

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

Молотовский Государственный университет
имени А. М. Горького

ПРОГРАММА
ОТЧЁТНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
1948 ГОДА.

9-12 марта 1949 г.

гор. Молотов

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

2 марта, 18 часов, актовй зал

Ректор университета доцент А. И. Бу-
кирев .

Вводное слово.

Доцент Волин Я. Р.

1.. Международное значение ленинизма".

Кандидат философских наук Шарыпов Н. А.

2. „Ранний период научной деятельности
К. Маркса“.



ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИИ

1. Секция исторических наук.

(руководитель — кандидат исторических наук, доцент Горовой Ф. С.)

3 марта, 18 часов, аудитория 154.

Доцент Горовой Ф. С.

1. „Крестьянское движение в Пермской губернии в 70-х годах XIX в.“.

Доцент Бадер О. Н.

2. „Итоги двухлетних археологических исследований в зоне затопления КамГЭС“.

Кандидат исторических наук Пугачёв В. В.

3. „Разработка русского стратегического плана войны с Наполеоном в 1810—1812 гг.“.

4 марта, 18 часов, аудитория 154.

Доцент Андерсон Ф. А.

1. „Вопрос о происхождении коми-народа“.

Кандидат исторических наук Черевань А. С.

2. „Крестьянская война в России под руководством Е. Пугачёва и антикрепостническое движение 50—70 гг. XVIII в. на Украине“.

Старший преподаватель Шару А. К.

3. „Уральская организация комсомола в годы гражданской войны“.

2 Секция филологических наук.

(руководитель — проф. Воробьёв Л. Н.)

3 марта, 18 часов, аудитория 109.

Профессор Воробьёв Л. Н.

1. „Вопросы диалектальных фузий“.

Доцент Пирогов Г. П.

2. „Был ли Грибоедов классицистом?“.

Доцент Захаров И. М.

3. „Прилагательные в баснях И. А. Крылова“.

4 марта, 19 часов, аудитория 109.

Ст. преподаватель Смирнов Г. М.

1. „Теория сатиры“.

Ассистент Трапезникова Т. Ф.

2. „Наблюдения над языком сказов П. П. Бажова“.

Ст. преподаватель Скитова.

3. „Предварительный отчёт о диалектологической экспедиции в январе 1949 г.“.

3. Химическая секция.

(руководитель — доктор химических наук
Усть-Качкинцев В. Ф.).

3 марта, 19 часов, аудитория 21.

Профессор Мерцлин Р. В. и Паркачёва В. В.

1. „О пространствах трёх жидких фаз в четырёхкомпонентных системах“.

Ассистент Мочалов К. И.

2. „К вопросу равновесия трёх жидких фаз в четырёхкомпонентных системах“.

Доцент Кобяк Г. Г.

3. „Влияние химического состава пермских медистых песчаников на скорость и степень извлечения из них меди при аммиачном выщелачивании“.

Доцент Лапкин И. И.

4. „Новая аномалия магнийорганических реакций“.

4 марта, 19 часов, аудитория 21.

Аспирант Волков А. А.

1. „Некоторые новые данные по тройным системам с максимальной растворимостью твёрдых веществ в смесях жидких растворителей“.

Ассистент Живописцев В. П.

2. „Качественное и количественное определение цинка с помощью пирамидона“.

Ассистент Шаврин А. М.

3. „Спектроаналитические методы определения ванадия в медистых песчаниках“.

Ассистент Лапкина О. М.

4. „Новый способ получения пространственно усложнённых углеводов“.

Доцент Полукаров М. Н.

5. „Ультрамикроскопическое исследование растворов комплексных соединений серебра“.

5 марта, 19 часов, аудитория 21.

Доцент Журавлёв Е. В.

1. „О неинвариантном равновесии 3-х жидких фаз в двухкомпонентных конденсированных системах“.

Ассистент Шаврин А. М.

2. „Спектроаналитическое определение ванадия методом фотометрического интерполирования в медистых песчаниках“.

Доцент Усть-Качкинцев В. Ф.

3. „Устойчивость коллоидов в неводных растворах“.

Ассистент Полукарова Т. П.

4. „О катодном осаждении меди из растворов её комплексных соединений“.

Ассистент Кузнецов А. М.

5. „О сжатии в системе цемент—вода“.

4. Секция физических наук.

(руководитель—доктор физико-математических наук Остроумов Г. А.).

3 марта, 19 часов, аудитория 75.

Доктор физико-математических наук
Остроумов Г. А.

1. „Оптический метод экспериментального изучения тепловых и диффузионных явлений“.

Доцент Плешков Н. А.

1. „Электролитический метод измерения температурных разностей“.

Ассистент СХИ Славнов В. В.

3. „Экспериментальное исследование конвективной теплопередачи в металлической вертикальной трубе“.

Доцент Шапошников И. Г.

4. „К теории парамагнитной релаксации“.

4 марта, 19 часов, аудитория 75

Доцент Шапошников И. Г.

1. „О комплексной магнитной восприимчивости парамагнетиков при высоких частотах“.

Доктор физико-математических наук
Остроумов Г. А.

2. „Экспериментальные исследования устанавливаемых режимов конвективной теплопроводности“.

Доцент Плешков Н. А.

3. „Области аномальных дисперсий растворов электролитов“.

Ассистент Тетюев В. А.

4. „Исследование конвективной теплопроводности в полости наклонного цилиндра“.

5. Математическая секция.

(руководитель—доцент Мельник С. И.).

3 марта, 18 часов, аудитория 91.

Доцент Бабкин Б. Н.

1. „Приближённое решение дифференциальных уравнений методом академика Чаплыгина“.

Доцент Раик А. Е.

2. „К вопросу о сущности начал „Евклида““.

4 марта, 18 часов, аудитория 91

Доцент Мельник С. И.

1. „Плоская задача теории упругости, для случая отображения области на круг рациональными функциями и её решение в тригонометрических функциях“.

Ст. преподаватель Драшлин Е. Е.

2. „Разыскание линий уровня для решения задачи Дирихле при частных условиях“.

6. Секция биологических наук.

(руководитель — профессор Харитонов Д. Е.)

3 марта, 18 часов, аудитория 97

Пономарёв А. Н. (Естественно-научный институт).

1. „Некоторые результаты исследований по культуре люцерны и программа дальнейших работ по семеноводству люцерны (по материалам сотрудников ЕНИ А. Н. Пономарёва, Г. И. Садовниковой, А. Г. Силина и А. Е. Храмушина).“

Профессор Крюгер В. А.

2. „Торфяники Молотовской области и их использование“.

Овёсцов А. М. (Естественно-научный институт).

3. „Естественные луга в верховьях р. Вишеры“.

4 марта, 18 часов, аудитория 97

Профессор Таусон А. О.

1. „Влияние сточных вод на фауну водоёмов Молотовской области“.

Вершинин Н. В. (Естественно-научный институт).

2. „Гидрофауна Широковского водохранилища на первом году его существования“.

Доцент Оборин А. И.

3. „Освоение солонцов в лесостепном Зауралье“.

5 марта, 18 часов, аудитория 97

Доцент Митрофанова Ю. П.

1. „Фауна и экология слепней Молотовской области“.

Ст. преподаватель Румянцев.

2. „О режиме эндотелиальной системы бесхвостых амфибий в период онтогенеза“.

Доцент Меншиков М. И.

4. „Рыбы бассейна реки Оби (состав, распространение, происхождение)“.

7. Секция геолого-географических наук.

(руководитель — профессор Чирвинский П. Н.)

3 марта, 18 часов, аудитория 50.

Герасимов Н. П. (Естественно-научный институт).

1. „Итоги палеонтологических работ по Молотовскому Приуралью за 1946—1948 г.г.“.

Профессор Чирвинский П. Н.

2. „Октаэдрический пирит и его парагенезис в кунгурских отложениях Молотовской области“.

Доцент Игнатъев Н. А.

3. „Руды медных месторождений Нязе-Петровского района“.

Ассистент Шкляев А. С.

4. „К вопросу о краткосрочном прогнозировании уровня р. Камы“.

4 марта, 18 часов, аудитория 50.

Доцент Воскресенский В. К.

1. „Сарановская минералогическая экспедиция“.

Доцент Абрамович Ю. М.

2. „О карбонатах Сарановского месторождения на Урале“.

Ассистент Оборин А. Н.

3. „Локализация уваровита в рудных телах Сарановского месторождения“.

Профессор Чирвинский П. Н.

4. „Детонирующий болид 6 июня 1948 г. над Молотовской областью“.

Ст. преподаватель Чазов Б. А.

5. Казённые леса Пермской губернии, их хищническая эксплуатация конца XIX начала XX вв. и материалы 1 съезда пермских лесопромышленников“.

5 марта, 18 часов, аудитория 50.

Профессор Лаптев С. Н.

1. „Ф. Ф. Беллинсгаузен, его плавание в высоких южных широтах и открытие Антарктиды“ (по поводу 130-летия первой русской антарктической экспедиции 1819—1949 г.).

Профессор Герасимов Н. П.

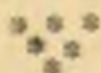
2. „Некоторые выводы по геологической истории Камского Приуралья в связи с изучением стратиграфического и фациального распределения флоры и фауны в верхнекаменноугольных и пермских отложениях этой территории“.

Чудинова И. И. (Естественно-научный институт).

3. „Основные этапы геологической истории района заповедника „Предуралье“.

Профессор Чирвинский П. Н.

4. Ольдгамит, его свойства, парагенезис и особенности метеоритов, его содержащих“.



Программа отчетной научной конференции преподавателей
Молотовского государственного университета им. А.М. Горького за 1948 г. (09-12.03.1949 г.). // Ф. 871.
Оп. 5. Д. 21. Л. 1-8.