

Отчет о деятельности деканата в 2009г.

Уважаемый Виктор Антонович!

Уважаемые коллеги!

Являясь частью ведущего и старейшего университета страны, мы разделяем философию и принципы Российского союза ректоров, сформулированные председателем союза, академиком В.А.Садовничем на десятом съезде Евразийской Ассоциации университетов 19 апреля 2007г.: «Знание производит наука, а обучает им, распространяет его высшая школа, стержнем которой являются классические университеты». – *фундаментальность, качество и доступность образования, опубликованные в газете Поиск, №52, 2008г.*

Учитывая перемены, произошедшие и в стране, и в ун-те главная цель программы, одобренной ученым советом в ноябре 2007г., заключалась в сохранении высокой организованности коллектива ф-та, в обеспечении оптимальных условий для качественной учебы студентов и аспирантов, творческой деятельности каждого сотрудника.

Главные итоги уходящего года сводятся к следующему:

- Опробовали новую систему приема (итоги олимпиад только I-уровня + ЕГЭ).
Выработали критерии олимпиады 2010-го года
- Ввели систему оплаты на основе стимулирующих надбавок
- Провели всероссийскую молодежную научную конференцию «Планета Земля» при поддержке Exxon Mobil.
- Первый выпуск по инновационным программам
- Построили 11 студенческих коттеджей и 3 дома для преподавателей в Крыму.
- Перевели зимнюю практику в Звенигород
- Победили в конкурсе Imperial Barrel Award участием 89 университетов мира
- Аттестовано 10 зав. кафедрами (3 – впервые)
- Участвуем в работах, связанных с Олимпийскими объектами, а также открытием филиала в Душанбе и Баку

Вся наша работа была направлена на то, чтобы вместе с коллективом Ун-та добиться продвижения во всех сферах нашей жизни. В течение всех последних лет все мы постоянно ощущали огромную поддержку и помощь со стороны В.А. и всего ректората в решении кардинальных для нас вопросов (слайд). Юбилей В.А., который мы отмечали 3 апреля, еще раз продемонстрировал единство, сплоченность и авторитет МГУ и его ректора (слайд).

Дорогой В.А., позвольте от лица ученого совета сердечно поблагодарить Вас за Ваше внимание к нашим проблемам и большую помощь. Я также очень благодарен своим коллегам – заведующим кафедрами, которые поддержали политику деканата и, как и в прошлые годы, помогали в работе в течение всего отчетного периода (слайд).

Приобретенный в предыдущие годы опыт позволил перейти к новым масштабным действиям, взяв курс на дальнейшее развитие нашего факультета – одного из крупнейших в МГУ. Считаю важным достижением этого периода – сохранение рабочей атмосферы, которому способствовало полное отсутствие серьезных конфликтов в коллективе. Этому стилю деканат будет твердо придерживаться и в дальнейшем.

Помня слова Ломоносова, «Богатство недр – есть залог величия державы», мы стали активной пропагандировать достижения нашей науки и участвовать в жизни факультета. В частности, этому была посвящена серия интервью к телепроекту «Ученые МГУ» о передовом в науке. На следующих слайдах вы видите фрагменты создания этой телепрограммы под общим названием «МГУ на острие науки». Я уже сказал, что мы стали активнее участвовать в жизни Университета, и не случайно, что 1-го сентября 2009 года студентке первого курса нашего факультета Маше Сафроновой был доверен символический ключ от МГУ. Конечно, в принятой 2 года назад программе отмечено, что сохранение и укрепление наших ведущих учебно-научных школ является важнейшей задачей на текущую пятилетку. Подтверждением этих слов служат ежегодные Смирновские чтения, чтения посвященные 95-летию Е.М.Сергеева, заседания научной школы «Щелочной магматизм Земли», юбилей кафедр Палеонтологии и Кристаллографии. Как и в прошлые годы важный элемент политики факультета составили контакты и сотрудничество с ведущими российскими и зарубежными нефтедобывающими и горнодобывающими компаниями. Наши основные партнеры упомянуты на следующем слайде. Я уже отметил, что в прошлом году эти компании профинансировали наш юбилей, а также строительство первого ряда из 9 коттеджей на крымской базе стоимостью 3 млн. 600 тыс. руб. Из фонда М.С.Рудяка в этом году мы получили около 4.06 млн и это позволило завершить строительство 2-го ряда из 11 домиков. Этот же фонд выделил 150 тыс. руб на стипендии 5 лучшим студентам каф. геофизики и инж. геологии. Средства, полученные от НК Эксон Мобил в объеме 1.7 млн. позволили отремонтировать очистные сооружения и оплатить проект газификации, а также перестроить 3 преподавательских дома в Крыму. 12 марта 2009 г. состоялась 5-я ярмарка вакансий, в которой участвовали компании, перечисленные на следующем слайде.

В 2009г. были организованы презентации компаний Шлюмберже, Эксон-Мобил, НК Тоталь и др. 5 марта состоялась ярмарка вакансий с участием ведущих компаний России и мира (сл.). Фрагменты этих мероприятий изображены на следующих слайдах.

Конгресс 2008 года утвердил 7 основных приоритетов на ближайшие 4 года. Все они были в фокусе наших исследований в минувшем году.

Административно-финансовая деятельность

Как и в прошлые годы мы стремились к увеличению дополнительного финансирования., которое практически не изменилось по отношению к прошлому году и составило более 120 млн рублей. Основную роль в этом, по-прежнему, играют хоздоговорные работы и гранты. Особо следует отметить рост бюджетного финансирования в 2009 году, возросшего почти на 70 млн рублей. В целом, по числу и объему финансирования грантов РФФИ с МГУ занимает 3-е место после РАН и МинОбрНауки. При этом на 1-ом месте среди всех научных организаций России идет химфак, мы же находимся в 3-ей десятке и увеличении количества грантов, безусловно одна из проблем, стоящих перед факультетом. Вклад отдельных кафедр в наш бюджет показан на следующем слайде. Хочется отметить 5 кафедр, которые по сути дела обеспечивают развитие факультета, это кафедра инженерной и геологической геологии, горючих ископаемых, динамической геологии, геофизики и геокриологии. Уход некоторых кафедр в теневые структуры ничего хорошего не даст им и факультету.

Средняя зарплата у профессоров с 2005 по 2009 годы выросла с 18.5тыс. до 50тыс. А в целом, сотрудников факультета, с 9.2 тыс до 16.5 тыс. Как определенное достижение мы рассматриваем снижение среднего возраста руководящих кадров. В частности средний возраст зав. кафедрами сократился до 62 лет. За последний год число сотрудников сократилось на 11 человек. В 2009 году с разрешения ректората зачислено на преподавательскую должность 13 сотрудников. 18 сотрудников получили должностные повышения. Самый высокий возраст у сотрудников кафедры Геологии России, 71 год. Значительно больше молодежи появилось на кафедре кристаллографии, что позволило снизить средний возраст этого подразделения до 47 лет. Упомяну некоторые ключевые назначения: 10 зав.кафедрами прошли избрание на новый срок, 4-ро (Борисов, Поздняков, Брушков и Перчук) избраны впервые. Реймерс назначен директором филиала МГУ в Душанбе. Главным бухгалтером стала Л.Д.Евглевская. А ее замом Н.Семилетова, старшие преподаватели Родченко, Викторов и Копчиков - начальниками курсов.

Совместно с профкомом в этом году разработан коллективный договор и положение о стимулирующих надбавках. Договор включает нормирование и оплату труда, обеспечение

занятости, охрану труда и социальную сферу. Стимулирующие надбавки получили 229-232 сотрудника. Приоритет этих выплат – участникам практик и приемной комиссии. Суточные на поточных практиках составили 100 рублей, на остальных 700 рублей. Размер стимулирующих надбавок варьирует от 3000 рублей до 100000.

Новое в учебной работе

- Позвольте перейти к основному направлению нашей деятельности – учебной работе, сделав акцент на ее новые аспекты. В 2009 конкурс на ф-т проведен на основе ЕГЭ (математика, физика и сочинение). Впервые по просьбе агентства по недропользованию и наукограда Саров принято по целевому отбору 8 из 10 абитуриентов. Мы подали заявку, которая была утверждена советом ректоров на участие в будущем году в рамках олимпиады Ломоносов-2010, комплексной олимпиады по геологии. Всего к нам записалось 527 абитуриентов. В первом раунде принято 121 чел. с минимальным проходным баллом 217 и максимальным - 281. По итогам набора 2009 года средний балл по ЕГЭ составил 220, принято 82 победителя и призера олимпиады.

География районов, из которых приехали наши студенты 1-го курса, как всегда, охватывает практически всю страну.

Конкурс на кафедры разный (слайд 33). Кафедры с высоким конкурсом и высоким рейтингом студентов более привлекательны и для магистров.

В этом году по инновационным программам состоялся первый выпуск магистрантов. Название этих программ приведено на слайде 34. Новым в обучении магистрантов является и привлечение к чтению лекций специалистов из зарубежных компаний и вузов, в частности в этом году лекции читали сотрудники компаний Шлюмберже, Тоталья и профессора всемирноизвестного технологического университета Цюриха. К изменениям в учебных программах следует добавить, что курс геологии России для студентов отделения геологии горючих ископаемых начал читать Никишин А.М. В последние дни октября Ученый совет утвердил модель учебного плана для отделения инженерной геологии в соответствии с ГОС 2 и Законом о двухуровневом обучении. По инициативе В.А. продолжено оснащение практикумов, основные позиции приведены на слайде 37. Я лишь упомяну, что общая сумма выделенных средств составила 6.3 млн рублей.

Важная задача отчета - показать участие факультета в общих университетских делах. Наши преподаватели читают лекции на 4-х факультетах, которые приведены на слайде 38. Как всегда, в весенние каникулы прошла уже 16-я Московская открытая

олимпиада по геологии для школьников. На следующем слайде вы видите победителей олимпиады, по итогам которой мы получили благодарственное письмо от президента российского геологического общества В.П.Орлова.

Поступление на факультет начинается со Дня открытых дверей и встреч будущих абитуриентов на кафедрах. На следующем слайде приведены результаты весенней сессии 2009 года. Видно, что 64% сдали сессию без задолжностей, 22% на отлично, 36% имели задолжности на момент окончания сессии. Отчислено и отправлено в академический отпуск 22 человека. В начале своего доклада я упомянул, что фонд Рудяка выделил средства для лучших наших студентов и на слайде 45 сфотографированы первые стипендиаты фонда Рудяка. Среди важнейших итогов я уже упоминал успешное выступление кафедры горючих ископаемых, геофизики и динамической геологии в конкурсе, организованном Американской Ассоциацией нефтяных геологов. Первый региональный этап этого конкурса прошел в Праге, где наша команда заняла первое место и получила право участвовать в соревновании с представителями 89-ти университетов в Денвере летом этого года. На слайде 49 копия эмоциональной телеграммы, которую мы получили сразу после известия об их победе. А вот команда, во главе со старшим научным сотрудником - Е. Полудеткиной. Должен сказать, что в эти дни, я, как декан, и М.К.Иванов, как завкафедрой, получили много поздравлений от руководителей российских и зарубежных компаний, среди них Эксон Мобил, Роснефть, которые адресованы В.А. и мне. А здесь вы видите участников нашей команды с чеком на 20000 долларов за эту победу.

В прошлую пятницу я присутствовал на заседании комитета по природным ресурсам совета федерации, где обсуждалась стратегия развития геологической отрасли на период до 2030 года и где подчеркивалась, что подготовка кадров является важнейшим пунктом этого документа. В этой связи основные итоги распределения 2009 года представляют особый интерес. Общее количество наших выпускников составили 151 человек. И практически 96% распределились по специальности, свободным распределением воспользовались лишь 6 человек. наших выпускников охотно приглашают на работу представительства зарубежных компаний, работающих в России, и перед вами благодарственное письмо от компании Шлюмберже, уже на протяжении 15 лет принимающей на работу до 10 наших выпускников.

В наказе прошлого года было подчеркнуто, что кафедрам факультета необходимо продолжить работу по подготовке преподавателей для учебных практик и модернизировать ряд пунктов программы для первой и второй практик. С удовлетворением можно доложить Ученому совету, что в этом году деканат

разработал систему доплат для преподавателей, участвующих в проведении всех учебных практик. К сожалению, стоимость практик постоянно возрастает и к 5.9 млн рублей, которые выделяются ректоратом, факультету приходится добавлять 3.3 млн рублей из внебюджетных средств. К этому следует добавить коренную реконструкцию Крымского полигона. На след слайдах показаны новые коттеджи для студентов, а в целом, за 2 года эта реконструкция стоила факультету свыше 15 млн рублей.

Конечно, помогают спонсоры, компании-партнеры, и на текущий год запланировано реконструкция санпавильона и столовой, без которой СанЭпидемстанция, не выдаст нам своего сертификата. Благодаря спонсорской поддержки выпускника кафедры инженерной геологии С.Д.Филимонова в Звенигороде реконструированы дома преподавателей, что позволило впервые провести Зимнюю практику в полном объеме. Об этом я скажу чуть позже.

Продолжается модернизация геофизической практики в Александровке, благодаря очень важной для нас помощи выпускника этого отделения А.Г. Яковлева. На следующих слайдах видны те изменения, которые произошли за последние 2-3 года на всех наших базах отделенческих практик. Ну и считаю своим долгом поблагодарить Л.Б.Грановского за многолетнюю финансовую помощь при проведении Уральской петрологической практики в районе Миаса. Наши партнеры по реконструкции баз практик перечислены на следующем слайде.

Следующий раздел отчета включает краткий обзор наших достижений в научной работе. На последнем геологическом конгрессе было выделено 7 приоритетных направлений в развитии наук о Земле, они перечислены на слайде, при этом 63 госбюджетных тем выполнялось по 6 из них. В 2009 году фундаментальные исследования проводились на сумму 28 млн рублей. Вместе с тем нельзя не отметить и некоторые наши неудачи. Мы проиграли лоты РосНауки, связанные с проведением научных исследований в области геофизики и уж совсем нелепым можно считать проигрыш лотов, поданных кафедрами динамической геологии и региональной геологии и истории Земли по причине нарушения условий конкурса. В наш актив следует записать грант междисциплинарного ориентированного фундаментального исследования, связанного с изучением микропористых функциональных материалов. Среди выигранных лотов за последние 2 года следует отметить проекты кафедры инженерной геологии и гидрогеологии, эти работы на кафедре инженерной геологии ими руководит проф. Е.А.Вознесенский, связаны они со строительством и инженерно-геологическими исследованиями при прокладке автомобильных дорог и общий объем финансирования в период с 2008 по 2010 годы составляет 7 млн рублей. В этом году

завершены работы по лоту кафедры гидрогеологии, связанного с обеспечением водопотребителей на освоенных участках рек.

Мы включились в масштабные научные изыскания в связи со строительством Олимпийских объектов, связанных с подготовкой к олимпиаде в Сочи, в частности выполнены экспериментальные исследования по оценке сейсмической расжижаемости грунтов на площадке строительства олимпийских объектов.

Через месяц будет защищаться докторская диссертация Наташи Лубниной, которая используя палеомагнитный метод, провела геодинамические реконструкции в далеком геологическом прошлом и установила траектории движения материковых плит.

Как всегда альянс сотрудников кафедры минералогии и кристаллографии привел к открытию 7-ми новых минералов и характеристики их структур. Один из таких минералов, названных в честь покойного сотрудника кафедры инженерной геологии В.Г.Шлыкова, изображен на слайде 78. Кафедра кристаллографии является лидером по числу публикаций и многие из них вызывают значительный интерес, неслучайно структура маунтинита вынесена на обложку Z.Krist. Сотрудники кафедры минералогии И.В. Пеков и Е.А.Власов привели в порядок минералогическую коллекцию историко-мемориального музея Ломоносова в Архангельской области. В итоге коллекция состояла из 130 образцов, которые были переданы музею геологическими организациями Архангельской области, в основном до 1972 года. Наши минералоги передали в дар образец ломоносовита. Кафедра геофизических методов исследования земной коры продолжает разработку оригинальных приборов для малоглубинной электроразведки, которые изображены на следующем слайде.

Как важный итог научной работы, следует отметить проведение Всероссийской научной конференции «Планета Земля: актуальные вопросы геологии глазами молодых ученых и студентов», которая было организована компанией Эксон Мобил. На торжественном открытии было передано приветствие В.А.Садовниченко участникам конференции. В организации конференции приняло участие 40 сотрудников Геологического ф-та МГУ

Общее число докладов – 186

Докладчики – из 15 ВУЗов и научных центров

География: от Санкт-Петербурга до Владивостока

Среди гостей – 10 докладов из Воронежского Университета, 7 – из Санкт-Петербургского Университета, 5 – из Пермского Университета, 4 – из Казанского Университета. Отдельные эпизоды конференции показаны на следующих слайдах.

Апрельская научная сессия

Ломоносовские чтения:

- 4 пленарных доклада;
- 82 секционных доклада
- Конференция «Ломоносов 2009»
- Всего представлено 92 доклада (устных- 50, стендовых – 42). Из них 73 – из МГУ
- 23 апреля – доклад прф. А.В.Брушкова «Микроорганизмы в многолетнемерзлых породах».

Этой весной геологическая проблематика звучала на междисциплинарном семинаре В.А.Садовниченко и в докладе крупнейшего геокриолога академика Мельникова. 7 октября состоялся общеуниверситетский семинар по использованию суперкомпьютера, крупнейшего достижения университета в последнее время, и мы с удовлетворением отмечаем, что сотрудник кафедры сейсмометрии и геоакустики Токарев М.Ю. выступал на этом семинаре с сообщением об использовании этого компьютера при поисках и разработке месторождений углеводородов. Об эффективности решения этой задачи говорит тот факт, что время построения глубинного изображения при помощи обычной вычислительной техники занимает 6 месяцев, а при использовании суперкомпьютеров время обработки материала сокращается на порядок. По инициативе научного отдела деканата мы начали легализацию программного обеспечения Майкрософт, в 2009 году геологический факультет приобрел лицензионную версию Виндоус и ряд других программных продуктов для всех учебных компьютеров, а также 50 лицензий для всех отделов деканата. Говоря, о новом оборудовании следует особо отметить нашу победу в конкурсе МТБ, в результате чего получено 4,15 млн рублей на приобретение гравиметра.

Проблематика прикладных научных работ включает в себя оценку нефтегазового потенциала в районах Арктического шельфа и Восточной Сибири, экспертизу работ, связанной с прокладкой трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан и др. Кафедрой гидрогеологии завершены работы по обоснованию комбинированного использованию ресурсов подземных и поверхностных вод в Норильском промышленном районе. Научный отдел отчета включает и итоги 4-го ежегодного московского фестиваля науки. При этом впервые профессор нашего факультета Короновский выступил с пленарным докладом на этом фестивале.

Но продолжалось обучение иностранных учащихся в рамках совместных академических программ с Китайским Геологическим Университетом, и подписан протокол о продлении сотрудничества в Уханьском геологическом университете. За

последние годы издан ряд пособий для иностранных учащихся, подготовленных другими факультетами за счет средств геологического факультета. Уже в течение 4 лет развивается сотрудничество между геохимическими лабораториями МГУ и университета Тулузы, проблематика этих исследований отражена на слайде 105, а левое фото на слайде запечатлел момент приема делегации СИНРС на геологическом факультете. В августе 2009 года по результатам Российско-Норвежского семинара подписан меморандум о взаимопонимании в области совместных инженерно-геокриологических исследований в Арктике между рядом Норвежских организаций и геологическим факультетом МГУ. 14 мая состоялась встреча с руководителями технологического отдела компании Шелл и руководством кафедры горючих ископаемых.

Хозяйственная деятельность.

- Продолжен ремонт основных помещений факультета в Главном здании.
- Обновлено звуковое оборудование в 611 ауд. Ремонт и установка штор в 801 ауд. - 200 тыс. руб.
- Осуществить замену систем освещения коридоров и паркета на 3-м этаже + общий ремонт
- Ремонт туалета на 7-м этаже – 500 тыс. руб
- Половина стоимости – за счет факультета
- Совместно с кафедрами осуществлен ремонт комнат 437 и практикума 419, Ц-02. 50% - средства ф-та
- На каф. геокриологии за счет ср-в кафедры практически создана лаборатория динамики мерзлых грунтов.
- ауд. Ц-03 (геофизики) - 1 млн. руб (фонд М.С.Рудяка)
- из внебюджетного финансирования произведена замена пожароопасных шкафов – 3 этажа

Работа в общежитии и спорт

В последние годы мы значительно оживили и повысили стандарт жизни наших студентов в общежитии. Оборудовали тренажерные залы, в помещении общежития регулярно проходят встречи с преподавателями в неформальной обстановке. Некоторые моменты, связанные с общественной жизнью на ф-те отражены на следующих слайдах. В этом году у нас в гостях побывали народный артист С.Ю.Юрский, ученый, писатель и певец А.М.Городницкий, народный артист России Р.Карцев, популярная исполнительница авторской песни Г.Хомчик.

Факультет в праве гордиться своими спортсменами, прежде всего, командой по художественной гимнастике, по футболу, по шахматам и удачным выступлениям в общей университетской эстафете. Мы поздравили Настю Фокину - студентку 204 группы, мастер спорта, завоевавшую 2-ое место в региональном чемпионате России по художественной гимнастике. Студентка III курса Аня Медная в Татьянин день была отмечена дипломом за лучшие творческие достижения. В тот же день Ангелина Ковалевская – победителя в конкурсе "Мисс Шарм" МГУ. 5-го апреля, как обычно, на большом подъеме отметили день геолога. 4 октября наши первокурсники победили в соревновании по ориентированию.

Награды и премии

- Проф. Л.С.Гарагуле присуждена премия Правительства РФ
 - Магистранту Е.В. Леоненко присуждена медаль Российской академии наук для молодых ученых
 - Проф. Л.Л.Перчук получил статус приглашенного профессора университета Иоганесбурга
 - Премия Правительства РФ присуждена аспиранту Надежкину Д.В.
 - 11-ти сотрудникам объявлена благодарность ректора.
- 22 января В.А. вручил диплом Почетного профессора нашему выпускнику в прошлом Вице-премьеру Украины Н.Я.Азарову.

Наказ на 2009 г.

I. Учебный блок

- Сохранение и укрепление наших ведущих учебно-научных школ
- Сохранить проверенную десятилетиями практику приема на факультет на основе проведения олимпиад и опробовать комплексную геологическую олимпиаду (математика, физика, география).
- Подготовить учебные планы, связанные с бассейновым моделированием и обработкой сейсмических данных с использованием суперкомпьютера (совместно с НИВЦ)
- Оснащение курсов современной учебной литературой (особенно – преподавателями смежных естественных факультетов)
- Открыть геологические ф-ты в филиалах МГУ в Душанбе и Баку
- Завершить разработку стандартов 3-го поколения

План деятельности УМС в 2010 г. :

1. Разработка примерных основных образовательных программ бакалавров и магистров по направлению Геология, в т.ч.

- примерных учебных планов по каждому профилю бакалавриата;
- примерных программ учебных дисциплин бакалавриата и магистратуры;
- примерных программ учебных практик.

2. Разработка нового поколения оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации бакалавров и магистров.

Будет продолжаться текущая работа по грифованию учебной литературы, по лицензированию вузовских ООП бакалавров и магистров, по открытию новых магистерских программ.

5 февраля намечен пленум УМС

Научная Работа

-Развивать фундаментальные исследования, используя их результаты в совместных проектах с крупными отраслевыми компаниями.

-Создать программные комплексы в области сейсмометрии, а также структурного и фациального анализа, связанные с прогнозом нефте-газовых м-ий и адаптированные к применению на суперкомпьютерах (совместно с НИВЦ)

–Принять участие в крупных государственных проектах, (зона застройки олимпийских объектов Сочи-2014, оценка нефте-газового потенциала в районах Арктического шельфа и восточной Сибири, нанопроцессы в геологии, задачи разведки и оценки нефтегазовых м-ий, решение к-рых возможно с использованием комплексов программ, адаптированных под суперкомпьютер, и др.).

-Повысить эффективность использования нового дорогостоящего оборудования при проведении фундаментальных и прикладных исследований.

-Обратить внимание на необходимость повышения качества публикуемых статей и увеличения их числа в высоко-рейтинговых журналах.

Административная деятельность

1. Перейти на электронную форму платежей, осуществляемых через казначейство.

2. Завершить оформление прав оперативного управления на новый корпус Александровской базы геофизических практик.

3. На Крымской базе поточных практик:

- провести ремонт столовой по предписанию СЭС

- провести реконструкцию санитарного павильона- 4млн.

- завершить строительство административного корпуса

4. В главном здании организовать ремонт коридоров в левом (геохимическом) и правом (геофизическом) «усах».

5. Выполнить распоряжение №40 от 8.07.09 о сокращении совместителей-доцентов.

Заключение

Завершая свой отчет, позвольте остановиться на конкретных задачах по основным направлениям нашей будущей работы, которые представлены на слайдах. В соответствии с принятой в ноябре 2005г. программой развития МГУ наша главная цель на ближайшие пять лет – обеспечить устойчивое развитие факультета в условиях новой экономики и реформы образования и науки. Как и шесть лет назад уверен, что дружная и активная работа наших сотрудников будет способствовать ее реализации. Будем всегда помнить поговорку «Завтра начинается сегодня» и то, что мы достигли за 6 лет поможет в нашем дальнейшем продвижении. Все что сделано – в значительной степени результат добросовестной работы всей деканатской команды. Главное в этой работе – ответственность и созидание и я хотел бы сердечно поблагодарить всех, кто этом году активно участвовал в работе, определяя политику ф-та. Это - В.И.Борисенок, Д.Г.Кошуг, М.Г.Попов, П.Ю.Степанов, Е.А.Вознесенский, О.В.Крылов, А.И.Тюрин, А.И.Дергачев, А.Н.Реймерс, В.А.Богословский. Большой вклад в работу ученого совета внесли М.Е.Успенская и О.М.Зайцева. Деканат очень благодарен всему коллективу и надеется, что вместе, сохраняя единство, нам удастся и в дальнейшем решить многие факультетские проблемы и внести свой вклад в программу устойчивого развития МГУ.

Следуя уставу МГУ мы считаем, что изучение геологических объектов вносит вклад в решение задач, стоящих перед учеными МГУ.