

ПОСТРОЕНИЕ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ЛИКВИДУСА СИСТЕМЫ Fe-As-S

Выполнила: Костянко А.А., гр. 43312/1
Научный руководитель: к.т.н. Синёва
С.И.



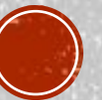
План презентации:

Теоретическая часть:

- **Актуальность работы**
- **Обзор литературных источников**

Практическая часть:

- **Выбор составов и синтез образцов**
- **Проведение термодинамических исследований**
- **Полученные результаты**
- **Выводы**



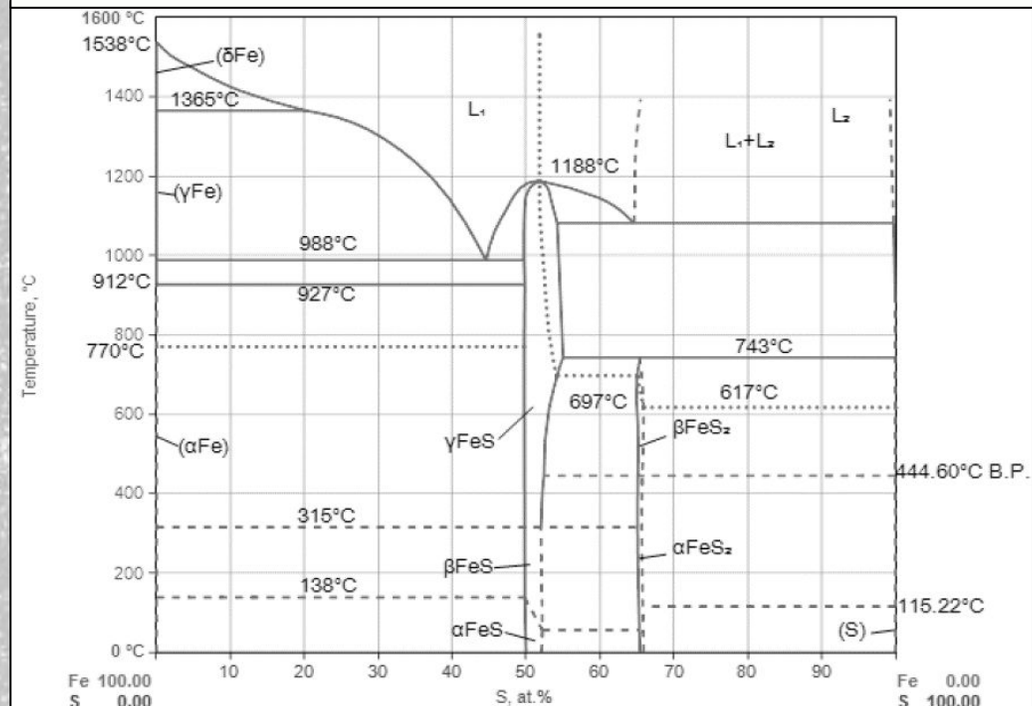
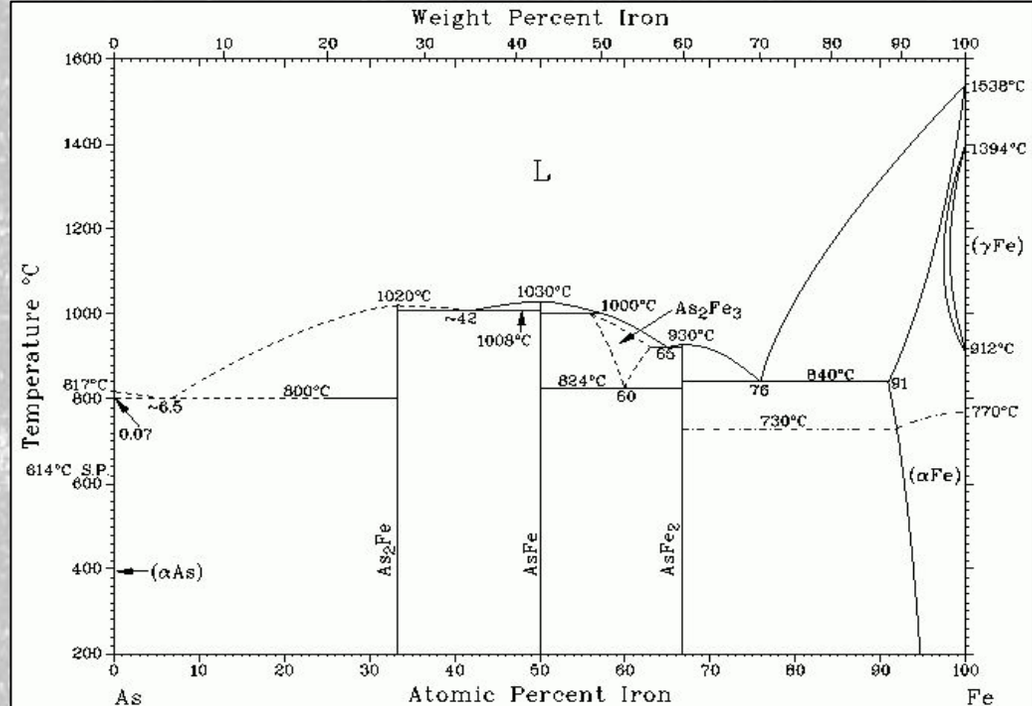
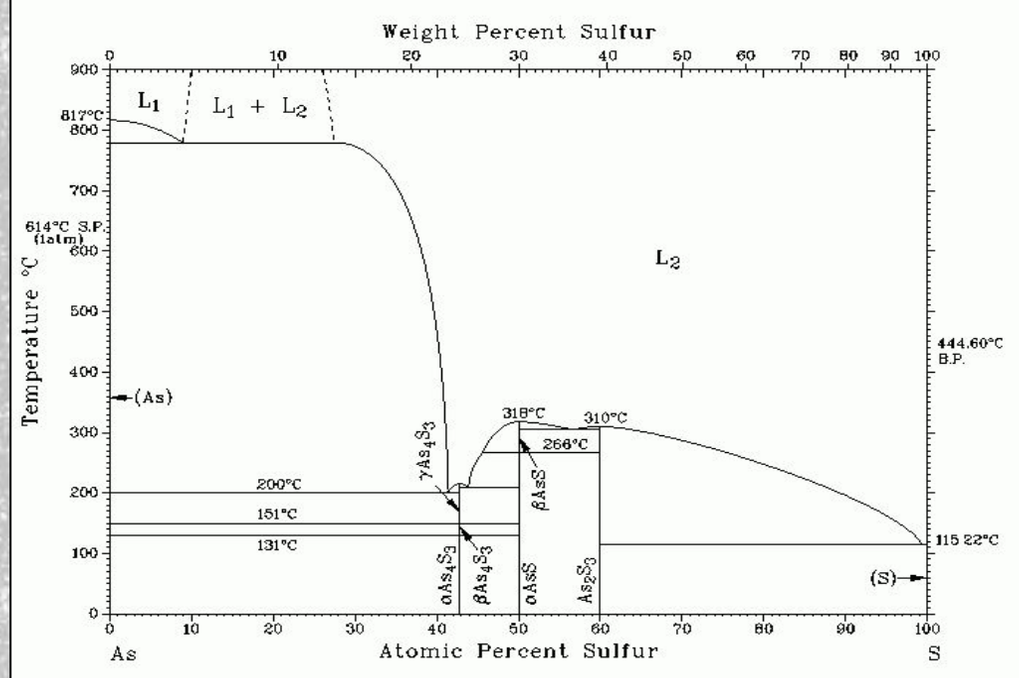
АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

- Некоторые соединения мышьяка токсичны и приносят вред экологии.
- Мышьяк содержится во многих полиметаллических медьсодержащих рудах, из которых его необходимо безопасно удалять.
- Условно безопасными соединениями мышьяка можно считать соединения с серой и железом.
- Такие соединения формируются в равновесии с жидкой фазой в системе Fe-As-S.

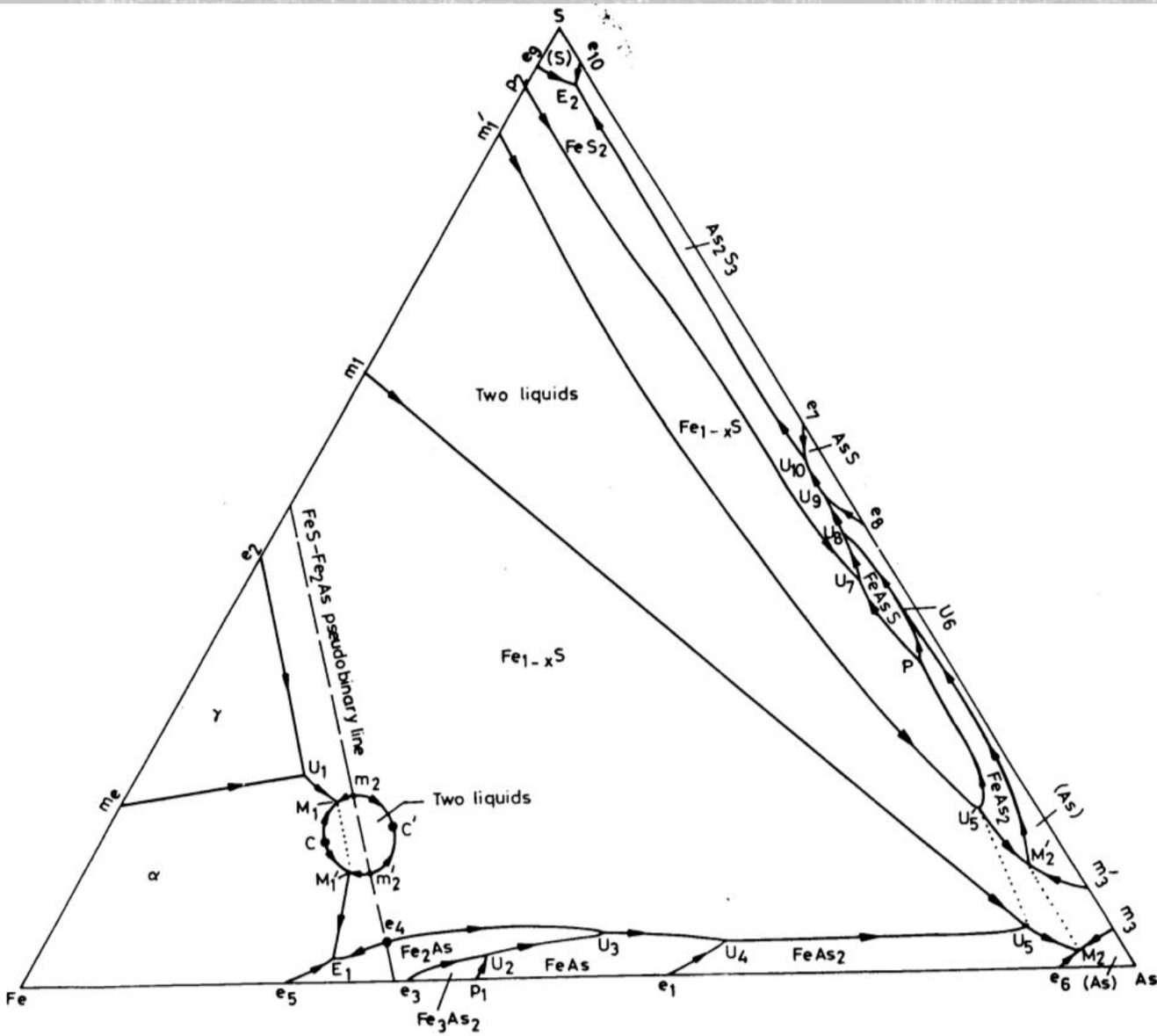


ДИАГРАММЫ ДВОЙНЫХ ГРАНИЧНЫХ СИСТЕМ

- As-S: построена расчетными методами и требует экспериментального уточнения
- As-Fe: нет сведений о границах существования соединения As_2Fe_3
- Fe-S: подробно исследована только в низкосернистой области



ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА



- Сведения по системе Fe-As-S крайне ограничены^{*,**}
- Известно тройное соединение, отвечающее составу арсенопирита (в какой из двух работ упоминается??)
- Составлена схема Шейла и построена схематическая поверхность ликвидуса тройной системы Fe-As-S (Кто составил??)
- Большинство реакций объясняются ссылкой на схематичную проекцию ликвидуса, экспериментальные данные о которой не опубликованы
- В имеющейся проекции ликвидуса не учтено наличие соединения As_4S_3 , а также проведено условное масштабирование

[*] L.A.Clark, "The Fe-As-S system: Phase Relations and Applications – Part I, Part II", *Econ. Geol.*, 55, 1345-1381; 1631-1652 (1960).

[**] P. B. Barton; Jr., "Thermochemical Study of the System Fe-As-S" (in English), *Geochim. Cosmochim. Acta*, 33, 841-857 (1969).



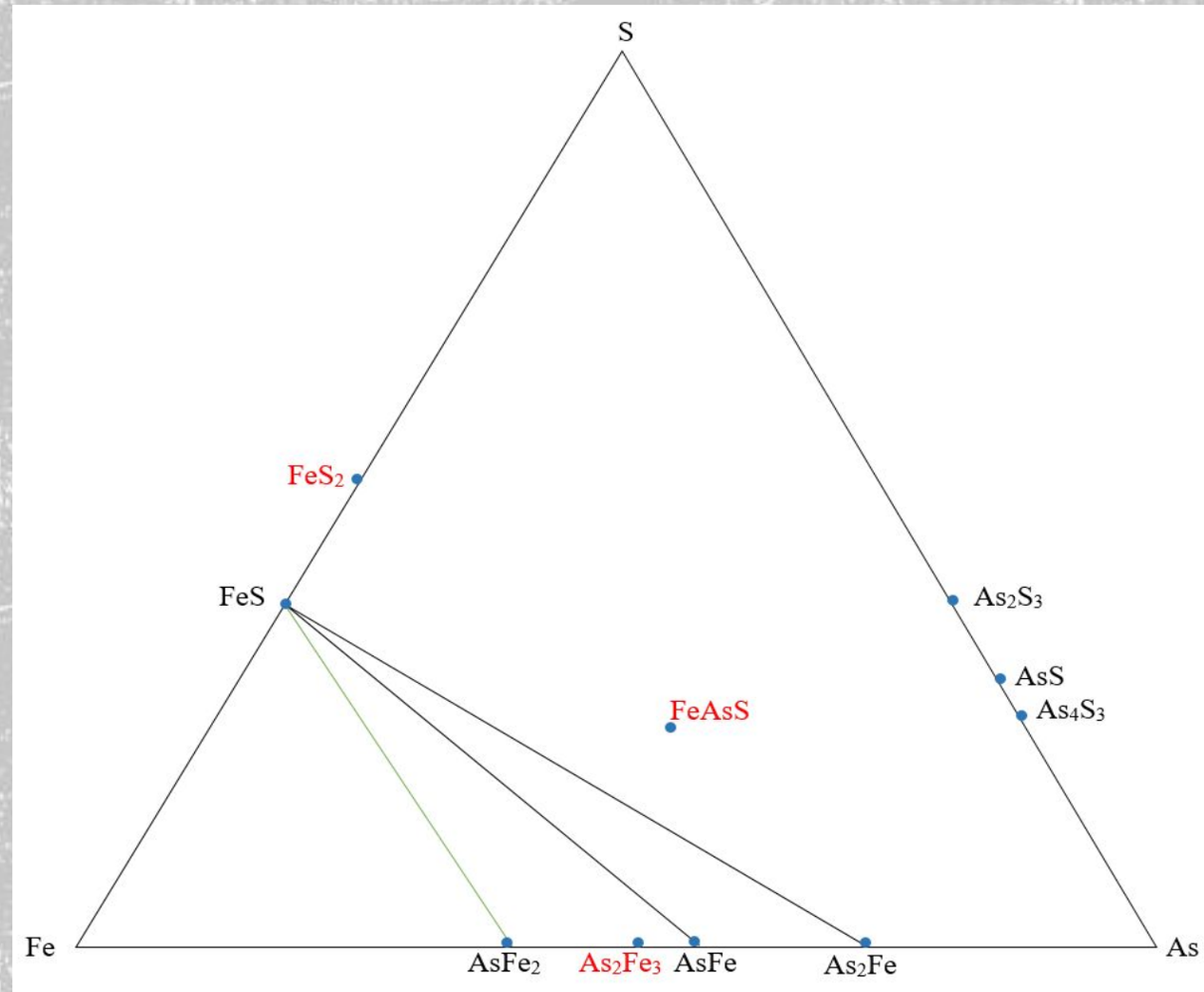
ПСЕВДОБИНАРНЫЕ СЕЧЕНИЯ В ДИАГРАММЕ Fe-As-S

Система Fe-As-S сложна для изучения, необходимо ее упрощение с использованием псевдобинарных сечений концентрационного треугольника.

Правила построения квазибинарных сечений:

- Граничные компоненты сечения должны плавиться конгруэнтно
- Отсутствуют четырехфазные равновесия
- Составы фаз лежат на одном сечении

Возможные псевдобинары:



FeAsS – инконгруэнтно плавящиеся соединения

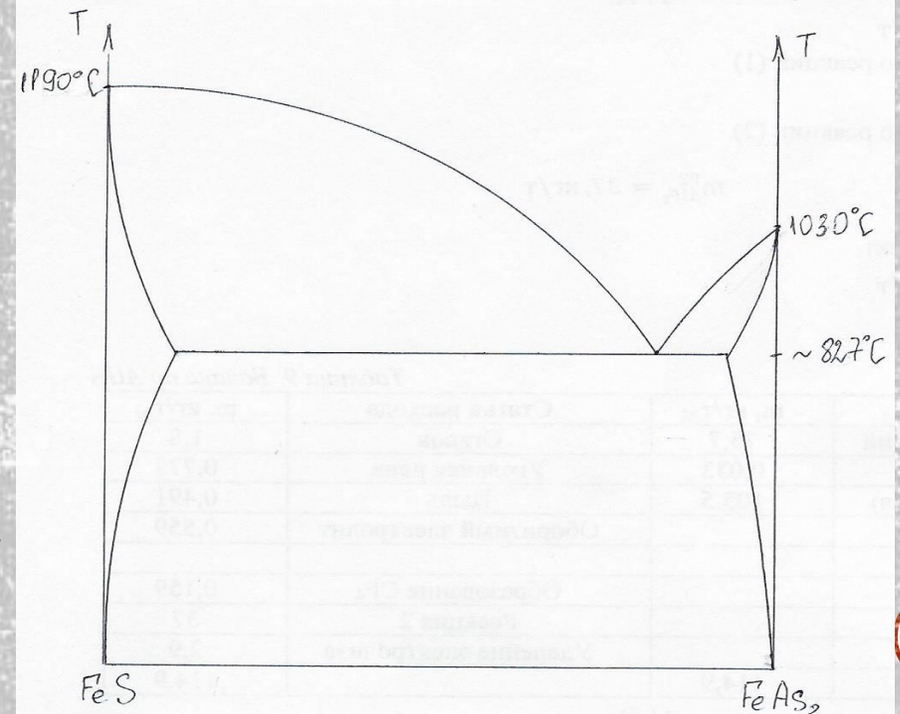
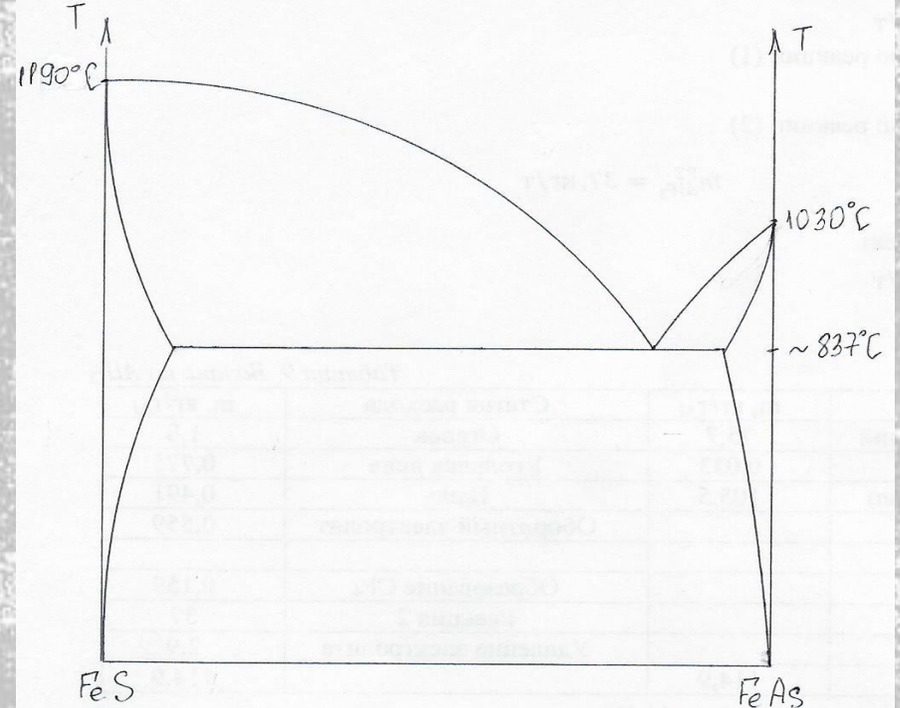
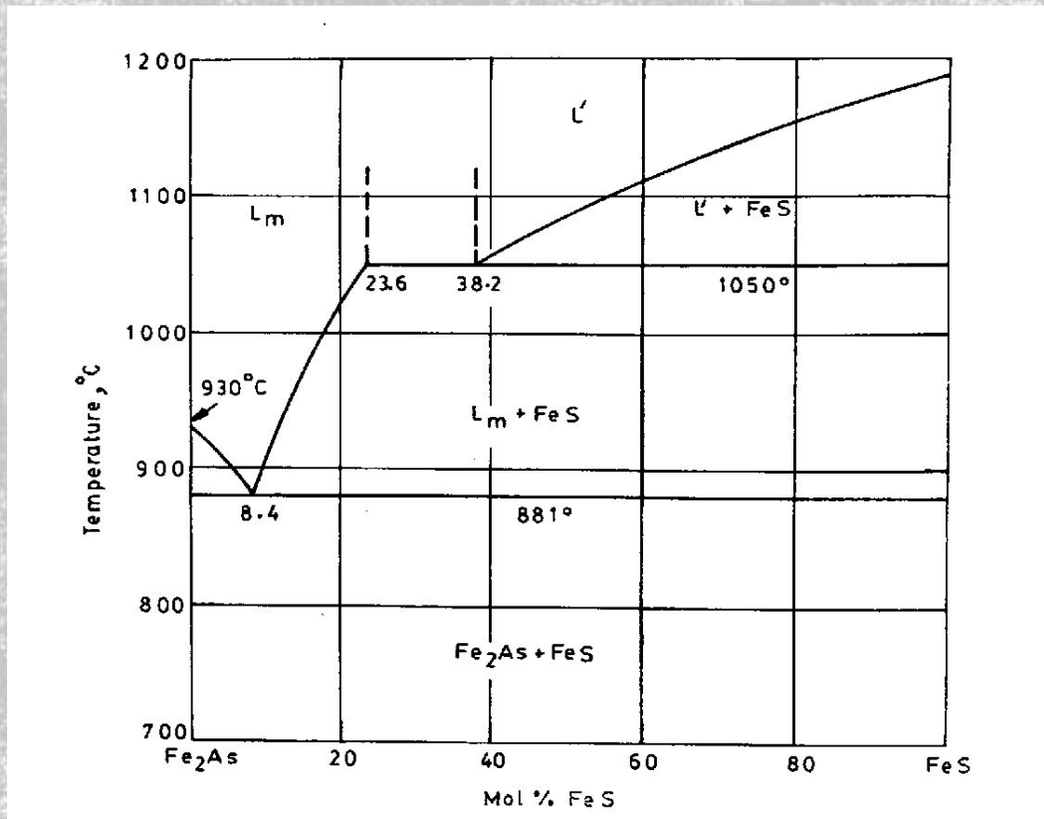
— сечения, которые необходимо

— построить



ПСЕВДОБИНАРЫ

- FeS-Fe₂As работы* требует уточнения
- FeS-FeAs и FeS-FeAs₂: нами разработаны проекты по литературным данным**

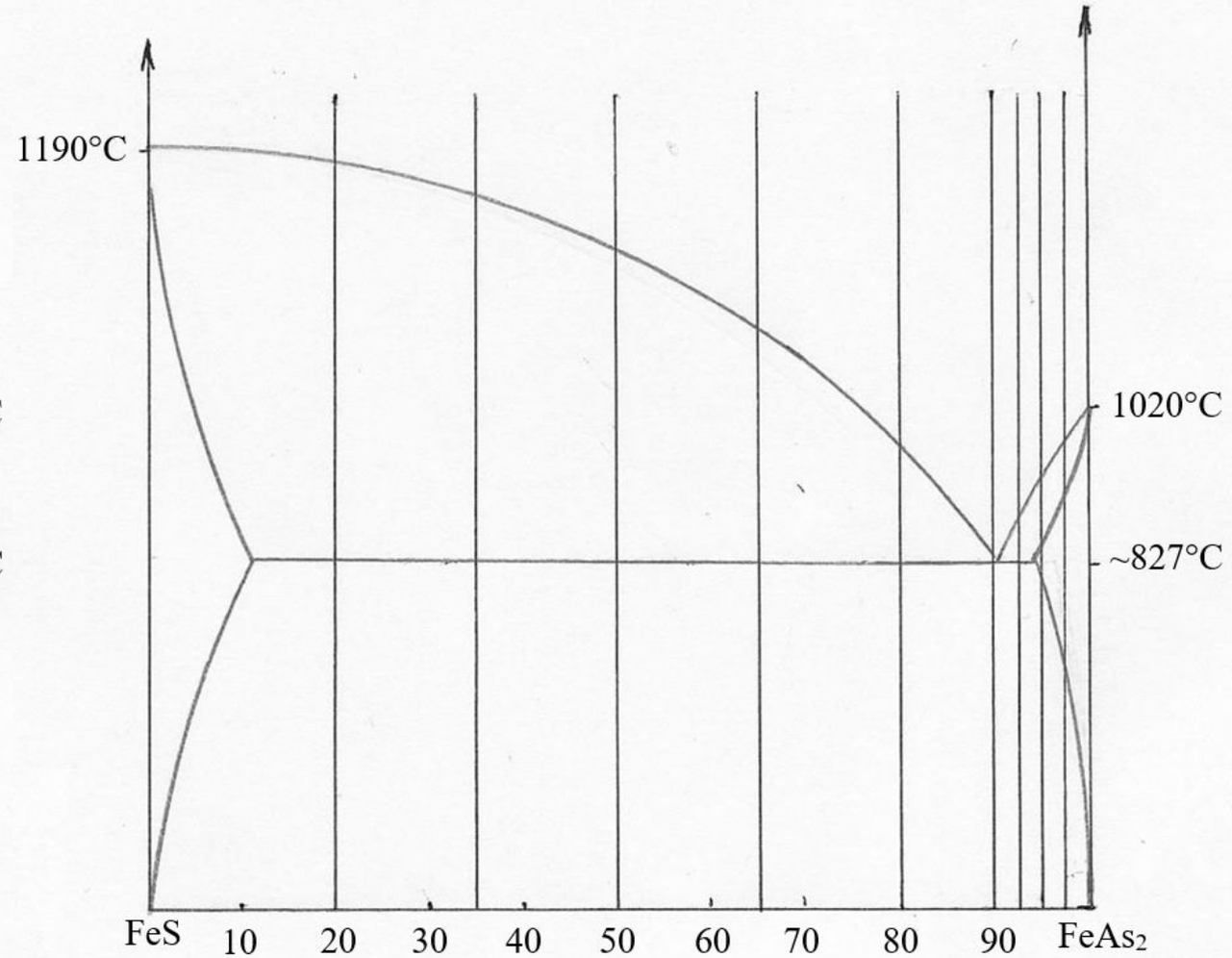
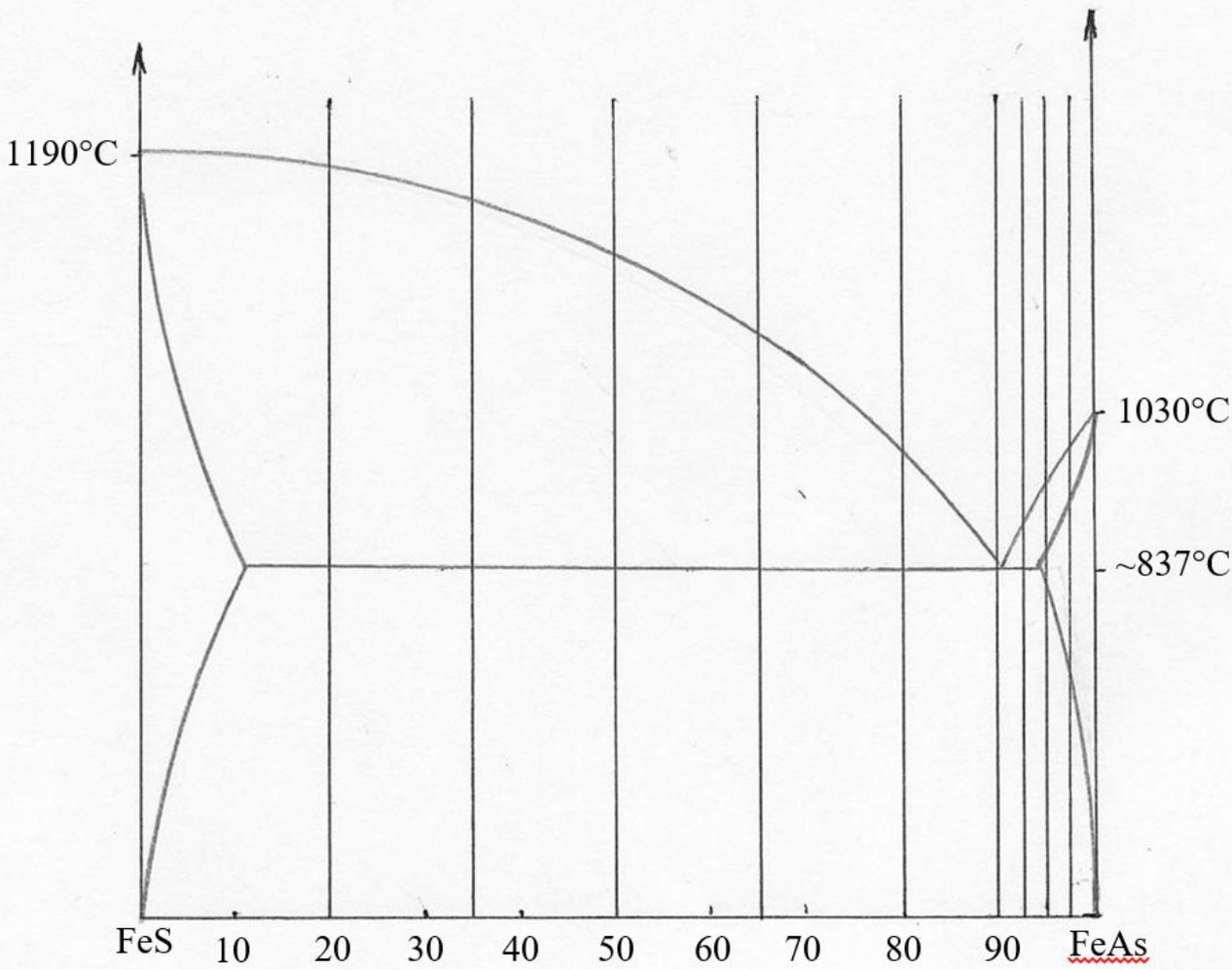


[*] Raghavan, V., "The As-Fe-S (Arsenic-Iron-Sulphur) System" (in English), *Phase Diagrams of ternary Iron alloys*, 2, 35-50 (1988).

[**] Raghavan, V., "The FeS (IronSulfur) System", in "Phase Diagrams of Ternary Alloys, Part2, Ternary Systems Containing Iron and Sulfur", 59 (1988).

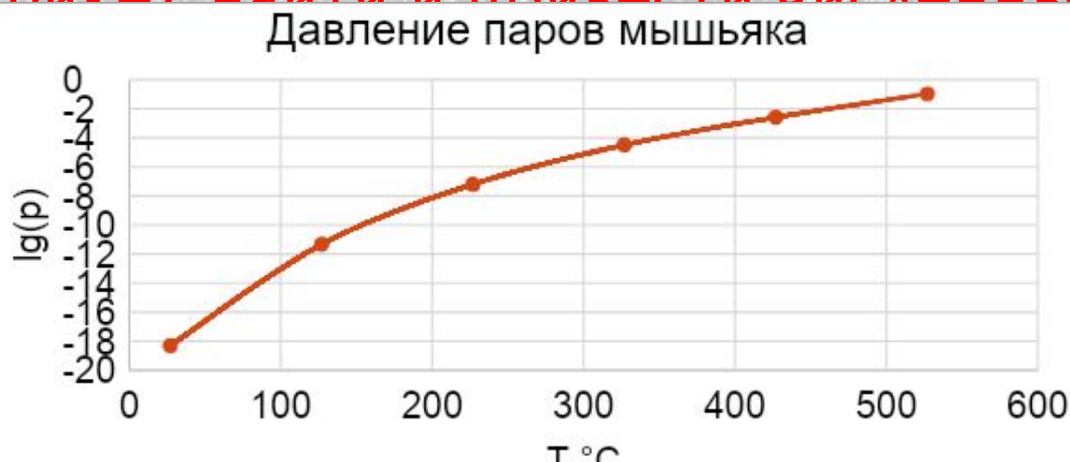


ВЫБОР ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ СОСТАВОВ (% масс), а 5% FeS??



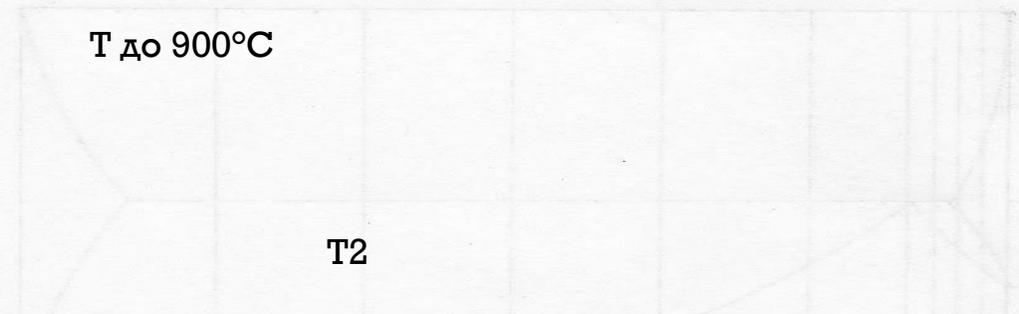
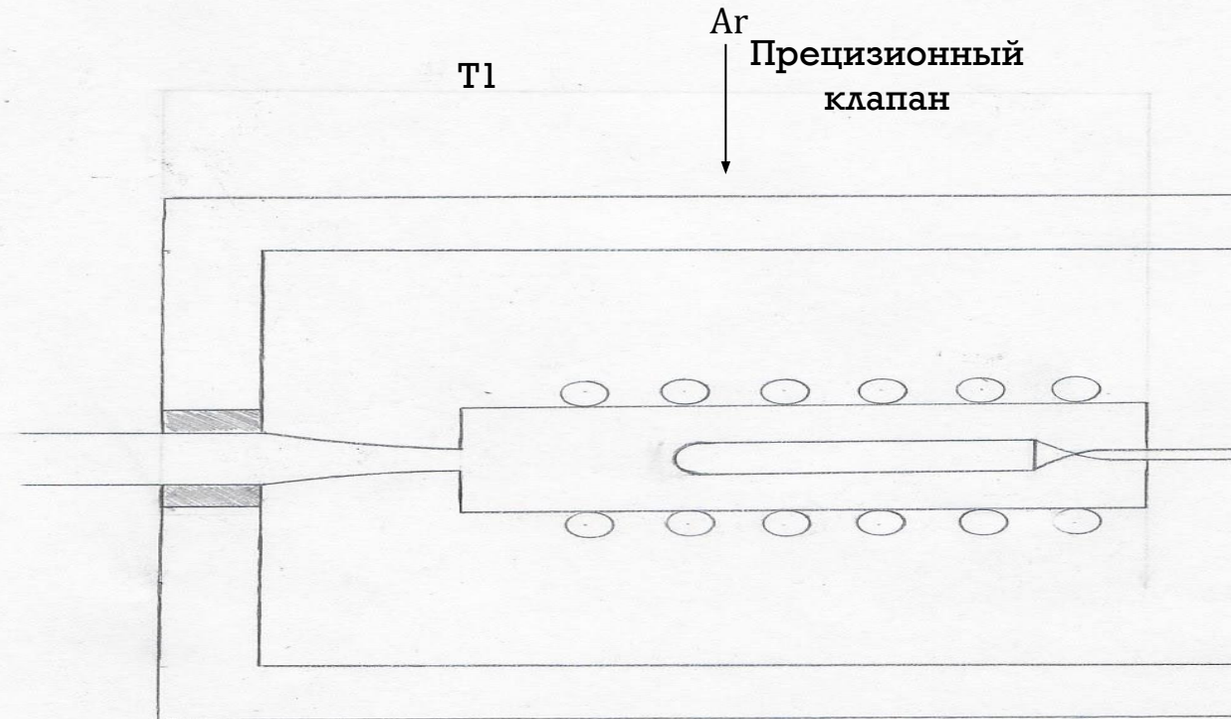
СИНТЕЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ

- Предварительно будет выполнен синтез соединений FeS , AsFe , Fe_2As , FeAs_2
- FeS : получен по известной методике путем сплавления железа и серы при 1200°C . Полученный сульфид железа характеризуется содержанием серы 36,5% масс.
- Арсениды железа: не могут быть синтезированы в открытых ампулах в связи с высокими парциальными давлениями мышьяка. Требуется разработка методики синтеза с использованием пирометаллургической технологии.
- Указать, что давление на графике – давление паров мышьяка над мышьяком; указать, что давление под логарифмом в атмосферах; продолжить зависимость выше температур ликвидус арсенидов (пометить эти температуры (ликвидус арсенидов), а также температуру ликвидус мышьяка на графике); найти и привести численные данные давления паров (мышьяка) над ар



МЕТОДИКА СИНТЕЗА АРСЕНИДОВ ЖЕЛЕЗА

- Вариант 1: известен метод, который заключается в смешивании порошков арсенопирита и металлического железа в определенных массовых соотношениях. Далее смесь подвергают термообработке при $600-700^{\circ}\text{C}$ в течение 60-90 минут. Полученный огарок выщелачивают раствором соляной кислоты **что в кеке и растворе? Качество полученного арсенопирита?.**
- Вариант 2: пирометаллургический способ прямого синтеза с использованием печи высокого



ВЫВОДЫ ПО ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ

- Проанализирована диаграмма фазовых равновесий системы Fe-As-S, показана ее малоизученность
- Рассмотрены варианты квазибинарных сечений, разработаны их проекты
- Выбрана методика и создано оборудование для синтеза исходных веществ, используемых при экспериментальном исследовании фазовых равновесий системы Fe-As-S



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

