выполняются программы переподготовки кадров для нашей отрасли, работают курсы повышения квалификации, а также подготовительные курсы для школьников. Научно-практический семинар «Седиментология керн. Карбонатные коллекторы» посетили 12 человек ООО "БашНИПИнефть".

### **Научная работа**

В рамках научной части университетской программы развития наш вклад особенно заметен в разделе «Энергетика»(ПНР-5), а также «Рациональное природопользование и устойчивое развитие регионов России»(ПНР-6), хотя мы участвуем и в реализации (ПНР-1, 2, и 3). **Т.е. основные наши темы привязаны к общеуниверситетским проектам Программы развития.**

В прошлом году мы представили 7 проектов факультета в будущей инновационной долине «Воробьевы Горы». В этом году к ним добавлен проект «Геологической комнаты». Уже начата очень содержательная работа по инновационным проектам в Ломоносовском корпусе. Здесь особо хочу отметить активность каф. Горючих ископаемых и Геокриологии.

Наш ф-т выступил инициатором создания «Центра технологий освоения трудноизвлекаемых углеводородов». Его главная задача связана с разработкой методики оценки ресурсов сланцевой нефти и технологии ее освоения на конкретном полигоне Западно-Сибирской провинции, где ведутся поисково-разведочные работы на нефть из отложений баженовской свиты.

20.01.2014 ОАО Росгеология и Геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова подписали соглашение о сотрудничестве (слайд 25). Первый итог – принято на первый курс 9 целевых абитуриентов по заявке этого ОАО. Чрезвычайно деловой и продуктивной была встреча с заместителем генерального директора ООО «Газпром Геологоразведка» Крохой Владимиром Алексеевичем. Руководители четырех кафедр приняли в ней участие.

Оценка ресурсов и перспектив трудноизвлекаемых углеводородов из сланцевых пород доманиковой толщи Волго-Уральского и Тимано-Печорского бассейнов является одним из приоритетных направлений кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых. Работы, проводимые в 2014 году и имеющие продолжение на последующий период, как в рамках госбюджетной тематики, так и по договорным работам с компаниями ОАО Роснефть и Татнефть, позволили уже достигнуть определенных результатов в понимании строения сланцевых резервуаров нефти и газа и особенностей нахождения в них нефти и газа.

Другой контракт с НК «Роснефть» связан с изучением углеводородных ресурсов морских акваторий Арктического региона РФ.

С удовлетворением можно отметить, что наши контакты с крупнейшими НК активно развиваются. За этим стоит поддержка совместных работ, стажировок студентов, приобретение оборудования и многое другое. При поддержке компании Эксон Мобил в будущем году каф. петрологии приобретет 4 современных микроскопа.

Среди научных результатов 2014г. заслуживает внимания открытие 24 новых минералов с участием сотрудников каф. минералогии и каф. кристаллографии. Это – выдающийся результат и неслучайно, что эти работы были поддержаны грантом РФФИ.

Обоснована высокая радиационная устойчивость минеральной матрицы с химическим составом, приближенным к минералу лакаргииту. В связи с этим матрицы состава  $\text{CaZr}_{0.8}\text{Sn}_{0.1}\text{Ti}_{0.1}\text{O}_3$  могут представлять несомненный интерес при решении как фундаментальных, так и прикладных проблем, связанных с изоляцией и захоронением высокоактивных радиоактивных отходов.

Специалисты кафедры геокриологии приняли участие в крупнейшей международной экспедиции SWERUS-C3 2014 на шведском ледоколе «Оден» в акватории Северного ледовитого океана. Задачи экспедиции формулируются тремя буквами С: carbon (углерод), climate(климат), cryosphere (криосфера). Экспедиция

проводит научные исследования в международных водах и на шельфе РФ (Чукотское, Восточно-Сибирское, Лаптевых моря, хребет Ломоносова).

### **Публикационная активность сотрудников факультета в 2014 г.**

- Общее число публикаций 2014 г. – 479 (1.29 на 1 чел.)
- Общее число авторов публикаций – 203 (из 372 преподавателей и научных сотрудников – 169 не публикуют ничего)
- Среднее число ссылок на 1 публикацию – 17
- Число статей в Top-25 из списка Scopus – 34 (7-е место по МГУ)

### **Защита диссертаций**

В 2014 году на 6 диссертационных советах сотрудниками ф-та защищены 2 докторские диссертации (Захаров В.С. и Мальцев В.В). Тесакова Е.М и Ростовцева Ю.В. защитили докторские диссертации соответственно в ГИНе и ПИНе РАН. Кандидатских диссертаций защищено 17, из них 2 сотр. ф-та: асс. ф-та Фетисова А.М. и мнс Ялов Т.В.

### **Научные конференции и совещания**

В январе на геологическом факультете проведено 46-е Тектоническое совещание. В этом году оно было посвящено тектонике складчатых поясов Евразии: их сходству, различиям, характерным чертам новейшего горообразования и региональным обобщениям.

Напомню, что складчатый пояс — это глобальная тектоническая единица, характеризующаяся в течение всей её эволюции высокой тектонической активностью. Протяжённость складчатых поясов составляет многие тысячи километров, ширина превышает тысячу километров.

Открыл совещание декан геологического факультета Дмитрий Юрьевич Пушаровский, он рассказал о 67-летней традиции этих важных для геологов встреч и пожелал всем участникам, докладчикам, и слушателям 46-го тектонического совещания успешной и продуктивной работы.

Также в январе на Геологическом факультете прошли XXV Смирновские чтения, которые в этом году были посвящены 100-летию профессора Н.П.Ермакова.

Николай Порфирьевич Ермаков является основателем одной из отраслей геохимии — термобарогеохимии, в основе которой — изучение флюидных включений в минералах.

В программе чтений прозвучали доклады известных ученых – представляющих организаций, где развиваются идеи Ермакова и с которыми он был связан при жизни. Это – кафедра Полезных ископаемых во главе с председателем фонда Смирнова – В.И.Старостиным, ИГЕМ во главе с директором академиком Н.С.Бортниковым, ГЕОХИ СО во главе с директором член-корр. В.С.Шатским, ЦНИГРИ во главе с директором Б.К.Михайловым, ГЕОХИ, Институт Вулканологии ДВНЦ и Львовского Университета.

Широкий резонанс получила ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА Е.М. СЕРГЕЕВА. Торжественное заседание открыли ректор МГУ - академик В.А. Садовничий и зав.кафедрой инженерной и экологической геологии нашего факультета В.Т.Трофимов. Прозвучали воспоминания коллег и учеников Е.М. Сергеева. Была представлена книга воспоминаний Е.М.Сергеева «Взгляд сквозь годы» и собрание избранных научных трудов Е.М.Сергеева в на дисках.

Развитие науки без соответствующей приборной базы невозможно. Благодаря инициативе сотрудников каф. Петрологии в 2013г. был приобретен новейший электронно- зондовый микроанализатор Jeol JXA-8230 (Япония), который сочетает возможности сканирующего электронного микроскопа высокого разрешения и высокоточного рентгеноспектрального микроанализатора. На его основе **создан общеуниверситетский центр коллективного пользования.**

Из **16** созданных в Университете ООО теперь уже **три** относятся к нашему ф-ту. Это – созданный в **2014г.** «**Нефтегазовый научно-исследовательский центр МГУ им. М.В.Ломоносова по совершенствованию систем разработки месторождений углеводородного сырья и методов увеличения нефтеотдачи пластов**», а также «Центр обработки сейсмических данных» и «Геоцентр-МГУ». **Во всех этих ООО работают сотрудники ф-та.** При этом достаточно упомянуть

заказчиков выполняемых ими работ (- Федеральное дорожное агенство (Росавтодор), - НК Лукойл, - Сургутнефтегаз и др.) чтобы понять их важность.

Среди важных организационных мероприятий я бы отметил участие 4 наших представителей в экспертных советах ВАКа. Помещение 382 закреплено за Геологическим ф-м (приказ Ректора от 10.01.14). Подписано соглашение о сотрудничестве с НИИ и музеем Антропологии. **В 2014г. созданы новостные страницы в интернете.**

В разделе «**Награды и премии**» отмечены следующие достижения сотрудников ф-та:

Премия Правительства РФ 2013 года в области науки и техники присуждена зав. каф. Трофимову В.Т.(в составе авт. коллектива) за разработку и создание “Российской геологической энциклопедии”.

Медалью РАН для молодых ученых награждены: Веселовский Р.В., Латышев А.В., Фетисова А.М.

Николаев Ю.Н. Награжден знаком «Первооткрыватель м-я»: Меднопорфировое месторождение «Песчанка», Зап. Чукотка.

Стипендиаты Московского университета 2014 года: Щербаков В.Д. и Сидорина Ю.Н.

Ампилов Ю.П. избран членом Оксфордского Академического союза.

11 апреля состоялось закрытие XXI международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов«. В рамках "Ломоносова -2014" проводилось 32 секции, одна из которых - "Геология". В этом году на секции «Геология» выступило с докладами 106 человек, 29 из них получили грамоты за лучший доклад на подсекции, 15 - диплом победителя конкурса научных работ

геологического факультета и премию 3000 рублей. Дипломом за лучший доклад была отмечена студентка 4 курса - Шишкина Татьяна.

25 мая на фестивале науки «Политех» завершились Научные бои. Победитель определялся голосованием зрителей из лучших молодых ученых, одержавших победы на прошлых этапах. «Человеком Наук – 2014» стала Виолетта Шанина - инженер кафедры инженерной и экологической геологии.

### **Работа с коллективом и спорт**

Развивается **благотворительное движение** при Студенческом совете Геологического факультета МГУ **«Измени будущее»**. Участники движения не просто общаются с детьми, они вкладывают в это всю душу и тем самым создают светлое настроение окружающим и себе, что очень важно в современном обществе.

25 апреля на факультете состоялись митинг и концерт, посвященные Дню Победы.

**Добровольная пожарная дружина** ф-та является самым организованным и многочисленным подразделением в системе противопожарной безопасности МГУ. Её участники удостоены высоких наград от МЧС.

Впервые с 50-ых годов **факультетские спортсмены заняли 2-е место** в Спартакиаде МГУ. 25.04.2014. по итогам традиционной эстафеты МГУ наши легкоатлеты заняли почетное 3-е место.

### **Наказ на 2015 г.**

Переходя к нашим важнейшим ближайшим задачам, позвольте напомнить, что в 2015г. Московский ун-т будет праздновать 260-летие со дня основания. За последние 10 лет, прошедшие после 250-летнего юбилея университета, на нашем ф-те произошли серьезные изменения. Среди них – переход на обучение по новым образовательным стандартам и создание новых учебных планов; реконструкция базы учебных практик в Крыму; составлена и утверждена ученым советом МГУ программа развития ф-та на период до 2017г.; начала работу новая кафедра



«Теоретические основы разработки месторождений нефти и газа»; сотрудники ф-та активно участвуют в инновационных исследованиях на базе ЦНИР, а также в созданных на ф-те трех ООО. В связи с предстоящим юбилеем предлагается включить в факультетский план юбилейных мероприятий следующие разделы:

- Провести торжественное заседание ученого совета ф-та, посвященное 260-летию МГУ
- Организовать юбилейное заседание «Ломоносовские чтения-2015» с докладами о крупнейших достижениях сотрудников ф-та в период 2005-2014гг.
- Провести научно-методическую конференцию, посвященную юбилейной дате МГУ.

Теперь позвольте перейти к традиционным разделам наказа на 2015г.

#### **Учебно-методическая работа**

- Разработать и утвердить реестр геологических профилей подготовки.
- Разработать и утвердить **регламент приема в интегрированную магистратуру.**
- Разработать и утвердить **учебный план интегрированной магистратуры.**
- Утвердить **учебный план бакалавриата** для кафедры «Теоретические основы разработки месторождений нефти и газа».
- Начать работу по подготовке материалов для прохождения процедуры аккредитации (**программы и учебно-методические комплексы по всем учебным дисциплинам и практикам**).

#### **Научная работа**

- Расширение спектра решаемых **практически важных государственных задач** в рамках взаимодействия с негосударственным сектором и в увязке с достижениями факультета по приоритетным научным направлениям.

- Повышение информационной открытости факультета путем увеличения числа публикаций сотрудников в журналах, индексируемых Web of Science до 40 (на 100 человек)
- Формирование блока приоритетных направлений научных исследований факультета на 2016-2020 годы в рамках Программы развития МГУ и с учетом достижений предыдущего 5-летия.
- Провести общеуниверситетскую юбилейную конференцию «Новые идеи в геологии нефти и газа-2015»
- Модернизация сайта ф-та.

#### **Административно-хозяйственная работа и финансовая деятельность**

- Повысить среднюю зарплату ППС до 70 тыс., а научным сотрудникам до 57 тыс. руб.
- В ректоратский план ремонта на 2015 год для геологического факультета включены: аудитория 702 (53.8 кв.м), помещения 355 и 355а (35 кв.м ). Из внебюджетных ср-в будут отремонтированы ауд. 806 и 826. Стоимость – 2 млн. 195 тыс. рублей. Оплата пополам с ректоратом.

Завершая доклад, хочу напомнить, что девиз Геологических конгрессов: «Всегда побеждай, но никогда не спеши». Деканат уверен, что этот принцип, а также компетентность, инициатива, здравый смысл и активность наших сотрудников обеспечат реализацию нашей Программы развития и дальнейшее динамичное движение вперед всего факультета.

Приложение 1

#### **Распределение штатов по кафедрам**

<b>Кафедра</b>	
<b>Динамической геологии</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	2
<i>доцент</i>	10
<i>ассистент</i>	2
<i>зав. лабораторией</i>	1
<i>вед. научный сотр.</i>	2
<i>ст. научный сотр.</i>	6
<i>научн. сотруд.</i>	2
<i>вед. инженер</i>	1
<i>инженер</i>	1
<i>инженер I кат.</i>	2
<i>техник II кат.</i>	2
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>32</u></b>
<b>Палеонтологии</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	2
<i>доцент</i>	3
<i>ст. преподаватель</i>	1
<i>зав. лабораторией</i>	1
<i>вед. научный сотр.</i>	2
<i>ст. научный сотр.</i>	5
<i>научн. сотруд.</i>	3
<i>вед. инженер</i>	1
<i>инженер I кат.</i>	2
<i>инженер II кат.</i>	1
<i>техник I кат.</i>	2
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>24</u></b>

<b>Лаборатория грунтов</b>	
<i>ст. научный сотр.</i>	2
<i>научн. сотруд.</i>	2
<i>вед. инженер</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>5</u></b>

<b>Геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	3
<i>доцент</i>	3
<i>ассистент</i>	1
<i>вед. научный сотр.</i>	1
<i>ст. научный сотр.</i>	3
<i>научн. сотруд.</i>	2
<i>мл. научн. сотруд.</i>	1
<i>вед. инженер</i>	3
<i>инженер I кат.</i>	1
<i>техник I кат.</i>	2
<i>техник II кат.</i>	1
<i>техник</i>	1
<i>уч. мастер</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>24</u></b>

<b>Литологии и морской геологии</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	2
<i>доцент</i>	2
<i>Ст. преподаватель (ст. преп.-нач. курса)</i>	2
<i>зав. лабораторией</i>	1
<i>вед. научный сотр.</i>	1
<i>ст. научный сотр.</i>	3

<i>научн. сотруд.</i>	2
<i>мл. научн. сотруд.</i>	1
<i>вед. инженер</i>	1
<i>инженер</i>	1
<i>инженер I кат.</i>	2
<i>инженер II кат</i>	2
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>21</u></b>
<b>Геологии и геохимии горючих ископаемых</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	4
<i>доцент</i>	8
<i>ассистент</i>	1
<i>вед. научный сотр.</i>	2
<i>ст. научный сотр.</i>	8
<i>научн. сотруд.</i>	5
<i>мл. научн. сотруд</i>	2
<i>вед. инженер</i>	1
<i>инженер I кат.</i>	5
<i>инженер II кат.</i>	4
<i>техник I кат.</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>42</u></b>
<b>Разработки месторождений нефти и газа</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1 (по внешнему совместительству)
<i>доцент</i>	2
<i>ст. преподават.</i>	1
<i>вед. инженер</i>	1
<i>инженер I кат.</i>	1
<i>инженер II кат.</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>6</u></b>
<b>Минералогии</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	2
<i>доцент</i>	5

<i>ст. преподават.</i>	1
<i>вед.. научный сотр.</i>	1
<i>гл. научн. сотруд.</i>	2
<i>ст. научн. сотруд.</i>	6
<i>мл. научн. сотруд.</i>	2
<i>научн. сотруд.</i>	3
<i>вед. инженер</i>	7
<i>инженер</i>	2
<i>инженер I кат.</i>	1
<i>мастер по тсп</i>	1
<i>техник I кат.</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>35</u></b>

<b><i>Кристаллографии</i></b>	
<i>профессор</i>	2
<i>доцент</i>	4
<i>ассистент</i>	2
<i>вед. научный сотр.</i>	2
<i>ст. научный сотр.</i>	7
<i>вед. инженер</i>	5
<i>инженер I кат.</i>	1
<i>инженер II кат.</i>	3
<i>техник I кат.</i>	1
<i>учебный мастер</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>29</u></b>
<b>Геохимии</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	4
<i>доцент</i>	2
<i>ассистент</i>	1
<i>зав. лабораторией</i>	1

<i>вед. научный сотр.</i>	1
<i>ст. научный сотр.</i>	3
<i>научн. сотруд.</i>	2
<i>вед. инженер</i>	2
<i>инженер I кат.</i>	10
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>27</u></b>

<b>Лаборатория экспериментальной геохимии</b>	
<i>зав. лабораторией (сектором)</i>	2
<i>вед. научный сотр.</i>	1
<i>ст. научный сотр.</i>	5
<i>научн. сотруд.</i>	7
<i>вед. инженер</i>	2
<i>инженер I кат.</i>	2
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>19</u></b>
<b>Геокриологии</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	3
<i>доцент</i>	7
<i>ст. преподаватель</i>	2
<i>зав. лабораторией</i>	4
<i>вед. научный сотр.</i>	1
<i>ст. научный сотр.</i>	11
<i>научн. сотруд.</i>	1
<i>вед. инженер</i>	3
<i>инженер I кат.</i>	1
<i>техник I кат.</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>35</u></b>

<b>Гидрогеологии</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	4
<i>доцент</i>	7
<i>вед. научный сотр.</i>	2
<i>ст. научный сотр.</i>	3
<i>научн. сотруд.</i>	1
<i>мл. научн. сотруд.</i>	1
<i>вед. инженер</i>	9
<i>инженер II кат.</i>	1
<i>инженер</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>30</u></b>
<b>Инженерной и экологической геологии</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1 (внутр. совм.)
<i>профессор</i>	3
<i>доцент</i>	8
<i>ассистент</i>	1
<i>зав. лабораторией</i>	1
<i>ст. научный сотр.</i>	11
<i>научн. сотруд.</i>	2
<i>вед. инженер</i>	4
<i>инженер I кат.</i>	9
<i>инженер II кат.</i>	1
<i>техник</i>	1
<i>техник I кат.</i>	1
<i>техник II кат.</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>43</u></b>



<b>Геофизических методов исследования земной коры</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	5
<i>доцент</i>	8
<i>ассистент</i>	3
<i>ст. научный сотр.</i>	4
<i>научн. сотруд.</i>	3
<i>мл. научный сотр.</i>	2
<i>вед. инженер</i>	1
<i>инженер II кат.</i>	5
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>32</u></b>
<b>Сейсмометрии</b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	2
<i>доцент</i>	3
<i>ст. преподават.</i>	3
<i>ассистент</i>	2
<i>вед. научный сотр.</i>	2
<i>ст. научный сотр.</i>	1
<i>геофизик I категории</i>	1
<i>научн. сотруд.</i>	4
<i>мл. научн. сотруд.</i>	1
<i>вед. инженер</i>	1
<i>инженер I кат.</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>22</u></b>

<b>Петрологии</b>	
-------------------	--

<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	3
<i>доцент</i>	4
<i>ст. преподават.</i>	1
<i>ассистент</i>	2
<i>зав. лабораторией</i>	1
<i>вед. научный сотр.</i>	2
<i>гл. научн. сотруд.</i>	1
<i>ст. научн. сотруд.</i>	5
<i>мл. научн. сотруд.</i>	1
<i>вед. инженер</i>	6
<i>инженер I кат.</i>	2
<i>инженер II кат.</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>30</u></b>
<b><i>Иностранного языка</i></b>	
<i>доцент</i>	1
<i>ст. преподаватель</i>	12
<i>учебный мастер</i>	1
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>15</u></b>

<b><i>ЛОГС</i></b>	
<i>зав. лабораторией</i>	1
<i>ст научный сотр.</i>	2
<i>вед. научный сотр.</i>	6
<i>научн. сотруд.</i>	3
<i>мл. научный сотр.</i>	1

<i>вед. инженер</i>	6
<i>инженер</i>	1
<i>инженер I кат.</i>	3
<i>инженер II кат.</i>	2
<i>техник I кат.</i>	2
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>27</u></b>
<b><i>Региональной геологии и истории Земли</i></b>	
<i>зав. кафедрой</i>	1
<i>профессор</i>	4
<i>доцент</i>	11
<i>ассистент</i>	1
<i>ст. научный сотр.</i>	5
<i>мл. научн. сотруд.</i>	1
<i>вед. инженер</i>	3
<i>инженер I кат.</i>	4
<b><u>Итого</u></b>	<b><u>30</u></b>

## Приложение 2

### Геологический ф-т в СМИ

№	СМИ	Эксперт	Тема	Дата	Ссылка
1	Взгляд	Профессор Игорь Сергеевич <b>Барсков</b> , кафедра палеонтологии	Клонирование мамонта	1.09.14	<a href="http://vz.ru/society/2014/9/1/703377.html">http://vz.ru/society/2014/9/1/703377.html</a>
2	ТВ, 1 канал, программа «Доброе утро»	Николай Николаевич <b>Еремин</b> , кафедра кристаллографии	Снежинки	10.02.14	<a href="http://www.1tv.ru/videoarchive/73374&amp;p=136">http://www.1tv.ru/videoarchive/73374&amp;p=136</a>

3	Газета «Вечерняя Москва»	Евгений <b>Власов</b> , кафедра минералогии.	Мариинскит	26.02.14	<a href="http://pda.vmdaily.ru/news/2014/02/26/naturale-najden-neizvestnij-nauke-dragotsennij-kamen-237158.html">http://pda.vmdaily.ru/news/2014/02/26/naturale-najden-neizvestnij-nauke-dragotsennij-kamen-237158.html</a>
4	"Московский Университет" № 5	Сергей <b>Филимонов</b> , кафедра минералогии	Олимпиада по геологии	Март 14	<a href="http://www.msu.ru/news/details/2014/mu2014_05.pdf">http://www.msu.ru/news/details/2014/mu2014_05.pdf</a>
5	ТВ, канал Москва24, Утро	Владимир Александрович <b>Королев</b> , профессор кафедры инженерной и экологической геологии	Оползни Москвы	18.03.14	<a href="http://www.m24.ru/videos/44930">http://www.m24.ru/videos/44930</a>
6	Газета «Поиск» №10-11	Юрий <b>Ампиров</b> , профессор кафедры полезных ископаемых	Сланцевые углеводороды	07.03.14	<a href="http://www.poisknews.ru/theme/science/9490/">http://www.poisknews.ru/theme/science/9490/</a>
7	Газета «Правда.ру»	Павел Юрьевич <b>Плечов</b> , кафедра петрологии	Йеллоустоун	04.04.14	<a href="http://www.pravda.ru/news/expert/04-04-2014/1203414-plechov-0/">http://www.pravda.ru/news/expert/04-04-2014/1203414-plechov-0/</a>
8	ТВ, канал Россия 24, погода	Павел Юрьевич <b>Плечов</b> , кафедра петрологии	Йеллоустоун	15.04.14	<a href="http://www.vesti.ru/only_video.html?vid=591918">http://www.vesti.ru/only_video.html?vid=591918</a>
9	Газета «Московский комсомолец»	Николай Владимирович <b>Короновский</b> , кафедра динамической геологии	Йеллоустоун	03.04.14	<a href="http://www.mk.ru/social/article/2014/04/03/1008828-amerikanskiy-supervulkan-grozit-globalnoy-katastrofoy.html">http://www.mk.ru/social/article/2014/04/03/1008828-amerikanskiy-supervulkan-grozit-globalnoy-katastrofoy.html</a>
10	Радио «Голос России»	Павел Юрьевич <b>Плечов</b> , кафедра петрологии	Йеллоустоун	21.04.14	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=p6jJhmlPhY">http://www.youtube.com/watch?v=p6jJhmlPhY</a>
11	ТВ, канал Дубна	Участники проекта «Популярная геология»	День геологии в Дубне	10.04.14	<a href="http://www.тв-дубна.рф/reportages.html?year=2014&amp;month=4&amp;day=10&amp;selection=3#video">http://www.тв-дубна.рф/reportages.html?year=2014&amp;month=4&amp;day=10&amp;selection=3#video</a>

12	"Московский Университет" №6	Студенты и преподаватели крымской практики	Геологическая практика в Крыму	Апрель 14	<a href="http://www.msu.ru/news/details/2014/mu2014_06.pdf">http://www.msu.ru/news/details/2014/mu2014_06.pdf</a>
13	ТВ, МГТРК «МИР»	Павел Юрьевич <b>Плечов</b> , кафедра петрологии	Йеллоустоун	22.04.14	<a href="http://www.mirtv.ru/programms/72536/episode/10307457">http://www.mirtv.ru/programms/72536/episode/10307457</a>
14	"Московский Университет" №7	Ирина Манжеева, аспирантка, капитан сборной МГУ по армрестлингу	Спорт	Апрель 14	<a href="http://www.msu.ru/news/details/2014/mu2014_07.pdf">http://www.msu.ru/news/details/2014/mu2014_07.pdf</a>
15	"Московский Университет" №3	Студентка Ольга Алешичева, лидер команды черлидинга МГУ	Спорт	Февраль 2014	<a href="http://www.msu.ru/news/details/2014/mu2014_03.pdf">http://www.msu.ru/news/details/2014/mu2014_03.pdf</a>
16	Канал «Первый Геологический»	Николай Владимирович <b>Короновский</b> , кафедра динамической геологии	Живая Земля. Лекция	19.02.14	<a href="http://youtu.be/ldgND16UK18">http://youtu.be/ldgND16UK18</a>
17	Канал «Первый Геологический»	Виктор Иванович <b>Старостин</b> , профессор кафедры полезных ископаемых	Природные ядерные реакторы. Лекция	21.05.14	<a href="http://youtu.be/_5kmjNM-KBI">http://youtu.be/_5kmjNM-KBI</a>
18	"Московский Университет" №9	Павел Николаевич <b>Куприн</b> , профессор кафедры литологии и морской геологии	День Победы	Май 2014	<a href="http://www.msu.ru/news/details/2014/mu2014_09.pdf">http://www.msu.ru/news/details/2014/mu2014_09.pdf</a>
19	Журнал «Рациональное освоение недр» №1	Участники Смирновских чтений	Смирновская школа геологов-рудников	Апрель 2014	<a href="http://www.roninfo.ru/arxiv-nomerov/2014/racziionalnoe-osvoenie-nedr-1/20141">http://www.roninfo.ru/arxiv-nomerov/2014/racziionalnoe-osvoenie-nedr-1/20141</a>
20	ТВ, Вести -24	Владимир Леонидович <b>Сывороткин</b> , кафедра петрологии	"Погода 24": вулканы	26.11.13	<a href="http://www.vesti.ru/videos?vid=556798">http://www.vesti.ru/videos?vid=556798</a>

21	ТВ, RTVi	Владимир Леонидович <b>Сывороткин</b> , кафедра петрологии	СО-МНЕНИЕ. Выпуск 8: В погоне за дипломом: где лучше учиться?	05.12.13	<a href="http://www.rvti.com/video/4910">http://www.rvti.com/video/4910</a>
22	ТВ, LIFE NEWS	Владимир Леонидович <b>Сывороткин</b> , кафедра петрологии	Лето-2014 может стать самым жарким в истории – Эль-Ниньо	23.05.14	<a href="http://ovego.3dn.ru/publish/live_tv/novosti/lifenews_tv/">http://ovego.3dn.ru/publish/live_tv/novosti/lifenews_tv/</a>
23	ТВ, МГТРК «Мир»	Владимир Леонидович <b>Сывороткин</b> , кафедра петрологии	«Слово-за-слово» о климате на планете	16.06.14	<a href="http://mirtv.ru/programs/72536/episode/10699287">http://mirtv.ru/programs/72536/episode/10699287</a>
24	Lenta.ru	Павел Юрьевич <b>Плечов</b> , кафедра петрологии	Вулкан Бардарбунга	29.08.14	<a href="http://lenta.ru/articles/2014/08/29/vulkan/">http://lenta.ru/articles/2014/08/29/vulkan/</a>
25	Собеседник	Павел Юрьевич <b>Плечов</b> , кафедра петрологии	Вулкан Бардарбунга	3.09.14	<a href="http://sobesednik.ru/obshchestvo/20140903-kak-izverzhenie-islandskogo-vulkana-bardarbunga-zatronet-ros">http://sobesednik.ru/obshchestvo/20140903-kak-izverzhenie-islandskogo-vulkana-bardarbunga-zatronet-ros</a>
26	The Village	Евгений <b>Рогожин</b> , кафедра динамической геологии	Землетрясения	25.08.14	<a href="http://www.the-village.ru/village/situation/comments/163439-zemletryaseniya-kommentariy">http://www.the-village.ru/village/situation/comments/163439-zemletryaseniya-kommentariy</a>

27	MagadanMedia	Григорий <b>Ахманов</b> , кафедра горючих ископаемых	Экспедиция "Class@Baikal – 2014"	15.06.14	<a href="http://magadanmedia.ru/news/economics/15.07.2014/372055/razrabotku-uchenih-irgtu-dlya-poiska-gazovih-gidratov-predstavili-na-class.html">http://magadanmedia.ru/news/economics/15.07.2014/372055/razrabotku-uchenih-irgtu-dlya-poiska-gazovih-gidratov-predstavili-na-class.html</a>
28	Журнал «Наука в России»	<b>Богуш</b> Анна Александровна, кафедра геохимии	Сапропели: богатства со дна озер	Январь 2014	<a href="https://www.ras.ru/publishing/nauka.aspx">https://www.ras.ru/publishing/nauka.aspx</a>
29	Life News	<b>Брушков</b> АнатолийВиктор ович, кафедра геокриологии	<u>Bacillus F</u>	25.05.14	<a href="http://www.drugoe.us/articles/28-science/3911-bacillus-f">http://www.drugoe.us/articles/28-science/3911-bacillus-f</a>
30	Канал «Первый Геологический»	Николай Владимирович <b>Короновский</b> , кафедра динамической геологии	Происхождени е Земли, Луны, Вселенной.	18.02.14	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=dB1WxvwhqOI">http://www.youtube.com/watch?v=dB1WxvwhqOI</a>
31	Канал «Первый Геологический»	Виктор Иванович <b>Старостин</b> , профессор кафедры полезных ископаемых	Золото, серебро, платина в истории цивилизации	12.08.14	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=2MEvOpYTxsW&amp;index=5&amp;list=UUzP9EORFpWnw8a4Th7NRrUg">http://www.youtube.com/watch?v=2MEvOpYTxsW&amp;index=5&amp;list=UUzP9EORFpWnw8a4Th7NRrUg</a>
32	Первое интерактивное телевидение	<b>Гаранин</b> Виктор Константинович, кафедра минералогии	Алмазы	29.11.13	<a href="http://www.onlinetv.ru/video/1244">www.onlinetv.ru/video/1244</a>
33	Радио «Голос России»	<b>Орлов</b> Михаил Сергеевич, кафедра гидрогеологии	Водоснабжени е Крыма подземными водами	14.05 2014	Архив Радиостанции «Голос России»

34	Газета «Поиск» № <a href="#">33-34(2014)</a>	Юрий <b>Ампилов</b> , профессор кафедры полезных ископаемых	Экономически е санкции	22.08.14	<a href="http://www.poisknews.ru/theme/science-politic/11465/">http://www.poisknews.ru/theme/science-politic/11465/</a>
35	ТВ, 1 канал	Андрей <b>Поленов</b> , кафедра геофизики	Магнитная разведка	19.03.14	<a href="http://www.1tv.ru/news/culture/254498">http://www.1tv.ru/news/culture/254498</a>
36	Радио «Вести»	Виолетта <b>Шанина</b> , кафедра инженерной геологии	Камчатка	16.08.14	<a href="http://radiovesti.ru/episode/show/episode_id/28543">http://radiovesti.ru/episode/show/episode_id/28543</a>
37	Канал Политехническо го музея	Виолетта <b>Шанина</b> , кафедра инженерной геологии	Гидротермальн ые процессы	29.10.13	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=xKmfGbwDnM">http://www.youtube.com/watch?v=xKmfGbwDnM</a>