



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

*«Химия и общество. Грани взаимодействия:
вчера, сегодня, завтра»,
посвященной 80-летию Химического факультета МГУ*

25 ноября

10.00. НАЧАЛО РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ (РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ,
ВЫДАЧА СБОРНИКА ТЕЗИСОВ И ПР., КНИЖНЫЙ КИОСК)
(Центральный холл 2-го этажа)

10.50–13.00. ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
(председатель – акад. В.В. Лунин) (Южная химическая аудитория)

11.00. Акад. В. В. Лунин. ХИМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В МГУ.

11.40. Проф. Ю. В. Холин. ХИМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В КЛАССИЧЕСКИХ УНИ-
ВЕРСИТЕТАХ УКРАИНЫ: ТОЧКА БИФУРКАЦИИ

12.20. Акад. П. Д. Саркисов, проф. Н.Н. Кулов. РОЛЬ РХО им. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА В РАЗ-
ВИТИИ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ПРИКЛАДНЫХ АСПЕКТОВ ХИМИИ

СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

14.00–15.00. СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ (Центральный холл 2-го этажа)

№ стенда	Докладчик	Тема сообщения
1	Абрамова С. И.	Компьютерные технологии на уроках химии: опыт применения
2	Миняйлов В.В., Еремина Е.А., Абакумов А.М.	Дистанционные курсы подготовки абитуриентов для химического факультета МГУ
3	Панкова В.П.	Развитие информационно-коммуникационной компетентности учителя и учащихся
4	Свинцова Л.Д.	Современные мультимедийные технологии,

		включая обратную связь, на занятиях по общей химии
5	Батаева Е.В., Демин В.В., Дунаев С.Ф.	Эффективность демонстрационного эксперимента в лекционном курсе общей и неорганической химии
6	<u>Зефирова О.Н.</u> , Матвеева Е.Д., Зефилов Н.С.	О роли периодических изданий в преподавании спецкурса «медицинская химия»
7	Цыганкова Л.Е., Вигдорович В.И.	Вопросы подготовки специалистов в области защиты окружающей среды
8	<u>Бердоносков С.С.</u> , Чуранов С.С., Григорьев А.Н.	Химические классы школы № 171 г. Москвы
9	Левина Л.С., <u>Бердоносков С.С.</u>	Журнал «Химия в школе»: более 70 лет на острие борьбы за хорошие знания химии у школьников
10	Белякова И.В, Ларионова Г.С., <u>Нагибина Н.С.</u>	Пропедевтические занятия в химической лаборатории Политехнического музея
11	Леднева Н.Х.	Применение метода проектов при обучении химии в условиях дополнительного образования
12	Кружкова С.В.	Использование исследовательской деятельности на уроках химии и во внеурочное время
13	<u>Зубарев М.П.</u> , Мочалова Н.К.	Проблемы преподавания химии студентам нехимических специальностей
14	Коннова Ю.В.	Химическая подготовка выпускников гуманитарных классов профильной школы
15	<u>Ключарев В.В.</u> , Ключарева С.В.	Место химии в психологическом пространстве российского просвещения
16	Игнатьева Л.А., <u>Охлопкова А.А.</u>	Вклад химического факультета МГУ в становление высшего химического образования в Якутии
17	<u>Агаева Ф.А.</u> , Бигаева И.М.	Адаптация студентов-первокурсников в Северо-Осетинском госуниверситете (СОГУ)
18	<u>Бигаева И.М.</u> , Агаева Ф.А.	Москва-Владикавказ: грани сотрудничества
19	<u>Сульман Э.М.</u> , Матвеева В.Г., Сульман М.Г., Демиденко Г.Н.	Международное сотрудничество в области подготовки магистров по направлению Химическая технология и биотехнология
20	Шалашова М.М.	Компетентный подход в образовании: проблемы и перспективы
21	Румянцев Б.В.	Смена функций знаний в процессе обучения как необходимое условие полноценности их формирования

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ «ХИМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

(регламент - 10 мин.)

(15.00–17.30, Южная химическая аудитория; председатель – доц. О.Н.Зефирова)

15.00. Д. Ф. Гришин. СОЧЕТАНИЕ КОНСЕРВАТИЗМА ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО КЛАССИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ – ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ.

15.15. В. В. Еремин, Н.Е.Кузьменко, В.В.Лунин. ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ И ЕГО РОЛЬ В ШКОЛЬНОМ ХИМИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ.

15.30. В. П. Шибяев. ПОЛИМЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА ХИМИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ МГУ – ОТ ПРОШЛОГО К НАСТОЯЩЕМУ

15.45. М.В.Клюев. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ИНСТИТУТОВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В «ПРОВИНЦИАЛЬНОМ» УНИВЕРСИТЕТЕ: «ФЕНОМЕН ЛОМОНОСОВА»?

16.00. Б. И. Покровский, К.В.Ермаков, В.В.Миняйлов. ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ – ДВАДЦАТЬ ЛЕТ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ.

16.15. О. Н. Рыжова, Н.Е. Кузьменко, Д.А. Пичугина, В.Л. Бабурин. ШИРОКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ СТУДЕНТОВ – ОДНА ИЗ ОСНОВ ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.

16.30. И.А.Тюльков, О.В.Архангельская. СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ УЧИТЕЛЕЙ К ХИМИЧЕСКИМ ОЛИМПИАДАМ ШКОЛЬНИКОВ – ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ.

16.45. В.В.Давыдов, Е.Ю.Невская. ПРЕПОДАВАНИЕ ХИМИИ В РУДН ДЛЯ СТУДЕНТОВ ХИМИЧЕСКИХ И НЕХИМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА ОТ ТРАДИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ECTS.

17.00. И.В.Клименко, Л.А.Тихоненкова, Т.В.Щука. ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНОВЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ХИМИЯ».

26 ноября

СЕКЦИЯ «ИСТОРИЯ ХИМИИ» (регламент - 15 мин.)

Утреннее заседание (**11.00–12.30**, деканат (4 эт.); председатель – к.х.н. Е.А. Зайцева)

11.00. Е.В. Бабаев. ДМИТРИЙ МЕНДЕЛЕЕВ И ОПЫТ ИНТЕРНЕТ-АРХИВА «МЕНДЕЛЕЕВИЯ».

11.20. Е.Н. Будрейко. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ.

11.40. Е.А. Зайцева, Г.И. Любина. РАБОТЫ Г.Н. ВЫРУБОВА В ИСТОРИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ ХИМИИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (РЗЭ).

12.00. Е. М. Сенченкова. ХРОМАТОГРАФИЯ НА СЛУЖБЕ ОБЩЕСТВА: ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

13.30–14.30. СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ СЕКЦИИ «ИСТОРИИ ХИМИИ» (Центральный холл 2-го этажа)

№ стенда	Докладчик	Тема сообщения
1	Бабаев Е. В.	«Алхимия гетероциклов» в лицах: история изучения гетероциклических перегруппировок в Московском университете
2	Засурская Л.А, Ободовская А.Е.	Комплексоны и комплексонаты металлов: взаимосвязь развития науки и технологий
3	Левин Б.А.	История изучения явлений, связанных с внутренним вращением в молекуле 1,2-дихлорэтана методом газовой электронографии
4	Зефирова О.Н., Дегай М.В., Лунин В.В.	Вопросы безопасности химических производств в трудах профессоров и преподавателей Московского университета в дореволюционный период
5	Кузнецов А.С.	Лазеры на органических соединениях: три пути к одному открытию
6	Нарский А.Р.	Исследования вспомогательных материалов для авиации в работах ЦАГИ 1920-х гг.
7	Быстрова Н.И.	На стыке химии и биологии (к 50-летию ИБХ РАН)

8	Родный А.Н.	Процесс социализации историков химии
9	Федоренко Н.В.	Ученый-металлург Николай Николаевич Барабошкин (1880 –1935)
10	Богатова Т.В	К истории химического образования в России. XIX в. I. Главный Педагогический институт

Вечернее заседание (14.30–16.00, деканат (4 эт.); председатель – к.х.н. Т.В.Богатова)

14.30. Г.Г. Кривошеина. ХИМИЯ В МОСКОВСКОМ ОБЩЕСТВЕ ЛЮБИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ В XIX – НАЧАЛЕ XX ВВ.

14.50. О.Ю. Елина. ОБ ИСТОКАХ ПРОГРАММЫ «ХИМИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР».

15.10. Н. И. Кокуриц, Г.Л.Кокурина. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЫПУСКНИКА МГУ Е.А.ШИЛОВА В ИВПИ–ИХТИ В 1919-1947 гг.

15.30. Г.И. Чуприна. Н.А.ФИГУРОВСКИЙ: ИСТОРИЧЕСКИЕ ПОРТРЕТЫ В КОНТЕКСТЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИИ И ИСТОРИИ НАУКИ.

СЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ХИМИЧЕСКОЙ НАУКИ: НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ»

Утреннее заседание (10.00–13.00, аудитория 337, председатель – чл.-корр. РАН И.В.Мелихов)

10.00. А.В.Гущин, Ю.А.Александров, А.Д.Зорин. НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НИЖЕГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В ИНТЕРЕСАХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЛАСТИ.

10.15. И.В.Мелихов, Е.Ф.Симонов, В.Е.Божевольнов. МЕТОДОЛОГИЯ ПОИСКА ОПТИМАЛЬНЫХ НАНОСИСТЕМ

10.30. О.Н.Зефирова, Е.В.Нуриева, Д.В.Шишов, Ю.М.Румянцева, Н.С.Зефиров. СОЗДАНИЕ ВЕЩЕСТВ С ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА ОСНОВЕ КАРКАСНЫХ СТРУКТУР

10.45. Т.М. Рощина, Н.К. Шония, Л.Е. Китаев. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ НАНОПОРИСТЫХ ФТОРУГЛЕРОДНЫХ АДСОРБЕНТОВ.

11.00. Э.М.Сульман, В.Г.Матвеева, М.Г.Сульман, В.Ю.Долуда. КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

11.15. В.А.Фунтиков. ПРИНЦИПЫ НОВОГО РЕЗИСТОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ

11.30. В.П. Нехорошев, К.Н. Гаевой, А.В. Нехорошева. ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОКИСЛЕННОГО АТАКТИЧЕСКОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА

11.45. В.А.Дуюнова. РОЛЬ ПРОТИВОПРИГАРНЫХ ПРИСАДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ЛИТЬЕ МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ

12.30. С.Н.Калмыков, В.В.Лунин. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В ОБЛАСТИ ЯДЕРНОЙ ХИМИИ И РАДИОХИМИИ

14.00 – 15.00 СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

№ стенда	Докладчик	Тема сообщения
11	В.Г. Амелин, О.И. Абраменкова, О.Б. Чернова, А.В. Третьяков,	Успехи в области разработки химических тест-методов анализа

	И.С. Колодкин, Н.С. Алешин, О.В. Королева	
12	А.В.Иванов	Хроматофокусирование: развитие метода на кафедре аналитической химии МГУ
13	Н.И. Кокурин	Разработка доступных реагентных индикаторных систем для тест-методов химического анализа
14	<u>А.И. Волков</u> , Н.В.Алов	Метод исключения некорректных результатов рентгенофлуоресцентного анализа на конвейере
15	<u>О.М. Плотникова</u> , Н.Н. Матвеев	Биохимические показатели в оценке качества окружающей среды
16	<u>Е.В. Якимов</u> , А.Л. Подкорытов, С.А. Штин, О.М. Таушканова, А.Р.Хусаенова, О.С.Токарева, М.А. Полуянова	Новые ионоселективные электроды для определения тяжелых металлов
17	<u>Т.Н. Фетисова</u> , Н.Н. Катаева	Изучение структуры и свойств пленок SnO₂, полученных химическим осаждением
18	<u>Голота А.Ф.</u> , И.Ю.Уклеина	Тонкослойные оптические покрытия на основе оксофторидов РЗЭ
19	<u>Е.С.Ковалёва</u> , Я.Ю.Филиппов, В.И.Путляев	Синтез и исследование катион- и анионзамещенных гидроксипатитов
20	Т.И.Шабатина	Криоформирование гибридных металл-мезогенных наносистем
21	<u>Л.Л.Пашенко</u> , Е.А.Мирошниченко	Термохимия парообразования алкилбифенилов
22	<u>Ю.Г. Папулов</u> , М.Г. Виноградова, В.М. Смоляков	Связь между строением молекул и свойствами: замещенные метана и его аналоги
23	<u>У.Г. Магомедбеков</u> , У.Г. Гасангаджиева, Х.М. Гасанова, Н.Х. Магомедбеков	Автоколебания и динамический хаос в системе рибофлавин - оксигенированные комплексы железа(II)
24	Б.М.Боркоев	Разработка составов и технологии производства технической керамики
25	О.Е.Журавлев	Синтез новых парамагнитных ионных жидкостей и левитация макро- и микрообъектов в них
26	К.А.Кирсанова	Влияние поверхностно-активных веществ на седиментационную устойчивость системы графит-вода-ПАВ
27	<u>Л.В.Нечаев</u> , О.Н.Чайковская, И.В.Соколова, Е.А.Каретникова	Изучение деградации полиароматических углеводородов
28	<u>А. И. Кахарова</u> , М. Г. Камбалина, И. В. Соколова, О.Н.Чайковская, Е.А.Каретникова,	Изменение содержания хлор-иона и свободного хлора в растворах МСРА после УФ-излучения

	Ю. Г. Копылова	
29	<u>А.Ю. Петрова</u> , А. И. Кахарова, И. В. Соколова, О. Н. Чайковская, Е.А.Каретникова	Исследование влияния длины волны возбуждения на фотолиз МСРА в воде
30	Д.Н.Рамазанов, А.Л.Максимов, <u>М.В.Клюев</u> , Э.А.Караханов	Жидкофазное окисление циклогексана H_2O_2 в присутствии комплекса $Cu_2(ДМГ)_2Cl_4$
31	<u>В. А. Васин</u> , И. Ю. Болушева, В. В. Разин	Реакции бромированных метилстирилсульфонов с енолятами СН-кислот
32	<u>Ф.Е.Журкин</u> , Н.Е.Борисова, М.Д.Решетова, В.А.Книжников	Биядерные комплексы меди(II) с азометинами – новые хиральные рецепторы для распознавания энантиомеров аминокислот
33	<u>А.А.Костин</u> , В.Герасимчук, И.И.Елисеев, М.Ю.Аляпышев, В.А. Бабаин, К.А.Лысенко, Н.Е.Борисова, М.Д.Решетова, Ю.А.Устынюк	Амиды гетероциклических дикарбоновых кислот для разделения и концентрирования редкоземельных и трансурановых элементов
34	<u>Ю.С. Зимин</u> , Г.Р. Тимербаева, В.И. Кропачёва, Ю.Б. Монаков	Получение модифицированных олигомеров цитрусового пектина
35	О.Б. Казакова, Е.В. Третьякова, М.Ю. Зими́на, О.С. <u>Куковинец</u> , Г.А. Толстиков	Окислительные превращения растительных терпеноидов и их производных
36	<u>Р.К.Сарымзакова</u> , Ж.А.Джаманбаев	Синтез и биологическая активность карбамидов и тиокарбамидов сахаров
37	<u>А.Л.Николаев</u> , А.В.Гопин, В.Е.Божевольнов	Медицинские аспекты локализации акустической энергии на твердофазных неоднородностях
38	<u>М.И.Абдуллин</u> , А.Б. Глазырин, О.С.Куковинец, Н.Н. Сигаева, Р.Р. Муслухов	Контролируемая модификация синдиотактического 1,2-полибутадиена
39	<u>О.В. Аржакова</u> , А. А. Долгова, Л. М. Ярышева, А. Л. Волынский, Н. Ф. Бакеев	Новые нанопористые полимерные материалы на основе полиолефинов: получение и свойства
40	<u>А.В.Ефимов</u> , Е.С. Трофимчук,	Крейзинг частично-кристаллических полиолефинов в среде сверхкритического

	Л.Н. Никитин, А.А. Долгова, Н.И. Никонорова, А.Л. Волынский	диоксида углерода
41	Е.С.Трофимчук, Н.И. Никонорова, В.В. Казакова, И.Б. Мешков, А.Л. Волынский, А.М. Музафаров, Н.Ф.Бакеев	Полимер-кремнеземные нанокompозиты на основе крейзованных полимеров
42	Л.М.Ярышева, Е.Г.Рухля, Е.А.Литманович, А.Л.Волынский, Н.Ф.Бакеев	Крейзинг полимеров в растворах высокомолекулярных соединений как новый метод создания полимер-полимерных смесей
43	И.Н.Топчиева, И.Г.Панова, В.В.Спиридонов, В.И.Герасимов	Нанотрубки на основе циклодекстринов
44	А.В. Рябчун, А.Ю. Бобровский, А.С. Медведев, В.П. Шибяев	Фотооптические процессы в пленках фотохромных полимерных ЖК-систем
45	Д.М.Калиев, А.В.Сыбачин, E. Kesselman, J. Schmidt, Y. Talmon, А.А Ярославов	Сравнительные характеристики наноконтейнеров на основе комплексов липосом с катионными частицами
46	С.Н.Костенко, А.А.Ефимова, А.А.Ярославов	Взаимодействие поликатиона с липосомами, содержащими холестерин
47	А.С. Малинин, А.А. Рахнянская, А.А. Ярославов	Влияние степени полимеризации адсорбированных полиэлектролитов на их подвижность
48	Т.А.Ситникова, А.А.Рахнянская, Е.Г.Ярославова, А.А. Ярославов	Свойства комплексов гидрофобизованных полибетаинов с анионными липосомами
49	А.В.Романюк, Д.А.Давыдов	Исследование взаимодействия поликатиона с нейтральными трехкомпонентными липосомами

Вечернее заседание (15.00–17.30, аудитория 337; председатель – чл.-корр. РАН В.П.Шибяев)

15.00. Г.Б. Сергеев. КРИОНАНОХИМИЯ

15.15. Д.А. Пичугина, А.Г. Мажуга, Р.Л. Антипин, И.А.Ананьева, Е.К. Белоглазкина, О.Н. Рыжова, Н.В. Зык, Н.Е. Кузьменко, О.А. Шпигун. НОВЫЕ НАНОГИБРИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА: СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ

15.30. А.Л.Волынский, Н.Ф.Бакеев. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ НАНОКОМПОЗИТОВ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ

15.45. А.Ю.Бобровский, В.П.Шибяев. ФОТОХРОМНЫЕ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

16.00. С.А. Удра, В.И. Герасимов. РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ К ПОЛУЧЕНИЮ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН

16.15. Н.В.Алов. АНАЛИЗ ТОНКИХ ОКСИДНЫХ ПЛЕНОК, ПОЛУЧЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ИОННО-ЛУЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

16.30. В.И.Дейнека. ИНДЕКСАЦИЯ УДЕРЖИВАНИЯ ЛИПОФИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ОБРАЩЕННО-ФАЗОВОЙ ВЭЖХ

16.45. В.Д.Махаев, Л.А.Петрова, И.Г.Зайцева, Н.П.Кузьмина. ТВЕРДОФАЗНЫЙ СИНТЕЗ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

17.00. Ю.А.Платонов. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ФИКСАЦИИ СЛЕДОВ РУК

27 ноября

Фундаментальная библиотека МГУ им. М.В.Ломоносова

10.30–13.00. КРУГЛЫЙ СТОЛ «МОДЕРНИЗАЦИЯ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ» (зал-трансформер, руководители: Н.Е.Кузьменко, Г.Н.Фадеев)

Постановочные доклады:

С.С.Бердонос. СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА ХИМИЯ В ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ: ЧТО ВПЕРЕДИ?

Г.Н.Фадеев. КОНЦЕПЦИЯ ЗАКОНЧИЛАСЬ. НУЖЕН СЪЕЗД УЧИТЕЛЕЙ!

Н.Е.Кузьменко. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дискуссия (выступления по 5 минут): **С.И.Абрамова, В.П.Панкова, М.М.Шалашова, Агаева Ф.А., Коннова Ю.В., Кружкова С.В., Леднева Н.Х. и др.**

14.30. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ 80-ЛЕТИЮ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ ИМ. М.В.ЛОМОНОСОВА (Актный зал Фундаментальной библиотеки)

В Центральном холле 2-го этажа Химического факультета 25-26 ноября в рамках конференции работает киоск историко-химической литературы. В нем Вы можете приобрести книги последних лет ряда академических и научных издательств, изданные малыми тиражами.