

**Хронологический указатель трудов академика Е.А.Буке-
това // Евней Арыстанович Букетов (23.03.1925 – 13.12.1983):
Библиограф. указ. – Қарағанды, 1992. – С.75-131.**

1955

1. Нұрмағамбетов Х.Н. және Букетов Е.А. Қорғасын = Свинец. - Алматы: Қазмембас, 1955. - 60 б.: суретті.

1956

2. Нұрмағамбетов Х.Н., Букетов Е.А. Мырыш = Цинк. - Алматы: Қазмембас, 1956. - 72 б.: суретті. - /Ғылыми-көпшілік кітапхана/.

1957

3. Букетов Е.А., Пономарев В.Д., Тараскин Д.А. Извлечение кобальта на кобальтсодержащего сырья с перечисткой путем цементации кобальта цинком // Бюл. техн. информ. Мин. цв. металлургии КазССР. -1957. – № 5.

1958

4. Букетов Е.А., Лактионова Н. Определение сульфат-иона в присутствии селена // Бюл. техн. информ. ГНТК КазССР. - 1956. - № 9.

1959

5. Исследование по обжигу медеэлектролитных шламов в смеси с содой в кипящем слое / В.Д.Пономарев, Е.А.Букетов, В.З.Тарасенко, М.З.Угорец // Металлург. и хим. пром-сти Казахстана. - 1959. - № I. -С.39-48.

6. Пономарев В.Д., Букетов Е.А., Кононенко Г.А. Извлечение селена из шламов серноокислотных заводов // Изв. вузов. Цв. металлургия. - 1959. - № 6. - С.85-92. - Библиогр.: 5 назв.

7. Пономарев В.Д., Букетов Е.А. О взаимодействии серноокислого кальция с трехокисью молибдена: Сб. науч. тр. / Каз. горнометаллург. ин-т. - М., 1959. - № 16. - С.369-376.

8. Пономарев В.Д. Букетов Е.А. О некоторых свойствах тиомолибдатных растворов: Сб. науч. тр. / Каз. горно-металлург. ин-т. - М., 1959. - № 16. - С.369-376. - Библиогр.: 5 назв.

1960

9. Пономарев В.Д., Букетов Е.А. Исследование по обжигу в кипящем слое медеэлектролитных шламов в смеси с содой: Сб. науч. тр. // Металлург, и хим. пром-сти Казахстана. - 1960. -№ 1 – С.39-48.

10. Старшенко В.И., Миерханов А.К., Букетов Е.А. Автоклавное выщелачивание повеллитовых концентратов: Сб. науч. тр. / Каз. горно-металлург. ин-т. - М., 1960. - № 19. - С.238-240.

1961

11. Комплексное использование необогащенной казахстанской марганцевой руды при выплавке силикомарганца / Е.А.Букетов, Г.В.Медведев, В.В.Михайлов и др. // *Металлург. и хим. пром-сти Казахстана*. -1961. - № 5 /15/. - С.3-9.

1962

12. Букетов Е.А. Атом техникасының арқауы // *Білім және еңбек*. - 1962. - № 6. - Б.6-9.

13. Букетов Е.А. Жаңа металдар туралы әңгіме // *Білім және еңбек*. - 1962. - № 5. - Б.3-5.

14. Букетов Е.А. Ценный труд по гидрометаллургии цветных металлов // *Вестн. АН КазССР*. - 1963, - № I, - С.94-96. - Рец. на кн.: Тарабаев С.И. Солянокислотный метод в металлургии свинца и цинка. -Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1962, - 196 с.: ил.

15. Букетов Е.А., Бакеев М.И., Попрукойло Н.Н. Очистка селенотеллурсодержащих растворов от кремнекислоты перед осаждением гидроксида теллура // *Металлург, и хим. пром-сти Казахстана*. - 1962. -№ 6. - С.58-63.

16. Букетов Е.А., Угорец М.З. К вопросу об окислении селена и теллура в водной среде окисными соединениями меди // *Изв. АН КазССР. Сер. химия*. - 1962. - Вып.2. - С.47-52. - Библиогр.: 9 назв. - Рез. на каз. яз.

1963

17. А.с. I584I6 СССР, Кл. С 22b; 40a, 1₂₀. Способ спекания гранулированных материалов, например, шламов медеэлектролитных заводов / Е.А.Букетов, В.П.Мальшев /СССР/. - № 762201/22-2; Заявлено 01.02.62; Оpubл. 19.10.63, Бюл. № 21 // *Бюл. изобретений и товарных знаков*. -1963. - № 21. - С.54.

18. Букетов Е.А., Бакеев К.И., Акимова И.П. Влияние ванадия на процесс электроосаждения галлия из алюминатных растворов // *Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР*. - 1963. - Т.І. - С.186-193. - Библиогр.: 7 назв.

19. Букетов Е.А., Бакеев И.И., Акимова И.П. О влиянии натрия на процесс электролитического извлечения галлия из алюминатных растворов // *Тр. Хим.-металлург, ин-та АН КазССР*. - 1963. - Т.І. - С.281-284. -Библиогр.: 6 назв.

20. Букетов Е.А., Мальшев В.П. Спекание гранулированных медеэлектролитных шламов в шахтной печи // *Науч.-техн. бюл. Цв. металлургия*. - 1963. - № 21. - С.39-43.

21. Букетов Е.А., Угорец 4.3. Об окислении селена, теллура, селенидов и теллуридов меди и серебра в водной среде окисными соединениями меди: Сообц.2 // *Изв. АН КазССР. Сер. техн. и хим. наук*. -1963. - Вып.1. - С.44-49. -

Рез. на каз. яз. - Библиогр.: 12 назв.

22. Букетов Е.А., Угорец М.З., Алпысбаев Р. Об окислении селена, теллура, селенидов и теллуридов меди и серебра в водной среде окисными соединениями меди: Сообщ. 3 // Изв. АН КазССР. Сер. техн. и хим. наук. - 1963. - Вып.3. - С.34-42. - Библиогр.: 7 назв.

23. Букетов Е.А., Угорец И.З., Байкенов Х.И. Автоклавное извлечение теллура из щелочных растворов // Тр. Хим.-металлург, ин-та АН КазССР. - 1963. - Т.1. - С.208-211. - Библиогр.: 5 назв.

24. Вопросы геологии, горного дела и технологии переработки минерального сырья Центрального Казахстана / Ред. Е.А.Букетов и др. - Алма-Ата: Наука, 1963. - 165 с. - / Тр. Хим.-металлург, ин-та АН КазССР; Т.1.

25. Комплексное использование марганцевых руд месторождений Центр. Казахстана для выплавки марганцевых сплавов: Всесоюз. совещ. ферросплавщиков, Москва, 1963 г. / Г.В.Медведев, Е.А.Букетов, Е.Ф.Свадковская, Т.Г.Габдуллина // Тр. науч.-техн. о-ва чер. металлургии. - 1963. - Т.32. - С.128-133.

26. Об электролитическом способе извлечения галлия из алюминатного раствора / И.П.Акимова, А.Т.Шиндаулетова, М.И.Бакеев, Е.А.Букетов // Тр. Хим.-металлург, ин-та АН КазССР. - 1963. - Т.1. - С.194-200. - Библиогр.: 9 назв.

27. Термографическое изучение нормального селенита цинка / Е.А.Букетов, М.З.Угорец, Р.А.Мулдагалиева, А.Б.Джиренчина // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1963. - Т.1. - С.201-207. - Библиогр.: 6 назв.

1964

28. Бакеева С.С., Букетов Е.А., Бакеев М.И. Об упругости диссоциации селенита цинка // Тр. Ин-та металлургии и обогащения АН КазССР. - 1964. - Т.11. - С.163-167. - Библиогр.: 12 назв.

29. Букетов Е.А., Моисеевич О.Ю., Угорец М.З. Раздельное определение четырех- и шестивалентного селена // Завод, лаб. - 1964. - Т.30, вып.7. - С.787-788. - Библиогр.: 9 назв.

30. Букетов Е.А., Угорец М.З., Алпысбаев Р. Об окислении селена, теллура, селенидов и теллуридов меди и серебра, в водной среде окисными соединениями меди: Сообщ. 3 // Изв. АН КазССР. Сер. техн. и хим. наук. - 1964. - Вып.3. - С.34-42. - Рез. на каз. яз. - Библиогр.: 7 назв.

31. Букетов В.А., Угорец М.З., Моисеевич О.Ю. Исследование скорости окисления теллурида серебра окисью меди в щелочном растворе // Тр. Ин-та металлургии и обогащения АН КазССР. - 1964. - Т.9. - С.136-146. - Библиогр.: 21 назв.

32. Букетов Е.А., Угорец М.З., Моисеевич О.Ю. О продуктах окисления соединений селена в щелочной среде кислородом под давлением // Тр. Ин-та металлургии и обогащения АН КазССР. - 1964. - Т.11. - С.168-174. - Библиогр.: 15 назв.

33. Букетов Е.А., Угорец М.З., Пашинкин А.С. О произведениях

растворимости и энтропии сульфидов, селенидов и теллуридов // Журн. неорганической химии. - 1964. - Т.9. Вып. 3. - С.526-529. - Библиогр.: 18 назв.

34. Исследование системы теллур - двуокись теллура / Е.А.Букетов, Л.И.Меклер, Е.Г.Надилов и др. // Журн. неорганической химии. - 1964. - Т.9, вып.1. - С.224-225.

35. Термическая устойчивость селенита серебра / Е.А.Букетов, А.С.Пашинкин, М.З.Угорец и др. // Журн. неорганической химии. - 1964. - Т.9, вып.12. - С.2701-2706. - Библиогр.: 10 назв.

1965

36. А.с. 174794 СССР. Кл. С 22b ; 40 а, 61°. Гидрометаллургический способ переработки медьэлектролитных селен- и теллурсодержащих шламов / Е.А.Букетов, Х.И.Байкенов, М.З.Угорец и др. /СССР/. - №909828/ 22-2; Заявлено 06.07.64; Оpubл. 07.09.65, Бюл. № 18 // Бюл. изобретений и товарных знаков. - 1965. - № 18. - С.75.

37. Алюмотермическое восстановление алюмината натрия в вакууме / С.М.Исабаев, В.Т.Панюшкин, В.С.Мальцев, Е.А.Букетов // Тр. Ин-та металлургии и обогащения АН КазССР. - 1965. - Т.12. - С.131-135. - Библиогр.: 7 назв.

38. Букетов Е.А., Махметов М.Ж., Громакова З.И. Ускоренный метод разложения медьэлектролитных шламов для определения селена и теллура // Изв. АН КазССР. Сер. хим. наук. - 1965. - Вып.2. - С.41-44. -Библиогр.: 14 назв.

39. Букетов Е.А. О стандартных изобарных потенциалах образования селенитов // Вестн. АН КазССР. - 1965. - № 8. - С.30-35. - Библиогр.: 12 назв.

40. К установлению форм теллура в медьэлектролитных кланах / З.И.Громакова, Е.А.Букетов, М.Ж.Махметов, А.М.Дымов // Журн. Аналит. химии. - 1965. - Т.20, вып.12. - С.1364-1368. - Библиогр.: 10 назв.

41. О давлении диссоциации селенита меди / Е.А.Букетов, С.С.Бакеева, М.И.Бакеев, А.С.Пашинкин // Изв. АН КазССР. Сер. хим. наук. -1965. - Вып.3. - С.40-45. - Библиогр.: 13 назв.

42. Шахтное спекание медьэлектролитных шламов / Е.А.Букетов, Ю.Д.Бурдаков, Л.Д.Кирр и др. // Цв. металлы. - 1965. - № 4. - С.28-31.

1966

43. А.с. 186680 СССР, Кл. 40 а, 5/04; 40 а, 27/00; 12_м, 7/38; МПК С 22b; С22b, С 01 t / . Алюмотермический способ восстановления алюминатов щелочных металлов / В.С.Пальцев, В.Д.Пономарев, С.М.Исабаев, Е.А.Букетов, В.Т.Панюшкин /СССР/. - № 846618/22-2; Заявлено 01.07.63; Оpubл. 03.10.66, Бюл. № 19 // Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1966. - № 19. - С.81.

44. Букетов Е.А., Попрукайло Н.Н., Малышев В.П. О стандартных термодинамических функциях теллуридов и теллуридов // Изв. АН КазССР, Сер. химия. - 1966. - № 4, - С.20-25. - Библиогр.: 15 назв.

45. Грузинов В.К., Букетов Е.А., Ускумбаев Н.У. К вопросу комплексной переработки глиноземистых железных руд // Вестн. АН КазССР. - 1966. - № 11. - С.17-22. - Библиогр.: 25 назв. 46. Изучение восстановления теллулата натрия окисью углерода: Сообщ. 1. Равновесие в системе $\text{Na}_2\text{TeO}_4 \rightleftharpoons \text{CO} + \text{Na}_2\text{TeO}_3 + \text{CO}_2$ / Е.А. Букетов, Н.Н.Попрукайло, М.И.Бакеев, В.П.Малышев // Изв. АН КазССР. Сер.химия. - 1966. - № 3. - С.29-34. - Библиогр.: 12 назв.

47. Изучение восстановления теллулата натрия окисью углерода: Сообщ.2. Равновесие в системе $\text{Na}_2\text{TeO}_4 + \text{CO} \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{TeO}_3 + \text{CO}_2$ (а) при 500-700° / Н.Н.Попрукайло, Е.А.Букетов, М.И.Бакеев, В.П.Малышев // Изв. АН КазССР. Сер.химия. - 1966. - № 4. - С.26-30. - Библиогр.: 6 назв.

48. К вопросу о способах спекания шламов медеэлектролитного производства / Ю.Д.Бурдаков, Л.Д.Кири, Е.А.Букетов и др. // Тр. Урал. науч.-исслед. и проект, ин-та медной пром-сти. - 1966. - Вып.9. - С.276-280.

49. К вопросу о существовании основных селенитов цинка / Р.А.Мулдагалиева, Б.А.Поповкин, Е.А.Букетов, А.С.Пашинкин // Изв. АН КазССР. Сер. химия. - 1966. - № 3. - С.25-28. - Библиогр.: 5 назв.

50. О комплексной переработке щелочных алюминатов и алюмосиликатов карботермическим путем / В.С.Мальцев, Е.А.Букетов, В.Т.Панюшкин и др. // Изв. вузов. Цв. металлургия. - 1966. - № 3. - С.43-48. - Библиогр.: 32 назв.

51. Полупромышленные испытания обжига-спекания медеэлектролитных шламов с содой в шахтной печи / Е.А.Букетов, С.А.Галимова, Л.Д.Кири и др. // Цв. металлы. - 1966. - № 12. - С.50-52.

52. Синтез тиоселената натрия / А.Кожачова, Е.А.Букетов, М.И.Бакеев, А.К.Шоканов // Журн. Неорган. химии. - 1966. - Т.II, вып.8. - С.1782-1785. - Библиогр.: 21 назв.

1967

53. А.с. 190579 СССР, Кл. 40 а, 27/00; 40 с, 7/02, I2m, 7/04, МПК С 22b, С 22d; С 01f. Карботермический способ восстановления алюминатов щелочных металлов в вакууме / В.С.Мальцев, В.Д.Пономарев, В.Т.Панюшкин, Е.А.Букетов, С.М.Исабаев /СССР/. - № 846617/22-21; Заявлено 01.07.63; Опубл. 29.12.66, Бюл. № 2 // Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1967. - № 2. - С.90.

54. А.с. 196043 СССР, Кл. 12 i, 19/00; 40 а, 61/00; 40 а, 9/08, МПК С 01f; С 22 b, С 22 b. Способ осаждения селена и теллура из щелочных растворов / А.Н.Полукаров, Е.А.Букетов, М.Махметов /СССР/. - № 1010997/22-1; Заявлено 02.06.65; Опубл. 16.05.67, Бюл. № II // Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1967. - № II. - С.16.

55. Ахметов К.М., Букетов Е.А., Угорец М.З. К вопросу об окислении селена, теллура, селенидов и теллуридов окисью меди в щелочной среде // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.3. - С.12-17. - Библиогр.: 10 назв.

56. Ахметов К.М., Букетов Е.А., Угорец М.З. Растворимость окиси меди в растворах едкого натра при высоких температурах // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.3. - С.119-128. - Библиогр.: 13 назв.

57. Байкенов Х.И., Букетов Е.А., Угорец М.З. Изучение скорости окисления теллура и теллуридов меди и золота окисью меди в щелочном растворе // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.3. - С.30-39. - Библиогр.: 5 назв.

58. Бакеев М.И., Букетов Е.А., Андамасов Р.О. Комплексная переработка пыли от электроплавки марганцевых руд // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.3. - С.60-74. - Библиогр.: 12 назв.

59. Бакеева С.С., Букетов Е.А., Пашинкин А.С. О термодинамических свойствах селенитов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.4. - С.3-13. - Библиогр.: 25 назв.

60. Букетов Е.А., Малышев В.П. Термохимия и строение внешних электронных слоев элементов: Сообщ. I. Уточнение правила термохимической логарифмики // Журн. физ. химии. - 1967. - Т.41, вып.5. - С.1057-1064. - Библиогр.: 9 назв.

61. Букетов Е.А., Угорец М.З., Ахметов К.М. О поведении гидроокиси и окиси меди в щелочных растворах // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.3. - С.3-II. - Библиогр.: 16 назв.

62. Высокотемпературные гетерогенные процессы: Сб. ст. / Отв. ред. Е.А.Букетов. - Алма-Ата: Наука, 1967. - 156 с.: ил. - / Тр.Хим.-металлург. ин-та АН КазССР; Т.4 / - Библиогр. в конце ст.

63. Гетерогенные процессы в водных средах: Сб.ст. / Отв. ред. Е.А.Букетов. - Алма-Ата: Наука, 1967. - 148 с.: ил. - / Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР; Т.3 / - Библиогр. в конце ст.

64. Гранулирование некондиционного молибденового концентрата / Е.А.Букетов, В.П.Малышев, Л.И.Меклер и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.4. - С.67-74.

65. Громакова З.И., Букетов Е.А., Дымов А.М. Фазовый анализ медьэлектролитных шламов на соединения селена // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.3. - С.40-51. - Библиогр.: 12 назв.

66. К вопросу о подготовке медных концентратов для переработки их в конвертере / Б.М.Акимов, Г.Г.Березин, Е.А.Букетов и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.4. - С.124-135. - Библиогр.: 8 назв.

67. Кинетика растворения теллурида серебра в присутствии кислорода в щелочной среде / Х.И.Байкенов, Е.А.Букетов, М.З.Угорец, Г.Н.Доброхотов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.3. - С.129-138. - Библиогр.: 9 назв.

68. Макаров Г.В., Букетов Е.А., Сонгина О.А. Электрохимическое изучение системы: ионы одно-двухвалентной меди в сернокислых растворах // Электрохимические процессы в гидрометаллургия: /Материалы конференции, 12-16 сент., 1967 г./ - Караганда, 1967. - С.66-67.

69. Малышев В.П., Букетов Е.А., Березин Г.Г. Применение шахтной печи для активации платинового катализатора на шариковом алюмосиликате

// Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.4. - С.85-90.

70. О взаимодействии селенита серебра с содой и термической устойчивости селенита натрия / Р.А.Мулдагалиева, Е.А.Букетов, М.З.Угорец, В.П.Малышев // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. -Т.4. - С.14-19.

71. О зависимости растворимости карбонатов редких щелочных металлов от температуры / М.И.Бакеев, Е.А.Букетов, Е.Г.Надилов, А.Ж.Кадырбекова // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.3. –С.107-110.

72. О термическом разложении селенита серебра в контакте с содой / С.Ф.Ахметов, Е.А.Букетов, В.П.Малышев, Н.Н.Попрукайло // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.4. - С.20-36. - Библиогр.: 12 назв.

73. Полукаров А.Н., Букетов Е.А., Махметов М. Адсорбция двуокиси селена из газовой фазы гранулированной окисью цинка // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.4. - С.45-52. - Библиогр.: 7 назв.

74. Полукаров А.Н., Букетов Е.А., Махметов М. Адсорбция двуокиси селена окисью цинка и содой в присутствии сернистого и серного ангидридов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.4. -С.53-59. – Библиогр.: 6 назв.

75. Полукаров А.Н., Букетов Е.А., Махметов М. Извлечение двуокиси селена из газов от обжига медеэлектролитного шлама с помощью окиси цинка. Адсорбция окиси селена окисью цинка // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.4. - С.60-66. - Библиогр.: 6 назв.

76. Полукаров А.Н., Букетов Е.А., Махметов М. Термический способ извлечения двуокиси селена из селенсодержащей окиси цинка // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.4. - С.37-44. - Библиогр.: 7 назв.

77. Полупромышленные и опытно-промышленные испытания сушки джезказганского концентрата в шахтной печи / Б.М.Акимов, Е.А.Букетов, Г.Г.Березин и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. -Т.4. - С.136-147.

78. Полупромышленные испытания по обжигу гранулированного некондиционного молибденового концентрата в шахтной печи: /Сообщ.1/. Цилиндрическая печь / Л.И.Меклер, Е.А.Букетов, В.П.Малышев и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.4. - С.75-84.

79. Семина О.И., Угорец М.З., Букетов Е.А. Кинетика окисления металлической меди кислородом воздуха в щелочной среде // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1967. - Т.3. - С.18-29. - Библиогр.: 13 назв.

1968

60. Автоклавное выщелачивание медеэлектролитных шламов / Х.И.Байкенов, Е.А.Букетов, М.З.Угорец, И.М.Нелень, Л.М.Маренкова // Науч.-техн. бюл. Цв. металлургия. - 1968. - № 19. - С.24-27. - Библиогр.: 10 назв.

81. Автоклавное извлечение селена из медеэлектролитных шламов / Е.А.Букетов, Х.И.Байкенов, М.З.Угорец и др. // Цв. металлы. - 1968. - № 9. -

С.72-74.

82. А.с. 193076 СССР, Кл. 40 а, 61/00; МПК С 22Ь Способ извлечения селена и теллура из медеелектролитных шламов автоклавным выщелачиванием / Е.А.Букетов, М.З.Угорец, Х.И.Байкенов /СССР/. - № 783729/22-1; Заявлено 23.07.62; Оpubл. 29.08.68, Бюл. № 27 // Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1968. - № 27. - С.184.

83. А.с. 196325 СССР, Кл. 40 а, 61/00; МПК С 22 с. Способ извлечения рения / Б.М.Акимов, Л.И.Меклер, Э.А.Симкин, А.А.Егизаров, Е.А.Букетов /СССР/. - № 852214/22-2; Заявлено 12.08.63; Оpubл. 05.09.68, Бюл. № 28 // Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1968. - № 28. - С.179.

84. А.с. 222341 СССР, Кл. I2l, 5/14; I2m, 7/14, МПК С 01d; С 01f . Способ получения карбоната и бикарбоната натрия и глинозема восстановлением алюмината натрия углеродом // В.С.Мальцев, В.Т.Панюшкин, С.М.Исабаев, В.Д.Пономарев, Е.А.Букетов /СССР/. - № 950956/22-1; Заявлено 05.04.63; Оpubл. 22.07.68, Бюл. № 23 // Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1968. - № 23. - С.10.

85. А.с. 229573 СССР, Кл. 18b, 7/00; МПК С 21 с. Сплав для раскисления стали / С.С.Волков, Е.А.Букетов, В.К.Грузинов и др. /СССР/. -№ 1137718/22-2; Заявлено 28.11.67; Оpubл. 23.10.68, Бюл. № 33 // Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1968. - № 33. - С.50.

86. Ахметов К.М., Угорец М.З., Букетов Е.А. О взаимодействии гидроокисей тяжелых металлов со щелочными растворами // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по теории процессов цв. металлургия / Каз. политехн. ин-т. - Алма-Ата, 1968. - С.257.

87. Бакеева С.С., Букетов Е.А., Пашкин А.С. О давлении диссоциации селенита кадмия // Журн, неорган, химии. - 1968. - Т.13, вып.7. - С.1779-1781. - Библиогр.: 10 назв.

88. Бакеева С.С., Букетов Е.А., Пашинкин А.С. О давлении диссоциации селенита серебра // Журн. неорган. химии. - 1968. - Т.13, вып.1. - С.32-35. - Библиогр.: 12 назв.

89. Букетов Е.А., Малышев В.П. Термохимия и строение внешних электронных оболочек элементов: Сообц.2. Групповые аналоги с варьирующим анионом // Журн. физ. химии. - 1968. - Т.42, вып.8. - С.1889-1894. - Библиогр.: 7 назв.

90. Грузинов В.К., Букетов Е.А. Об основных задачах разработки проблемы комплексной переработки лисаковских руд // Всесоюз. конф. по комплексному использованию руд лисаковского месторождения, г.Алма-Ата, ноябрь 1968 г.: Тез. докл. - Алма-Ата, 1968. - С.3-5.

91. Егорова И.В., Малышев В.П., Букетов Е.А. Термография ванадистых шлаков с нейтрирующими добавками в токе окислителя // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по теории процессов цв. металлургии / Каз. политехн. ин-т. - Алма-Ата, 1966. - С.88.

92. Испытания шахтной печи автоматическим регулированием температуры при спекании медеелектролитных шлемов / В.П.Малышев, В.Г.Шкодин, Л.Д.Кирр, Е.А.Букетов и др. // Цв. металлы. - 1968. - С.30-31.

93. Макаров Г.В., Букетов Е.А. Об активности ионов двухвалентной меди в сернокислых растворах // Изв. АН КазССР. Сер. химия. - 1968. - № 1. - С.14-19. - Библиогр.: 10 назв. - Рез. на каз. яз.

94. Макаров Г.В., Сонгина О.А., Букетов Е.А. Изучение равновесия системы $\text{Si}^{++} + \text{Si}^{\circ} \rightleftharpoons 2\text{Si}^{+}$ в сернокислой среде // Изв. АН КазССР. Сер. химия. - 1963. - № 5. - С.17-23. - Библиогр.: 13 назв. - Рез. на каз. яз.

95. Макаров Г.В., Сонгина О.А., Букетов Е.А. О роли одновалентной меди при электролитическом рафинировании меди // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по теории процессов цв. металлургии / Каз. политехн. ин-т. - Алма-Ата, 1968. - С.164.

96. Меклер Л.И., Яценкова В.М., Букетов Е.А. Новый способ обезжелезивания шламов электролитного производства // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по теории процессов цв. металлургии / Каз. политехн. ин-т. - Алма-Ата, 1968. - С.292-293.

97. О поведении селена, теллура и других компонентов в процессе восстановительной содовой плавки / В.Г.Шкодин, Л.Д.Кирип, Е.А.Букетов, Н.Н.Попрукайло // Изв. вузов. Цв. металлургия. - 1968. - № 2. - С.112-115. - Библиогр.: 8 назв.

98. О сырьевой базе и технологии Ермаковского завода ферросплавов: / Отклик на ст. И.К.Ишмухамедова «К вопросу о расширении сырьевой базы Дзездинской обогатительной фабрики» в «Вестн. АН КазССР», 1967, № 6 // Е.А.Букетов, В.К.Грузинов, Г.В.Медведев и др. // Вестн. АН КазССР. - 1968. - № 4. - С.60-62. - Библиогр.: 5 назв.

99. О термической устойчивости безводного перрената цинка / Б.М.Акимов, Л.Н.Гуленко, Л.И.Меклер, Е.А.Букетов; Каз. Политехн. ин-т // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по теории процессов цв. металлургии. - Алма-Ата, 1968. - С.106.

100. Обжиг и восстановление гранулированных алунинов / В.П.Малышев, Н.Н.Попрукайло, Е.А.Букетов, Д.Н.Абишев // Цв. металлы. - 1968. - № II. - С.51-53.

101. Полукаров А.Н., Махметов М., Букетов Е.А. Адсорбция мышьяковистого ангидрида из газов гранулированной окисью цинка // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по теории процессов цв. металлургии / Каз. политехн. ин-т. - Алма-Ата, 1968. - С.18-19.

102. Получение сплава АМС из бедной марганцевой руды и высокозольного угля и его применение для раскисления стали / Г.В.Медведев, С.С.Волков, Е.А.Букетов и др. // Сталь. - 1968. - № 10. - С.907-908.

103. Попрукайло Н.Н., Малышев В.П., Букетов Е.А. К теоретическим основам обжига и восстановления алунинов // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по теории процессов цв. металлургии / Каз. политехн. ин-т. - Алма-Ата, 1968. - С.80.

104. Синтезы на основе ацетиленов и продуктов углекислоты: Сб. ст. / Отв. ред. Е.А.Букетов. - Алма-Ата: Наука, 1968. - 199 с.: ил. - / Тр, Хим.-металлург. ин-та АН КазССР; Т.2 /. - Библиогр. в конце ст.

105. Угорец М.З., Букетов Е.А., Ахметов К.М. Термографическое изучение дегидратации гидроокиси меди в щелочных растворах // Журн. неорганич. химии. - 1968. - Т.13, вып.6. - С.1525-1529. - Библиогр.: 15 назв.

106. Угорец М.З., Байкенов Х.И., Букетов Е.А. Исследование по кинетике окисления халькогенидов в щелочных растворах // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по теории процессов цв. металлургии / Каз. политехн. ин-т. - Алма-Ата, 1968. - С.254-255.

1969

107. Автоклавное разложение каратауского фосфоритового концентрата щелочными растворами в присутствии кремнезема / М.Н.Казов, Г.Л.Ахметова, Р.А.Казова, Е.А.Букетов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.12. - С.9-58. - Библиогр.: 10 назв.

108. А.с. 239264 СССР, Кл. 12, 17/14; МПК С 01b . Способ очистки серы от мышьяка / М.З.Угорец, Е.А.Букетов, А.Тен /СССР/. - № 1176854/ 23-26; Заявлено 31.07.67; Опубл. 18.03.69, Бюл. № II // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1969. - № II. - С.26.

109. А.с. 243581 СССР, Кл. 12t, 17; МПК С 01b . Способ улавливания двуокиси селена из газов / М.З.Угорец, Е.А.Букетов /СССР/. -№ 766920/23-4; Заявлено 02.03.62; Опубл. 14.05.69, Бюл. № 17 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1969. - № 17. - С.15.

110. А.с. 251554 СССР, Кл. 12 i, 25/30; МПК С 01b. Способ разложения фосфорсодержащего сырья / М.Н.Казов, Е.А.Букетов, Г.Л.Ахметова /СССР/. - № 1201592/23-26; Заявлено 06.12.67; Опубл. 10.09.69, Бюл. № 28 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1969. - № 28. - С.14.

111. А.с. 255680 СССР, Кл. 42g, 2/05; 18 a, I/4; МПК G 05d; С 21b. Система автоматического регулирования температуры в шахтных печах / В.П.Малышев, В.Г.Шкодин, Е.А.Букетов /СССР/. - № 1240374/22-1; Заявлено 29.04.68; Опубл. 28.10.69. Бюл. № 33 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1969. - № 33. - С.125.

112. Бакеева С.С., Букетов Е.А., Пашинкин А.С. О давлении диссоциации селенита кобальта // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. -1969. - Т.7. - С.49-52. - Библиогр.: 11 назв.

113. Бакеева С.С., Букетов Е.А., Пашинкин А.С. О давлении диссоциации селенитов никеля и магния // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.9. - С.16-22. - Библиогр.: 17 назв.

114. Букетов Е.А., Казов М.Н., Ахметова Г.Л. Гидрохимический автоклавный щелочной способ переработки фосфоритов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.12. - С.3-8. - Библиогр.: 8 назв.

115. Букетов Е.А., Малышев В.П. Извлечение селена и теллура из медеелектролитных адамов: /Монография// АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Алма-Ата: Наука, 1969. - 206 с. - Библиогр.: С.190-201 /233 назв./.

116. Восстановление гранулированных алунинов / Н.Н.Попрукайло,

В.П.Малышев, Е.А.Букетов, Д.Н.Абишев // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.7. - С.97-108.

117. Гидрохимический автоклавный щелочной способ переработки фосфоритов: Сб. ст. / Редкол.: Е.А.Букетов /Отв. ред./ и др. - Алма-Ата: Наука, 1969. - 133 с.: ил. - / АН КазССР, Тр. Хим.-металлург ин-та; Т.12/ - Библиогр. в конце ст.

118. Громакова З.И., Горохова Л.Г., Букетов Е.А. К методике фазового анализа соединений теллура в медеэлектролитных шлаках // Комплексное использование руд цветных и редких металлов Центр. Казахстана: Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР / Ред.: Е.А.Букетов и др. - 1969. - Т.7. - С.150-154. - Библиогр.: 17 назв.

119. Громакова З.И., Горохова Л.Г., Букетов Е.А. Колориметрический метод определения теллура с метабисульфитом натрия // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.7. - С.155-157. - Библиогр.: 4 назв.

120. Исследование процесса дегидратации гранулированного алунита / Н.Н.Попрукайло, В.П.Малышев, Е.А.Букетов, Д.Н.Абишев // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.7. - С.91-96. - Библиогр.: 8 назв.

121. К теоретическим основам обжига и восстановления алунитов: /Получение глинозема // Н.Н.Попрукайло, В.П.Малышев, Е.А.Букетов, Д.Н.Абишев // Вестн. АН КазССР. - 1969. - № I. - С.36-40. - Рез. на каз. яз. - Библиогр.: 13 назв.

122. Козорин Л.Г., Громакова З.И., Букетов Е.А. Об образовании теллурида золота в процессе электролиза черновой меди // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.7. - С.31-48. - Библиогр.: 9 назв.'

123. Комплексное использование руд цветных и редких металлов Центр. Казахстана: /Сб. ст./ Редкол.: Е.А.Букетов /Отв. ред./ и др./ - Алма-Ата: Наука, 1969. - 170 с.: ил.; табл. - /АН КазССР, Тр. Хим.-металлург. ин-та; Т.7/. - Библиогр. в конце ст.

124. Махметов Л., Полукаров А.Н., Букетов Е.А. О взаимодействии окиси цинка с сернистым и серным ангидридами при повышенных температурах // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.9. - С.39-45. - Библиогр.: 10 назв.

125. О взаимодействии селенида свинца с содой / В.П.Малышев, Е.А.Букетов, Н.Н.Попрукайло и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.7. - С.26-30. - Библиогр.: 12 назв.

126. О возможности переработки алунитов в гранулированном виде / Н.Н.Попрукайло, В.П.Малышев, Е.А.Букетов и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.7. - С.85-90.

127. О механизме образования тиоселената натрия / А.А.Кожачкова, В.П.Малышев, Е.А.Букетов, А.К.Шоканов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.9. - С.34-38. - Библиогр.: 7 назв.

128. О скорости окисления селена окисью меди в щелочных растворах / Н.С.Сидорова, М.З.Угорец, В.Д.Пономарев, Е.А.Букетов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.7. - С.19-25. - Библиогр.: 5 назв.

129. О термической устойчивости селенитов никеля, кобальта и магния

/ Р.А.Мулдагалиева, А.С.Пашинкин, Е.А.Букетов, С.С.Бакеева // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР, - 1969. - Т.9. - С.П-15. - Библиогр.: 11 назв.

130. Переделка печи КС для суши гранулированного Джебказганского концентрата в шахтную печь с наклонной решеткой / В.П.Малышев, Б.М.Акимов, Е.А.Букетов и др. // Науч.-техн. бюл. Цв. металлургия. - 1969. - № 13. - С.26-28.

131. Полупромышленные испытания по обжигу гранулированного некондиционного молибденового концентрата / Л.И.Меклер, Е.А.Букетов, В.П.Малышев и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.9. - С.58-71.

132. Полупромышленные опытные плавки сплава АМС /алюминий-марганец-кремний/ на джездинской и каражальской марганцевых руд и экибастузского угля: /Ферросплавы/ / Г.В.Медведев, С.И.Лаппо, Е.А.Букетов и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.10. - С.144-151. - Библиогр.: 11 назв.

133. Полупромышленные опытные плавки сплава АХС /алюминий-хром-кремний/ из бедной хромовой руды и экибастузского угля / Е.А.Букетов, Г.В.Медведев, Е.Ф.Свадковская, С.И.Лаппо // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.10. - С.139-143.

134. Разложение тиосульфат-иона при повышенных температурах / А.В.Калякнна, А.А.Кожакова, Е.А.Букетов, А.Полукаров // Тр. Хим. металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.9. - С.72-77. - Библиогр.: 7 назв.

135. Разложение актюбинского фосфоритового концентрата гидрохимическим автоклавным щелочный способом / М.Н.Казов, Р.А.Казова, А.И.Лебеяднцева, Е.А.Букетов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.12. - С.59-65.

136. Раскисление стали сплавов АМС, выплавленных на джездинских бедных марганцевых руд / Е.А.Букетов, С.С.Волков, В.К.Грузинов и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.6. - С.95-105. - Библиогр.: 10 назв.

137. Сомяна О.И., Угорец М.З., Букетов Е.А. О скорости окисления теллура окисью меди в щелочном растворе // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969, - Т.9. - С.3-10. - Библиогр.: 7 назв.

138. Угорец М.З., Ахметов К.М., Букетов Е.А. Дегидратация гидроокиси меди и растворах едкого натра // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.9. - С.51-57. - Библиогр.: 7 назв.

139. Угорец М.З., Букетов Е.А. О термографическом изучении кинетики химических реакций // Тр. Хим.-металлург. ин-та. АН КазССР. - 1969. - Т.7. - С.3-16. - Библиогр.: 18 назв.

140. Угорец М.З., Тен А., Букетов Е.А. Об очистке газовой серы // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1969. - Т.9. - С.96-105. -Библиогр.: 21 назв.

141. Химия и технология селена, теллура и редких щелочных материалов: Сб. ст. / Редкол.: Е.А.Букетов /отв. ред./ и др. - Алма-Ата: Наука, 1969. - 148 с.: ил. - /Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР; Т.9/. - Библиогр. в

142. А.с. 261693 СССР, Кл. 40а, 21/02; 40а, 1/22; МПК С 22, С 22. Печь для термической обработки гранулированных материалов / Е.А.Букетов, Д.НАбишев, В.П.Малышев и др. /СССР/. - № 1169030/22-1; Заявлено 29.06.67; Оpubл. 13.01.70, Бюл. № 5 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1970. - № 5. - С.91.

143. А.с. 268270 СССР, Кл. 82а, 2; 40а, 1/14; МПК Е 26; С 22 Устройство для термической обработки кусковых материалов / Ю.К.Победоносцев, М.И.Городецкий, Б.И.Равданис, А.Б.Иванов, Е.А.Якушев, А.А.Азбель, А.А.Егизаров, З.А.Симкин, Б.Г.Переседов, Л.И.Меклер, Т.В.Шаймольдин, Ю.Е.Мусакевич, И.А.Коротченко, Б.М.Акимов, Е.А.Букетов, В.П.Малышев, Г.Г.Березин /СССР/. - № 1229546/246; Заявлено 29.03.68; Оpubл. 02.04.70, Бюл. № 13 // Открытия, Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1970. - № 13. - С.160.

144. А.с. 270706 СССР, Кл. I2i, 17/54, МПК С 01. Способ получения сернистого газа / А.Н.Полукаров, Е.А.Букетов, М.Ж.Махметов /СССР/. - № 1201587/23-26; Заявлено 06.12.67; Оpubл. 12.05.70, Бюл. № 17 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1970. - № 17. - С.19.

145. А.с. 276429 СССР, Кл. 40, 35/00, МПК С 22, 35/00. Брикеты для совместного раскисления и рафинирования стали / С.С.Волков, Е.А.Букетов, В.К.Грузинов и др. /СССР/. - № 1198086/22-2; Заявлено 20.01.67; Оpubл. 14.07.70, Бюл. № 23 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1970. - № 23. - С.117.

146. Ахметов К.М., Угорец М.З., Букетов Е.А. Гидротермальное разложение гидроокисей меди /П/, кобальта /П/ и никеля /П/ // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.16. - С.13-21. - Библиогр.: 14 назв.

147. Возможность производства сплава АМС из низкосортного сырья и использование его в металлургии / Г.В.Медведев, С.С.Волков, С.И.Лаппо, Т.Д.Такенов, Е.А.Букетов и др. // Сталь. - 1970. - №7. - С.616-618

148. Гидрохимические процессы в щелочной среде: Сб. ст. / Редкол. Е.А.Букетов /отв.ред./ и др. - Алма-Ата: Наука, 1970. - 84 с. - /АН КазССР, Тр. Хим.-металлург. ин-та; Т.16/. - Библиогр. в конце ст.

149. Егорова И.В., Малышев В.П., Букетов Е.А. Влияние расхода добавок на извлечение ванадия из ванадийсодержащих конвертерных шлаков // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.29-36. - Библиогр.: 11 назв.

150. Егорова И.В., Малышев В.П., Букетов Е.А. Исследование обжига-спекания гранулированной шихты из ванадиевого шлака и различных щелочных добавок // Тез. докл. Всесоюз. науч. конф. по подготовке и использовании совместно окускованных шихтовых материалов /моношихты/ в металлургии. - Тбилиси, 1970. - С.102-103.

151. Егорова И.В., Малышев В.П., Букетов Е.А. Обжиг-спекание гранулированных ванадиевых шлаков с различными добавками в неподвижном слое // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.23-28. - Библиогр.: 7 назв.

152. Егорова И.В., Малышев В.П., Букетов Е.А. Термографическое исследование процессов обжига-спекания ванадиевых шлаков с солями натрия и калия в токе воздуха // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.37-44. - Библиогр.: 12 назв.

153. Интенсификация процесса обезмеживания медеэлектролитных шламов / Л.И.Меклер, В.М.Яценкова, Е.А.Букетов и др. // Цв. металлы. - 1970. - № 7. - С.27-30. - Библиогр.: 5 назв.

154. Использование марганцевых руд месторождения Ушкатын для получения марганцевых ферросплавов / Г.В.Медведев, С.И.Лаппо, Т.Г.Габдуллин, Т.Д.Такенов, Е.А.Букетов, В.К.Грузинов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.14. - С.100-106. - Библиогр.: 4 назв.

155. К вопросу о поведении мышьяка, селена и теллура при сжигании газовой серы / А.Н.Полукаров, М.Махметов, В.П.Малышев, Е.А.Букетов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.54-59. - Библиогр.: 5 назв.

156. Караваева С.Д., Рубинштейн Н.М., Букетов Е.А. Способ получения перрената аммония из растворов путем сорбции рения на анионите // Metallurgia рения. - М., 1970. - С.72-75.

157. Малышев В.П., Букетов Е.А. Обжиг-спекание гранулированной шихты из медеэлектролитных шламов с содой в шахтной печи // Тез. докл. Всесоюз. науч. конф. по подготовке и использованию совместно окускованных шихтовых материалов /моношихты/ в металлургии. - Тбилиси, 1970. - С.103-104.

158. Малышев В.П., Шкодин В.Г., Букетов Е.А. Опыт автоматизации шахтной печи для обжига-спекания гранулированных медеэлектролитных планов с содой // Автоматизация производственных процессов. - Алма-Ата, 1970. - С.68-70.

159. Махметов М., Полукаров А.Н., Букетов Е.А. Изучение упругости диссоциации метаарсенита цинка // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.84-88. - Библиогр.: 6 назв.

160. Махметов М., Полукаров А.Н., Букетов Е.А. Термографическое изучение взаимодействия твердых окислов мышьяка с окисью цинка // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.77-83. - Библиогр.: 7 назв.

161. О взаимодействии теллурида с сульфитом натрия в водных растворах при повышенных температурах / А.В.Калякина, Е.А.Букетов, А.А.Кожаква, А.Н.Полукаров // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.16. - С.22-28. - Библиогр.: 13 назв.

162. О природе эффектов на термограммах алунита / Н.Н.Попрукайло, В.П.Малышев, Г.Л.Ахметова, Е.А.Букетов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.103-109.

163. О термической устойчивости среднего селенита железа / С.С.Бакаева, Р.А.Мулдагалиева, Е.А.Букетов, А.С.Пашинкин // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.88-92. - Библиогр.: 5 назв.

164. Освоение шахтной печи для обжига-спекания медеэлектролитных шлаков с содой / В.П.Малышев, В.Г.Шкодин, Л.Д.Кирип, Е.А.Букетов, В.П.Гаргала // Цв. металлы. - 1970. - № 6. - С.16-20.

165. Полукаров А.Н., Махметов М., Букетов Е.А. Адсорбция мышьяковистого ангидрида из газов гранулированной окисью цинка // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.60-70. - Библиогр.: 15 назв.

166. Полукаров А.Н., Махметов М., Букетов Е.А. О термической устойчивости арсенидов и арсенатов цинка // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.71-76. - Библиогр.: 5 назв.

167. Термические процессы в технологии цветных и редких металлов: Сб. ст. / Редкол.: Е.А.Букетов /отв. ред./ и др. - Алма-Ата: Наука, 1970. - 190 с.: ил. -/АН КазССР, Тр. Хим.-металлург. ин-та; Т.15/. - Библиогр.: в конце ст.

168. Угорец М.З., Букетов Е.А., Рустембеков К.Т. О термических превращениях в элементарной сере // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.45-53. - Библиогр.: 7 назв.

169. Укрупненные испытания автоклавного извлечения теллура и селена из медеэлектролитных шламов / Е.А.Букетов, Х.Й.Байкенов, М.З.Угорец и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.16. -С.3-12. - Библиогр.: 10 назв.

170. Химические процессы при обжиге алунитов / Н.Н.Попрукайло, В.П.Малышев, Г.Л.Ахметова, Е.А.Букетов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1970. - Т.15. - С.97-102. - Библиогр.: 5 назв.

1971

171. Абдыкаримов П.А., Жумажанова Б., Букетов Е.А. Исследование взаимодействия двуокиси серы с пиридином и его водными растворами // Вестн. АН КазССР. - 1971. - № 6. - С.32-37. - Рез. на каз. яз. - Библиогр.: II назв.

172. А.с. 289974 СССР, МКИ С 01d, 1/28. Способ регенерации щелочи / М.Н.Казов, Г.Л.Ахметова, Р.А.Казова, Е.А.Букетов /СССР/. -№ 1252369/23-26; Заявлено 01.07.68; Оpubл. 08.12.70, Бюл. № 2 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1971. - № 2. -С.48.

173. А.с. 290025 СССР, Кл. С 05, С 05b , 11/12. Способ обогащения фосфоритов / О.М.Тлеукулов, Л.З.Ким, Е.А.Букетов /СССР/. - № 1381429/ 23-26; Заявлено 01.12.69; Оpubл. 08.12.70, Бюл. № 2 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1971. - № 2. - С.59.

174. Бакеева С.С., Букетов Е.А., Пашинкин А.С. Давление диссоциации селенита свинца // Изв. АН СССР. Неорган. материалы. - 1971. - Т.7. - С.1261-1262. - Библиогр.: 9 назв.

175. Букетов Е.А. и др. Дегидратация гидроокисей металлов в щелочных растворах. Гидратированная окись меди / Е.А.Букетов,

М.З.Угорец, К.М.Ахметов; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Алма-Ата: Наука, 1971. - 163 с. с черт. - Библиогр.: С 143-161 /393 назв./.

176. Букетов Е.А., Полукаров А.Н., Махметов М.Ж. О диссоциации мышьякового ангидрида // Журн. физ. химии. - 1971. - Вып.45. - № 10. - С.2688.

177. Жунусов Г.А., Букетов Е.А. О растворении монобариевого алюмината в воде / АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1971. - 15 с.: ил. - Библиогр.: 10 назв. - Дел. в ВИНТИ, № 3913-71.

178. Жунусов Г.А., Ускумбаев Н.У., Букетов Е.А. Изотерма растворимости в системе $\text{Ba}(\text{OH})_2 - \text{Al}(\text{OH})_3 - \text{H}_2\text{O}$ / АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1971. - 14 с.: ил. - Библиогр.: 12 назв. - Дел. в ВИНТИ, № 2598-71.

179. Исследование и расчеты некоторых термодинамических и физико-химических констант двуокиси селена / А.С.Пашинкин, Б.М.Арон, С.С.Бакеева, Е.А.Букетов и др.; АН СССР, Редкол. «Журн. физ. химии». - М., 1971. - 13 с. - Библиогр.: 30 назв. - Дел. в ВИНТИ, № 2710-71.

180. Исследование кинетики окисления селенида серебра кислородом в щелочной среде / О.И.Семина, М.З.Угорец, Е.А.Букетов, Х.И.Байкенов; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1971. - 16 с. - Библиогр.: 15 назв. - Деп. в ВИНТИ, № 3519-71.

181. Козорин Л.Г., Макаров Г.В., Букетов Е.А. К вопросу о механизме ионизации халькогенидов одновалентной меди // Всесоюз. науч. конф. «Пути развития и последние достижения в области прикладной электрохимии», г. Ленинград, 10-12 ноября 1971 г.: Крат. тез. докл. / Ленингр. технолог. ин-т им. Ленсовета. - Л., 1971. - С.17-18.

182. Полукаров А.Н., Махметов А.Ж., Букетов Е.А. О диссоциации мышьякового ангидрида / АН СССР, Редкол. «Журн. физ. химии». - К., 1971. - 6 с.: ил. - Библиогр.: 8 назв. - Деп. в ВИНТИ 23.07.71, - 3173-71.

183. Шкодин В.Г., Малышев В.П., Букетов Е.А. Кинетика разложения селенита натрия // Изв. вузов. - Цв. металлургия. - 1971. - № 5. - С.117-118.

1972

184. А.с. 283587 СССР, МПК С 22b 55/00. Способ извлечения ванадия / В.П.Малышев, И.В.Егорова, Е.А.Букетов / СССР/. - № 1259727/22-1; Заявлено 29.07.68; Опубл. 30.03.72, Бюл. № 12 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1972. - № 12. - С.238.

185. А.с. 337356 СССР, Кл. С 04b 7/20. Сырьевая смесь для получения белитового цемента / Е.А.Букетов, А.С.Садуакасов, Б.П.Паримбетов и др. СССР/. - № 1469774/29-33; Заявлено 10.08.70; Опубл. 05.05. 72, Бюл. № 15 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1972. - № 15. - С.73.

186. Букетов Е.А. Некоторые проблемы комплексного использования руд и промежуточных продуктов черной и цветной металлургии // Вести АН КазССР. - 1972. - № 7. - С.19-23. - Рез. на каз. яз.

187. Давление диссоциации селенита золота / С.С.Бакеева, А.С.Пашинкин, М.И.Ванеев, Е.А.Букетов; АН СССР, Редкол. «Журн. физ. химии». - М., 1972. - 6с. – Библиогр.: 9 назв. - Деп. в ВИНТИ 03.11.72, № 4959-72.

188. Давление диссоциации селенитов железа /Ш/ / С.С.Бакеева, А.С.Пашинкин, М.И.Бакеев, Е.А.Букетов; АН СССР, Редкол. «Журн. физ. химии». - М., 1972. - 10 с. – Библиогр.: 8 назв. - Деп. в ВИНТИ 03.11.72, № 4965-72.

189. Дегидратация и восстановление гранулированных алунитов в шахтной печи / В.П.Малышев, Н.Н.Попрукайло, Е.А.Букетов и др. // Цв. металлы. - 1972. - № 2. - С.39-41. - Библиогр.: 5 назв.

190. Жунусов Г.А., Ускумбаев Н.У., Букетов Е.А. Синтез гидроалюминатов бария автоклавным методом //Изв. АН КазССР. Сер. Химия. - 1972. - № 4. - С.9-11. - Библиогр.: 11 назв.

191. К вопросу определения мышьяка в сернокислом растворе меди / Г.В.Макаров, М.З.Угорец, С.Н.Новик, Е.А.Букетов, М.А.Денисова; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1972. - 8 с.: ил. - Библиогр.: 6 назв. - Дел. в ВИНТИ 25.10.72, № 4653-72.

192. Калякина А.В., Пелюкпашиди Р.И., Букетов Е.А. Синтез и некоторые свойства тритиотеллуриата натрия // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1972. - Т.17. - С.123-127. - Библиогр.: 7 назв.

193. Козорин Л.Г., Макаров Г.В., Букетов Е.А. Поведение халькозина в растворах серной кислоты и влияние галенита на его электродный потенциал // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1972. - Т.17. -С.107-113. - Библиогр.: 9 назв.

194. Макаров Г.В., Сонгина О.А., Букетов Е.А. О роли одновалентной меди при электролитической рафинировании меди // Журн. прикл. химии. - 1972. - Т.45, вып.2. - С.310-314. - Библиогр.: 17 назв.

195. О давлении диссоциации селенита меди / С.С.Бакеева, Е.А.Букетов, А.С.Пашинкин и др. //Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. -1972. - Т.19. - С.136-142. - Библиогр.: 10 назв.

196. О стандартных термодинамических функциях и кинетике разложения биселенита натрия / В.Г.Шкодин, Е.А.Букетов, Е.Г.Астраханцев, В.Н.Десятник // Изв. вузов. Цв. металлургия. - 1972. - № 4. - С.81-84. - Библиогр.: 12 назв.

197. Обжиг гранулированного некондиционного молибденового концентрата в цилиндрической шахтной печи: /На примере Балхашского горно-металлург. комбината/ / Л.И.Меклер, В.П.Малышев, Б.М.Акимов, Е.А.Букетов // Цв. металлы. - 1972. - № 1. - С.61-66. - Библиогр.: 8 назв.

198. Образование ванадиевых соединений в системе $V_2O_5 - Na_2SiO_3$ / А.А.Фотиев, Е.А.Букетов, Н.Х.Валиханова, В.П.Малышев // Журн. прикл. химии. - 1972. - Т.45, вып.II. - С.2381-2385. - Библиогр.: 6 назв.

199. Перспективы использования марганцевых руд Казахстана: / Обогащение бедных руд/ / Г.В.Медведев, С.М.Лаппо, Е.А.Букетов и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1972. - Т.13. - С.135-150. -Библиогр.: 14 назв.

200. Применение гидроокиси циркония в качестве сорбента для мышьяка и сурьмы / З.Б.Сагиндыкова, Г.В.Макаров, С.Н.Новик, М.З.Угорец, Е.А.Букетов // Изв. АН КазССР. Сер. химия. - 1972. - № 3. - С.74-76. - Библиогр. : 5 назв.

201. Семина О.И., Букетов Е.А., Угорец М.З. Автоклавное окисление селенида серебра кислородом // Цв. металлы. - 1972. - № 5. - С.23-25. - Библиогр.: 9 назв.

202. Симбинова К.Ж., Малышев В.П., Букетов Е.А. О границах применения сравнительных методов расчета // Изв. АН КазССР. Сер. химия. - 1972. - № I. - С.31-39. - Рез. на каз. яз. - Библиогр.: 20 назв.

203. Суханова Н.Н., Букетов Е.А. Экстракция Fe /III/ смесью высокомолекулярных алкилфосфорных кислот // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1972. - Т.17. - С.190-196.

204. Такенов Т.Д., Лаппо С.И., Букетов Е.А. Равновесные соотношения в системе германий-кислород в условиях восстановительного передела железных руд // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1972. - Т.13. - С.101-107. - Библиогр.: 22 назв.

205. Твердофазные процессы в химии и металлургии: Сб. ст. / Редкол.: Е.А.Букетов /отв. ред./ и др. - Алма-Ата: Наука, 1972. -176 с.: ил. - /АН КазССР, Тр. Хим.-металлург. ин-та; Т.19/. - Библиогр.: в конце ст.

206. Термографическое изучение взаимодействия трисульфида мышьяка с сульфидом натрия / М.И.Жамбеков, С.М.Исабаев, А.Н.Полукаров, Е.А.Букетов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. -1972. - Т.19. - С.16-22. - Библиогр.: 7 назв.

207. Термографическое исследование взаимодействия элементарной серы со щелочными растворами / М.З.Угорец, К.Т.Рустембеков, К.М.Ахметов, Е.А.Букетов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1972. - Т.17. - С.77-84. - Библиогр.: 9 назв.

208. Угорец М.З., Букетов Е.А., Байкенов Х.И. Исследование окисления халькогенидов в щелочных растворах // Журн. прикл. химии. - 1972. - Т.75, вып.6. - С.1207-1210. - Библиогр.: 13 назв.

209. Укрупнено-лабораторные испытания обжига и восстановления гранулированных алунинов в шахтной печи / В.П.Малышев, Н.Н. Попрукайло, Е.А.Букетов и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1972. - Т.19. - С.39-47. - Библиогр.: 5 назв.

210. Укрупнено-лабораторная проверка гидрохимического автоклавного щелочного способа переработки фосфоритов / М.Н.Казов; Ю.М.Спивак, З.И.Громакова, Р.А.Казова, Е.А.Букетов и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1972. - Т.17. - С.14-20.

211. Химия и технология гидрометаллургических процессов: Сб. ст. / Редкол.: Е.А.Букетов /отв. ред./ и др. - Алма-Ата: Наука. 1972. - 215 с.: ил. - /АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т; Т.17/. - Библиогр. в конце ст.

212. Экстракция индивидуальных лантанидов и тория нафтеновыми кислотами / Х.И.Байкенов, Е.А.Букетов, С.Е.Дюсембаева, Н.К.Илюсизов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1972. - Т.17. - С.176-181. -

Библиогр.: 10 назв.

213. Электрорафинирование меди с использованием электролита, очищенного титансодержащими солями / Е.А.Букетов, Г.В.Макаров, М.З.Угорец и др. // Науч.-техн. бюл. Цв. металлургия. - 1972. - № 13. - С.46-47.

214. Ярыгин В.А., Малышев В.П., Букетов Е.А. Исследование динамики процесса обжига-спекания медеэлектролитных шламов с содой в шахтных печах // Тр. Хим.-металлург, ин-та АН КазССР. -1972. - Т.19. - С.48-57.

1973

215. А.с. 376465 СССР, МПК С 22b 7/00. Способ переработки хлоридов металлов / О.М.Тлеукулов, Д.К.Донских, Е.А.Букетов и др. /СССР/. - № 1684789/22-1; Заявлено 20.07.71; Оpubл. 05.04.73, Бюл. № 17 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1973. - № 17. - С.89.

216. А.с. 378465 СССР, МПК С 22b 7/04. Способ хлоридной плавки шихты / О.М.Тлеукулов, С.Т.Сулейменов, В.М.Шевко, Е.А.Букетов, Д.К.Донских /СССР/. - № 1480828/22-1; Заявлено 05.10.70; Оpubл. 18.04.73, Бюл. № 19 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1973. - № 19. - С.59.

217. А.с. 392307 СССР, МКИ F 26b 17/10; G 27b 15/10. Печь для термической обработки гранулированных материалов / В.П.Малышев, Е.А.Букетов, Г.Г.Березин и др. /СССР/. - № 1679325/24-6; Заявлено 12.07.71; Оpubл. 27.07.73, Бюл. № 32 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1973. - № 32. - С.95.

218 Букетов Е.А., Малышев В.П. Технологические процессы шахтного обжига в цветной металлургии / АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Алма-Ата: Наука, 1973. - 351 с. с черт. - Библиогр.: С.324-350 /400 назв./.

219. Исследование механизма гидротермальной дегидратации гидроокиси меди / М.З.Угорец, Д.К.Аргинбаев, Е.А.Букетов, К.М.Ахметов // V Всесоюз. совещ. по термическому анализу, г.Новосибирск, 3-5 июля 1973 г.: Тез. докл. - М., 1973. - С.137-138.

220. Кинетика дегидратации гидроокиси меди в растворах щелочей / М.З.Угорец, Д.К.Аргинбаев, К.М.Ахметов, Е.А.Букетов; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1973. - 11 с.: ил. -Библиогр.: 6 назв. - Деп. в ВИНТИ 04.10.73, № 6934-73.

221. Козорин Л.Г., Макаров Г.В., Букетов Е.А. О потенциалах селенида и теллурида одновалентной меди в серноокислых растворах // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1973. - Т.22. - С.43-46. -Библиогр.: 7 назв.

222. Козорин Л.Г., Макаров Г.В., Букетов Е.А. Об электрохимическом поведении халькозина в кислых растворах сульфата меди // Изв. АН КазССР. Сер. химия. - 1973. - № 2. - С.15-22. - Библиогр.: 15 назв.

223. Козорин Л.Г., Макаров Г.В., Букетов Е.А. Электродные потенциалы халькогенидов одновалентной меди в серноокислых растворах в

присутствии пирита // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1973. - № 22. - С.47-50. - Библиогр.: 8 назв.

224. Малышев В.П., Букетов Е.А., Абишева Р.У. О едином методе определения кинетических и термодинамических характеристик // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1973. - Т.23. - С.3-7.

225. Микрокалориметрическое исследование взаимодействия раствора двуокиси серы в пиридине с водой и щелочью / М.Шарипов, П.А.Абдыкаримов, Е.А.Букетов, М.З.Угорец // Изв. АН КазССР. Сер. химия. - 1973. - №-3. - С.35-40. - Библиогр.: 13 назв.

226. О магнитных продуктах термического разложения дисульфида железа / А.К.Кобжасов, Д.Н.Абишев, А.Т.Шиндаулетова, Н.З.Балтынова, Е.А.Букетов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. -1973. - Т.22. - С.59-68.

227. О твердых фазах в системе $\text{Na}_2 - \text{CaO} - \text{P}_2\text{O}_5 - \text{SiO}_2 - \text{H}_2\text{O}$ при 270°C / Ш.К.Машрапов, Р.А.Грачева, М.Н.Казов, Е.А.Букетов // Тез. докл. III Респ. конф. по химии природных солей и удобрений Казахстана. - Алма-Ата, 1973. - С.23-24.

228. О термической устойчивости арсенатов натрия / Е.А.Букетов, А.Н.Полукаров, С.М.Исабаев, М.И.Жамбеков // Вестн. АН КазССР. - 1973. - № 6. - С.30-33. - Библиогр.: 6 назв.

229. Обжиг гранулированного некондиционного молибденового концентрата в неподвижном слое / Л.И.Меклер, В.П.Малышев, Е.А.Букетов, Б.М.Акимов // Журн. прикл. химии. - 1973. - Т.46, вып.10. - С.2301-2303.

230. Пелюкпашиди Р.И., Емелина А.В., Букетов Е.А. Современные представления о строении и реакционной способности элементарной серы // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1973. - Т.22. - С.3-7. - Библиогр.: 36 назв.

231. Производство серной кислоты из мышьяковистой серы / М.Ж.Махметов, А.Н.Полукаров, В.П.Малышев, Е.А.Букетов; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1973. - 13 с.: ил. - Библиогр.: 11 назв. - Деп. в ВИНТИ 03.05.73, № 5850-73.

232. Растворимость пятиокиси фосфора в системе $\text{Na}_2\text{O} - \text{CaO} - \text{P}_2\text{O}_5 - \text{SiO}_2 - \text{H}_2\text{O}$ / Р.А.Грачева, Ш.К.Машрапов, М.Н.Казов, Е.А.Букетов // Тез. докл. III Респ. конф. по химии природных солей и удобрений Казахстана. - Алма-Ата, 1973. - С.22-23.

233. Симбинова К.Ж., Малышев В.П., Букетов Е.А. Зависимость ошибок сравнительного расчета от величины критерия химической аналогии сопоставляемых рядов бинарных соединений / АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1973. - 16 с.: ил. - Библиогр.: 10 назв. - Деп. в ВИНТИ 03.12.73, № 7503-73.

234. Симбинова К.Ж., Малышев В.П., Букетов Е.А. Потенциальная логарифмика как метод идентификации электронно-структурного сходства элементов в химических соединениях / АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1973. - 20 с.: ил. - Библиогр.: 18 назв. - Деп. в ВИНТИ 03.12.73, № 7509-73.

235. Термографическое исследование взаимодействия элементарных

серы, селена и теллура со щелочными растворами / М.З.Угорец, К.Т.Рустембеков, Е.А.Букетов, К.М.Ахметов // Всесоюз. совещ. по термическому анализу, г.Новосибирск, 3-5 июля 1973 г.: Тез. докл. - Л., 1973. - С.138.

236. Тлеукулов О.М., Донских Д.К., Букетов Е.А. Дистилляция хлоридов из смеси $ZnCl_2 - PbCl_2 - CuCl$ // Обогащение и хим.-технол. перераб. минерал. сырья. - Алма-Ата, 1973. - С.123-127.

237. Угорец М.З., Семина О.И., Букетов Е.А. Диаграмма Ф-рН для системы $Ag_2Se - H_2O$ // Вестн. АН КазССР. - 1973. - № 12. - С.58-60. - Библиогр.: 7 назв.

238. Химия и технология халькогенов и фосфора: Сб. ст. / Редкол.: Е.А.Букетов /отв. ред./ и др. - Алма-Ата: Наука, 1973. - 110 с. - /АН КазССР, Тр. Хим.-металлург. ин-та; Т.22/. - Библиогр. в конце ст.

239. Химические основы термических способов переработки сырья цветной металлургии и сопутствующих пород: Сб. ст. / Редкол.: Е.А.Букетов /отв. ред./ и др. - Алма-Ата: Наука, 1973. - 78 с. - /АН КазССР, Тр. Хим.-металлург. ин-та; Т.23/. - Библиогр. в конце ст.

240. Хлоридная плавка отвальных шлаков свинцового производства хлористым кальцием / О.М.Тлеукулов, А.К.Кобжасов, Е.А.Букетов // Обогащение и хим.-технол. перераб. минерал. сырья. - Алма-Ата, 1973. - С.117-122.

241. Хлоридная плавка отвальных шлаков свинцового производства хлористым натрием / О.М.Тлеукулов, А.К.Кобжасов, Е.А.Букетов и др. // Обогащение и хим.-технол. перераб. минерал. сырья. - Алма-Ата, 1973. - С.110-116.

242. Шарипов М., Угорец М.З., Букетов Е.А. Термохимия частично гидратированной окиси меди // Журн. физ. химии. - 1973. - Т.47, вып.9. - С.2261-2263. - Библиогр.: 11 назв.

1974

243. А.с. 400174 СССР, МКИ С 01 q, 3/10; С 01q 53/10. Способ разделения сульфатов меди и никеля / Е.А.Букетов, Х.И.Байкенов, С.Е.Дюсембаева и др. /СССР/. - № 166843/23-26; Заявлено 31.05.71; Оpubл. 25.06.74, Бюл. № 23 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1974. - № 23. - С.186.

244. А.с. 449954 СССР, МКИ С 22b 15/00. Способ переработки маложелезистых медьсодержащих материалов / В.Г.Шкодин, Н.С.Бектурганов, Е.А.Букетов и др. /СССР/. - № 1908708/22-1; Заявлено 13.04. 73; Оpubл. 15.11.74, Бюл. № 42 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1974. - № 42. - С.57.

245. Абишев Д.Н., Букетов Е.А., Кобжасов А.К. Пути комплексного использования полиметаллического пиритсодержащего сырья / АН КазССР, Хим.-металлург, ин-т. - Караганда, 1974. - 13 с.: ил. -Деп. в ВИНТИ 08.05.74, № 1224-74.

246. Баяшов А., Макаров Г.В., Букетов Е.А. О механизме ионизации меди в системе $\text{Cu}^0 - \text{CuSO}_4 - \text{H}_2\text{SO}_4 - \text{H}_2\text{O}$ // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1974. - Т.24. - С.9-12. - Библиогр.: 6 назв.

247. Баяшов А., Макаров Г.В., Букетов Е.А. Участие купро-ионов в электродном процессе при электрорафинировании меди // Хим.-технол. и силикаты. - Алма-Ата, 1974. - С.349-351.

248. Букетов Е.А., Козорин Л.Г., Макаров Г.В. О возможности миграции одновалентной меди в зоне гипергенеза // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.24-26. - Библиогр.: 12 назв.

249. Букетов Е.А., Макаров Г.В. Влияние тиомочевины на концентрацию купроионов и образование порошка при анодном растворении меди в сернокислых растворах / АН КазССР; Хим.-металлург. ин-т // Журн. прикл. химии. - 1974. - Т.47. - № I. - С.81; -Библиогр.: 16 назв.

250. Букетов Е.А., Малышев В.П. Шахтный метод окислительного спекания ванадийсодержащих материалов // Химия и технология ванадиевых соединений: Материалы I Всесоюз. совещ. по химии, технологии и применению соединений ванадия, Пермь, 1972 г. - Пермь, 1974. - С.121-125. - Библиогр.: 20 назв.

251. Бектурганов Н.С., Шкодин В.Г., Букетов Е.А. Исследование содовой восстановительной плавки кеков от окислительно-сульфатизирующего обжига медно-свинцовых сульфидных концентратов // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.15-18.

252. Взаимодействие в системе $\text{Na}_2\text{O} - \text{CaO} - \text{P}_2\text{O}_5 - \text{SiO}_2 - \text{H}_2\text{O}$ при 200°C / М.Н.Казов, Р.А.Грачева, Р.А.Казова. Е.А.Букетов // IX Всесоюз. науч.-техн. конф. по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений, г.Пермь, май 1974 г.: Тез. докл. - Пермь, 1974. - Ч.I. - С.135.

253. Восстановление меди ацетоном из сернокислых растворов / Л.А.Цхай, Е.А.Букетов, А.В.Емелина, Р.И.Пелюкпашиди; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1974. - 6 с.: ил. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в ВИНТИ 27.02.74, № 465-74.

254. Егорова И.В., Малышев В.П., Букетов Е.А. Окислительное спекание гранулированной шихты из ванадиевого шлака со щелочными реагентами // Химия и технология ванадиевых соединений: Материалы I Всесоюз. совещ. по химии, технологии и применению соединений ванадия, Пермь, 1972г. - Пермь, 1974. - С.205-211. - Библиогр.: 5 назв.

255. Исследование взаимодействия растворов едкого натра с элементарными халькогенами методом спектрофотометрии / М.З.Угорец, К.Т.Рустембеков, Ю.А.Кушников, Е.А.Букетов // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1974. - Т.24. - С.48-57. - Библиогр.: 15 назв.

256. Исследование взаимодействия селена и теллура со щелочными растворами методом дифференциально-термического анализа / К.Т.Рустембеков, М.З.Угорец, Е.А.Букетов, К.М.Ахметов // Изв. АН КазССР. Сер. химия. - 1974. - № 4. - С.7-14. - Библиогр.: 16 назв.

257. Исследование окислительного спекания гранулированных ванадиевых шлаков с содой и реагентами на основе пермутита / Т.А.Оралов, В.П.Малышев, Е.А.Букетов, Д.Ж.Жакупова // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.128-133.

258. Макаров Г.В., Баяшов А., Букетов Е.А. Влияние желатины на электрохимическое поведение меди // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.84-88. - Библиогр.: 11 назв.

259. Макаров Г.В., Сулейменова Д.З., Букетов Е.А. Влияние электроотрицательных примесей / Ni, Zn, Fe / на растворение меди в условиях равновесия // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.89-92. - Библиогр.: 10 назв.

260. Макаров Г.В., Утнашина Н.К., Букетов Е.А. Термодинамика электродной реакции $\text{Si}^0 \rightarrow \text{Si}^{+2} + 2e$ // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. тр. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.93-96. - Библиогр.: 6 назв.

261. Рахметов Л.Ж., Чупраков В.И., Букетов Е.А. Распределение мышьяка при переработке медеэлектролитных шламов // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.100-106. - Библиогр.: 13 назв.

262. О взаимодействии селена и теллура и их соединений со щелочными растворами при повышенных температурах / М.З.Угорец, Е.А.Букетов, О.И.Семина, К.Т.Рустембеков // Первая Всесоюз. конф. по гидрометаллургии: Тез. докл. - М., 1974. - С.41-43. - /На обл.: Гидрометаллургия - 74/.

263. О возможности переработки медно-свинцовых концентратов с применением обжига в шахтных печах / Е.А.Букетов, В.П.Малышев, В.Г.Шкодин и др. // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. - 1974. - Т.25. - С.8-15.

264. О возможности шахтного обжига гранулированного медного концентрата, плавки огарка на черновую медь и огневого рафинирования ее твердыми реагентами / Е.А.Букетов, Д.Н.Абишев, В.П.Малышев и др. // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.19-23.

265. О восстановлении теллурита натрия в щелочных растворах / А.В.Емелина, Р.И.Пелюкпашиди, А.А.Кожаква, Е.А.Букетов // АН КазССР, Тр. Хим.-металлург. ин-та; Т.24. - С.61-66. - Библиогр.: 10 назв.

266. О твердых фазах в системе $\text{Na}_2\text{O} - \text{CaO} - \text{SiO}_2 - \text{P}_2\text{O}_5 - \text{H}_2\text{O}$ при температурах $150-350^\circ$ / М.Н.Казов, Р.А.Грачева, Р.А.Казова, Е.А.Букетов // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.66-71. - Библиогр.: 11 назв.

267. О термической устойчивости арсенатов железа / М.Ж.Махметов, А.К.Сагадиева, Л.Г.Горохова, В.Чупраков, Е.А.Букетов // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.97-99. - Библиогр.: 7 назв.

268. О термодинамических функциях арсенатов / Л.Г.Горохова, В.П.Малышев, М.Ж.Махметов, Е.А.Букетов // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.34-38. - Библиогр.: 15 назв.

269. О термодинамических функциях арсенатов / Л.Г.Горохова, В.П.Малышев, М.Ж.Махметов, Е.А.Букетов; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1974. - 8 с. - Библиогр.: 15 назв. - Деп. в ВИНТИ, 26.03.74, № 711-74.

270. О функционировании пирита как индикаторного электрода / АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т; Г.В.Макаров, Е.А.Букетов, М.А.Едрисова, Л.Г.Козорин // Журн. аналит. химии. - 1974. - Т.29, вып.4. - С.801-804. - Библиогр.: 10 назв.

271. Окислительно-восстановительное взаимодействие в системе селенат-халькоген при повышенных температурах в щелочной среде / А.В.Емелина, Р.И.Пелюкпашиди, Е.А.Букетов, А.А.Кожаква // Первая Всесоюз. конф. по гидрометаллургии: Тез. докл. - Л., 1974. - С.43-44. - / На обл.: Гидрометаллургия - 74/.

272. Пелюкпашиди Р.И., Букетов Е.А., Емелина А.В. Восстановление селена из щелочных растворов // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.134-136. - Библиогр.: 5 назв.

273. Получение безмышьяковистых селеновых растворов из медь-электролитных шламов / М.Ж.Махметов, Л.Г.Горохова, А.К.Сагадиева, В.И.Чупраков, Е.А.Букетов // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.107-112.

274. Получение сплавов АМС и силикомарганца из марганцевых руд месторождения Ушкатын III / Е.А.Букетов, М.Ж.Толымбеков, Т.Г.Габдуллин и др. // Теория и практика получения и применения комплексных ферросплавов. - Тбилиси, 1974. - С.126-129.

275. Русакова А.Г., Букетов Е.А., Русаков Л.Н. О механизме окисления магнетита // Тр. Хим.-металлург. ин-та АН КазССР. -1974. - Т.26. - С.3-11. - Библиогр.: 11 назв.

276. Термодинамический анализ реакции взаимодействия пятиоксида ванадия и ванадата железа с алюмосиликатами натрия и калия / Т.А.Оралов, И.В.Егорова, В.П.Малышев, Е.А.Букетов; АН КазССР; Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1974. - 10 с.: ил. - Библиогр.: 18 назв. - Деп. в ВИНТИ 11.04.74, № 928-74.

277. Термохимическое изучение сернокислого раствора титана /У/ / М.Шарипов, Т.П.Ашихмина, М.З.Угорец. Е.А.Букетов // Эксперим. исслед. по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.147-151. - Библиогр.: 7 назв.

278. Угорец М.З., Семина О.И., Букетов Е.А. О кинетике окисления селенита натрия кислородом в щелочной среде // Журн. прикл. химии. - 1974. - Т.47, вып. 2. - С.272-276. - Библиогр.: 12 назв.

279. Утнасина Н.К., Макаров Г.В., Букетов Е.А.

Комплексообразование в системе сульфат меди - серная кислота - вода // Эксперим. исслед. по химии и биология: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1974. - С.143-146. - Библиогр.: 7 назв.

280. Цхай Л.А., Букетов Е.А., Емелина А.В. Получение поровковой меди // Первая Всесоюз. конф. по гидрометаллургии: Тез. докл. - Л., 1974. - С.60. - /На обл.: Гидрометаллургия - 74./

281. Экспериментальные исследования по химии и биологии: Сб. науч. ст. / Караганд. гос. ун-т; /Редкол.: Е.А.Букетов /отв. ред./ и др. - Караганда, 1974. - 287.с. с граф. - Библиогр. в конце ст.

1975

282. А.с. 305742 СССР, МКИ С 01b 27/02. Способ очистки кислых растворов от мышьяка и сурьмы / Е.А. Букетов, М.З.Угорец, Х.И.Байкенов и др. /СССР/. - № 1358129/23-26; Заявлено 02.09.69; Оpubл. 05.01.75, Бюл. № I // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1975. - № I. - С.155.

283. А.с. 363277 СССР, МКИ С 01d 53/02; С 01 23/00. I. Способ получения сорбента на основе соединения титана / Е.А.Букетов, М.З.Угорец, Г.В.Макаров и др. /СССР/. - № 1631483/23-26; Заявлено 16.03.71; Оpubл. 15.01.75. Бюл. № 2 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1975. - № 2.-С.129.

284. Букетов Е.А., Угорец М.З. Гидрохимическое окисление Л халькогенов и халькогенидов / АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Алма-Ата; Наука, 1975. - 326 с. - Библиогр.: С.294-324 /739 назв./.

285. Исследование возможности использования флюсующей способности отходов глиноземного производства для плавки медных концентратов Джезказгана / Н.С.Бектурганов, Е.А.Букетов, В.П.Малышев, В.Г.Шкодин // Эксперим. методы исслед. в химии и биологии. Вып.2. Химия / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1975. - С.33-35.

286. Макаров Г.В., Баешов А.В., Букетов Е.А. Исследование процесса ионизации меди в сернокислых растворах // Журн. прикл. химии. - 1975. - Т.48, вып.9. - С.1896-1898. - Библиогр.: 21 назв.

287. О концентрационном изменении каталитической активности водных растворов LiOH, NaOH, KOH. / М.З.Угорец, Е.А.Букетов, Д.К.Аргинбаев, К.М.Ахметов // Вестн. АН КазССР. - 1975. - № 2. -С.68-70. - Библиогр.: 14 назв.

288. Об электрохимическом поведении меди в сернокислых растворах: XI Менделеев съезд по общ. и прикл. химии. Реф. докл. и сообщ. № 3 / Е.А.Букетов, Г.В.Макаров, А.Баешов и др. // Физ. химия. Хим. физика и катализ. Электрохимия. - М., 1975. - С.235-236.

289. Хроматографическое исследование процесса щелочного расщепления ацетиленилкарбинолов. I. Расщепление деметклэтинилкарбинола на карбонатах щелочных металлов / А.В.Шелкунов, Е.А.Демина, Е.А.Букетов, В.П.Малышев // Эксперим. методы исслед. в химии и биологии. Бюл.2.

Химия / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1975. - С.154-164. - Библиогр.: 6 назв.

1976

290. Абишев Д.Н., Букетов Е.А., Балтынова Н.З. Комплексная переработка молибденито-пиритных концентратов / АН СССР, Ин-т металлургии. - М., 1976. - 5 с. - Библиогр.: 4 назв. – Деп. в ВИНТИ 01.10.76, № 3504-76.

291. Абишев Д.Н., Букетов Е.А., Кобжасов А.К. Пути комплексного использования полиметаллического гофитеодлржащего сырья / АН СССР, Ин-т металлургии. - М., 1976. - 6 с. - Библиогр.: 3 назв. -Деп. в ВИНТИ 01.10.76, № 3503-76.

292. Автоклавное обескремнивание - метод комплексного использования металлургического сырья: Материалы Всесоюз. конф. по комплекс. использ. руд и концентратов, г.Москва, 24 марта 1976 года / В.Г.Шкодин, Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, К.М.Ахметов, В.П.Малышев и др.; АН СССР, Ин-т металлургии. - М., 1976. - 7 с. - Деп. в ВИНТИ 28.10.76, № 3812-76.

293. Автоклавное обескремнивание медных концентратов Джекказганского месторождения / Е.А.Букетов, В.Г.Шкодин, К.М.Ахметов и др. // Науч.-техн. бюл. Цв. металлургия. - 1976. - № 23. - С.23-26.

294. Автоклавное обескремнивание сульфидных материалов / Е.А.Букетов, В.Г.Шкодин, Д.Н.Абишев и др. // Экспресс-информация - Алма-Ата, 1976. - Вып.34 /273/.

295. Автоклавное обескремнивание - метод комплексного использования металлургического сырья / Е.А.Букетов, В.Г.Шкодин, Д.Н.Абишев и др. // Материалы Всесоюз. конф. по комплекс. использ. руд и концентратов, Москва, 1976 г. - М., 1976. - С.7.

296. А.с. 523063 СССР, МКИ С 04 В 7/36; С 04 В 7/24. Способ получения цементного клинкера / А.С.Садуакасов, Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов и др. /СССР/. - № 2092925/29-33; Заявлено 06.01.75; Оpubл. 30.07.76, Бюл. № 28 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1976. - № 28. - С.57.

297. Башов А., Макаров Г.В., Букетов Е.А. Об образовании медного порошка при электрорафинировании меди // Теорет. основы перераб. минерал. и орган. сырья. Вып.3 / Караганд. гос. ун-т // Караганда, 1976. - С.13-17. - Библиогр.: 13 назв.

298. Диаграммы парциальных давлений систем $Zn - X - O(X = S_1Se)$ / Е.А.Букетов, А.С.Пашинкин, Е.И.Здорова и др. // Изв. вузов. Цв. металлургия. - 1976. - № 3. - С.50-53.

299. Исследование гидротермического формирования твердых фаз из мышьяксодержащих /Y/ растворов сульфата меди / М.Шарипов, М.З. Угорец, Е.А.Букетов и др. //Изв. АН КазССР. Сер. химия. - 1976. - Вып.4. - С.70-74. - Библиогр.: 15 назв.

300. Комплексная переработка молибденито-пиритных концентратов / Е.А.Букетов, Д.Н.Абишев, Н.З.Балтынова // Материалы Всесоюз. конф. по комплекс. использ. руд и концентратов, Москва, 1976 г. - М., 1976. - С.5.

301. Комплексное использование марганцевых руд и концентратов / Е.А.Букетов, Г.В.Медведев, В.Г.Рудина и др. // Материалы Всесоюз. конф. по комплекс. использ. руд и концентратов, Москва, 1976 г. - М., 1976. - С.15.

302. Комплексное использование марганцевых руд и концентратов / Г.В.Медведев, Е.А.Букетов, В.Г.Рудина и др.; АН СССР, Ин-т металлургии. - М., 1976. - 15 с. - Деп. в ВИНТИ 14.10.76, № 3618-76.

303. О системе $\text{Na}_2\text{O} - \text{CuO} - \text{P}_2\text{O}_5 - \text{SiO}_2 - \text{H}_2\text{O}$ в интервале концентрации Na_2O 10-35 вес % / Р.А.Грачева, М.Н.Казов, Р.А. Казова. Е.А.Букетов // Теорет. основы перераб. минерал. и орган. сырья. Вып.3 / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1976. - С.3-7. - Библиогр.: 8 назв.

304. Пути комплексного использования полиметаллического пиритсодержащего сырья / Е.А.Букетов, Д.Н.Абишев, А.К.Кобжасов // Материалы Всесоюз. конф. по комплекс. использ. руд и концентратов, Москва, 1976 г. - М., 1976. - С.6.

305. Сулейманова Д.З., Макаров Г.В., Букетов Е.А. Влияние цинка на растворение меди при электролизе // Теорет. основы перераб. минерал. и орган. сырья. Вып.3 / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1976. - С.8-12. - Библиогр.: 13 назв.

306. Термографическое исследование процесса окислительного спекания некондиционного гранулированного феррофосфора с содой / Ж.Х.Саркулов, Е.А.Букетов, Р.А.Казова, М.Н.Казов // Четвертая Всесоюз. конф.: Тез. докл. - Минск, 1976. - С.253-254. - /На обл.: Физико-хим. исслед. фосфатов/.

1977

307. А.с. 471806 СССР, МКИ С 22 В 61/00. Способ извлечения селена из селенсодержащих продуктов выщелачиванием / Е.А.Букетов, М.З.Угорец, А.И.Костиков и др. /СССР/. - № 1943176/01; Заявлено 29.06.73; Опубл. 25.07.77, Бюл. № 35 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1977. - № 35. - С.23.

308. А.с. 496963 СССР, МКИ С 22 В 61/00. Способ извлечения селена из селенсодержащих шламов электровыщелачиванием / М.З.Угорец, А.И.Костиков, Е.А.Букетов и др. /СССР/. - № 1991441/01; Заявлено 11.01.79; Опубл. 25.09.77, Бюл. № 35 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1977. - № 35. - С.214.

309. А.с. 542771 СССР. МКИ С 22 В 15/00; С 22 В 23/04; В 01 Д 11/04. Способ разделения сульфатов меди и никеля экстракцией / Е.А.Букетов, Р.А.Алекперов, В.А.Бабаев и др. /СССР/. - № 2194641/ 01; Заявлено 13.10.75; Опубл. 15.01.77, Бюл. № 2 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1977. - № 2. - С.61.

310. А.с. 557610 СССР. Не подлежит публикации.

311. А.с. 558060 СССР, МКИ С 22 С 33/00. Способ получения среднеуглеродистого ферромарганца / Т.Г.Габдуллин, Е.А.Букетов, Т.Д.Такенов и др. /СССР/. - № 2191846/02; Заявлено 18.11.75; Опубл. 15.05.77, Бюл. № 18 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1977. - № 18. - С.68.

312. Букетов Е.А., Габидуллина Л.И., Ахметов К.М. Термографическое изучение взаимодействия растворов гидроокиси бария с металлическим алюминием и его окисными соединениями / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1977. - 9 с.: ил. - Библиогр.: 8 назв. - Деп. в ВИНТИ 27.05.77, № 2081-77.

313. Букетов Е.А., Комиссарчук Л.Ф., Емелина А.В. Автоклавное выщелачивание молибдена из обожженного гранулированного пром-продукта / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1977. - 8 с.: ил. -Библиогр.: 3 назв. - Рукопись предст. к депонированию в ВИНТИ - 2504-77 от 23.06.77.

314. Букетов Е.А., Сулейманова Д.З., Макаров Г.В. Влияние ионов железа на выход по току меди при ее электрорафинировании // Теорет. основы перераб. минер. и орган. сырья. Вып.4 / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1977. - С.3-10. - Библиогр.: 13 назв.

315. Габидуллина Л.И., Букетов Е.А. Исследование процесса самопроизводного разложения метастабильных бариево-алюминатных растворов / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1977. - 7 с.: ил. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в ВИНТИ 23.06.77, № 2505-77.

316. Габидуллина Л.И., Букетов Е.А. О растворимости в системе гидроокись бария — гидроокись алюминия - вода / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1977. - 9 с.: ил. - Библиогр.: 16 назв. - Деп. в ВИНТИ 28.06.77, № 2605-77.

317. Изучение термодинамических функций электродного процесса на халькогенидах меди / Е.А.Букетов, Т.С.Шалаева, Г.В.Макаров и др. // Теорет. основы перераб. минер.и орган.сырья. Вып.4 / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1977. - С.14-19. - Библиогр.: 16 назв.

318. Исследование процесса выщелачивания примесей из железорудных концентратов / Н.В.Шенбергер, В.Т.Плицын, Б.С.Фиалков, В.Г.Шкодин, Е.А.Букетов; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1977. - 13 с. - Библиогр.: 16 назв. - Деп. в ВИНТИ 13.06.78, - 1948-78.

319. К вопросу рационального использования медных руд Джеб-казганского месторождения / Е.А.Букетов, В.Г.Шкодин, Д.Н.Абишев и др. / Вестн. АН КазССР. - 1977. - № 4. - С.27-30.

320. Кондиционирование оборотных вод цинковых заводов сульфидом бария / Е.А.Букетов, Г.А.Переяслова, А.А.Салин, Л.Е.Мизина //Сб. тр. ин-та Казмеханобр. - 1977. - № 16. - С.89-98.

321. О взаимодействии водных растворов гидроокисей лития, натрия и калия с кристаллическим селеном / М.З.Угорец, К.Т.Рустембеков, Е.А.Букетов, Т.И.Глазкова; АН КазССР, Хим.-металлург, ин-т // Журн. прикл. химии. - 1977. - Т.50, № 3. - С.647-649. -Библиогр.: 10 назв.

322. О механизме электродных процессов при электрорафинировании меди в сульфатных растворах / Е.А.Букетов, Г.В.Макаров, А.Баешов,

Н.М.Каплан // Теорет. основы перераб. минер. и орган. сырья. Вып.4 / Караганд. гос. ун-т. - Караганда, 1977. - С.11-13. - Библиогр.: 6 назв.

323. Об окислении меди и ее халькогенидов кислородом воздуха в серноокислой среде / Е.А.Букетов, М.З.Угорец, З.Б.Сагиндыкова и др. // Цв. металлы. - 1977. - № 6. - С.8-9.

324. Оралов Т.А., Малышев В.П., Букетов Е.А. Об использовании красного шлама для совершенствования технологии обжига ванадиевых шлаков с водой / /Каз. Хим.-металлург. ин-т/ // Изв. вузов. Цв. металлургия. - 1977. - № 2. - С.166-167.

325. Основы автоклавного обескремнивания высококремнистых сульфидных концентратов Джекказганского или Удоканского месторождений / В.Г.Шкодин, Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов и др. // Изв. вузов. Цв. металлургия. - 1977. - № 2. - С.43-46, - Библиогр.: 10 назв.

326. Термографическое исследование гидролиза растворов сульфата титанила и гидротермальной кристаллизации гидроокиси титана / М.З.Угорец, Д.К.Аргинбаев, Ф.Х.Искакбекова, Е.А.Букетов, АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1977. - 15 с.: ил. - Деп. в ВИНТИ П.07.77, № 2738-77.

1978

327. А.с. 589408 СССР, МКИ Е 21 С 41/06. Способ выемки целиков / Ж.С.Сегитов, К.С.Салыков, Б.С.Сейсембеков, Е.А.Букетов, Л.И.Фрей /СССР/. - № 1781818/22-03; Заявлено 05.05.72; Опубл. 25.01.78, Бюл. № 3 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1978. - № 3. - С.109.

328. А.с. 611877 СССР, МКИ С 01 В 17/90; В 01 Д 11/04. Экстрагент для извлечения серной кислоты / Е.А.Букетов, Б.Е.Еденбаев, Х.И.Байкенов, А.В.Стряпков /СССР/. - № 2368251/23-26; Заявлено 07.06.76; Опубл. 25.06.78, Бюл. № 23 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1978. - № 23. - С.69.

329. А.с. 631453 СССР, МКИ С 01 G 3/10; С 01 G 53/10. Способ выделения сульфата меди / М.З.Угорец, М.Ш.Шарипов, Л.А.Цхай, Е.А.Букетов и др. /СССР/. - № 2457898/23-26; Заявлено 25.02.77; Опубл. 05.11.78, Бюл. № 41 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1978. - № 41. - С.85.

330. А.с. 633185 СССР. Не подлежит публикации.

331. Букетов Е.А. и др. Автоклавный щелочной способ переработки фосфорсодержащего сырья / Е.А.Букетов, М.Н.Казов, Р.А.Казова; АН КазССР. Хим.-металлург. ин-т. - Алма-Ата: Наука, 1978. - 120 с.: ил. - Библиогр.: С.111-119 /314 назв./.

332. Влияние тиомочевины и никеля на растворимость сурьми в медном электролите / Е.А.Букетов, Х.И.Байкенов, У.Б.Сыздыкбаева // Цв. металлы. - 1978. - № 5. - С.28-29.

333. Исследования по извлечению селена из медеэлектролитных

шламов методов катодной обработки в щелочных растворах / Е.А.Букетов, М.З.Угорец, Л.С.Пивоварова и др. // Тр. Хим.-металлург, ин-та АН КазССР. - 1978. - Т.28. - С.73-90.

334. Исследование скорости окисления теллура гидроокисью и окисью меди в щелочных растворах / М.З.Угорец, З.Б.Сагиндыкова, Е.А.Букетов, О.И.Семина // Журн. прикл. химии. - 1978. - Т.51, вып.10. - С.2181-2185. - Библиогр.: 5 назв.

335. Макаров Г.В., Насипкалиева Ш.К., Букетов Е.А. Индикаторная функция халькогенидов меди при потенциометрическом кислотноосновном титровании // Тез. докл. первого Всесоюз. совещ. по химии халькогенов и халькогенидов. - Караганда, 1978. - С.287.

336. О перспективах использования реагентов - наполнителей для переработки ванадийсодержащего сырья / Е.А.Букетов, В.П.Малышев, Т.А.Оралов и др. // Комплекс. использ. Минер. сырья. - 1978. - № 4. - С.45-47.

337. Об эффективности производства рафинированного ферромарганца / Т.Г.Габдуллин, М.Ж.Толымбеков, Т.Д.Такенов, С.Байсанов, Е.А.Букетов и др. // Повышение эффективности производства и улучшение качества электроферросплавов: Тез. докл. Третьей Респ. науч.-техн. конф. - Днепропетровск, 1978. - 164 с.

333. Оптимизация шлакового режима при выплавке силико-марганца / Т.Г.Габдуллин, М.Ж.Толымбеков, Т.Д.Такенов, Е.А.Букетов; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1978. - 14 с. - Деп. в ВИНТИ 31.05.78, № 1814-78.

339. Равновесные соотношения оксидных соединений в системе FeO-CaO - Al₂O₃ - SiO₂ / С.Байсанов, Т.Д.Такенов, Т.Г.Габдуллин, Е.А.Букетов; АН КарССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1978. - 15 с. - Библиогр.: 12 назв. - Деп. в ВИНТИ 13.06.78, № 1951-78.

340. Рациональная технология выплавки рафинированного ферромарганца из Казахстанского сырья / Е.А.Букетов, Т.Г.Габдуллин, Т.Д.Такенов и др. // Вестн. АН КазССР. - 1978. - № 8. - С.3-8.

341. Рациональное использование марганцевых руд Центр. Казахстана / Е.А.Букетов, Т.Г.Габдуллин, Т.Д.Такенов и др. // Комплекс. использ. минер. сырья. - 1978. - № 2. - С.27-30. - Библиогр.: 12 назв.

342. Рациональный состав шлака при выплавке силико-марганца / М.Ж.Толымбеков, Т.Г.Габдуллин, Т.Д.Такенов, Е.А.Букетов // Повышение эффективности производства и улучшение качества электроферросплавов: Тез. докл. Третьей Респ. науч.-техн. конф. - Днепропетровск, 1978. - С.71-73.

343. Теоретические аспекты традиционной технологии производства ферромарганца / Т.Д.Такенов, Т.Г.Габдуллин, С.Байсанов, М.Ж.Толымбеков, Е.А.Букетов; АН КазССР, Хим.-металлург, ин-т. - Караганда, 1978. - 16 с. - Библиогр.: 22 назв. - Деп. в ВИНТИ 13.06. 78, № 1950-78.

344. Шалаева Т.С., Букетов Е.А., Макаров Г.В. Изучение электрохимического поведения сульфида, селенида и теллурида меди / методом электрода // АН КазССР, Тр. Хим.-металлург. ин-та. -1978. - Т.28. - С.94-100. - Библиогр.: 7 назв.

345. Абишев Д.Н., Букетов Е.А. Использование медеэлектролитных ресурсов Центрального Казахстана: Исслед. химиков Караганды // Вестн. АН СССР. - 1979. - № 11. - С.88.

346. А.с. 636844 СССР. Не подлежит публикации.

347. Букетов Е.А. и др. Металлургическая переработка марганцевых руд Центрального Казахстана / Е.А.Букетов, Т.Г.Габдуллин, Т.Д.Такенов; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Алма-Ата: Наука, 1979. - 184 с.: ил. - Библиогр.: С.174-182 /160 назв./.

348. Диаграмма состояния системы $As_2O_5 - Li_2O(Li_2CO_3)$ / С.М.Исабаев, Б.К.Касенов, Л.Г.Козорин, Е.А.Букетов //Изв. АН СССР. Неорган. материалы. - 1979. - Т.15, № 9. - С.1658-1660.

349. Исследование работы гальванической пары: халькозин-пирит / Г.В.Макаров, Ш.Насипкалиева, В.А.Минаева, Е.А.Букетов // Изв. АН КазССР. Сер. химия. - 1979. - № 1. - С.31-34.

350. Исследования окислительного обжига и восстановительной плавки обескремненных медных концентратов Джекказгана / Н.М.Сарсенбаев, Е.А.Букетов, В.П.Малышев и др. // Комплекс. использ. минер. сырья. - 1979. - № 7. - С.39-44. - Библиогр.: 13 назв.

351. Количественные соотношения при равновесии в шлаках градиционной технологии выплавки ферромарганца / С.Байсанов, Т.Д.Такенов, Т.Г.Габдуллин, Е.А.Букетов; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т, - Караганда, 1979. - 7 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ВИНТИ 21.05.79, № 1809-79.

352. Макаров Г.В., Букетов Е.А. Влияние тимочевины и желатины на концентрацию одновалентной меди при электрорастворении-осаждении меди // Всесоюз. конф. по электрохимии, г.Тбилиси, 10-14 ноября 1969 г.: Тез. докл. / Груз. политехн. ин-т им. В.И.Ленина. - Тбилиси, 1969. - С.435.

353. О воспроизводимости данных по рентгеноэлектронной спектроскопии / Ф.М.Омарова, Н.Н.Попрукайло, В.П.Малышев, Е.А.Букетов // Вестн. АН КазССР. - 1979. - № 10. - С.50-54. - Библиогр.: 16 назв.

354. Равновесные соотношения оксидов в шлаках силикомарганца в аналитических выражениях / С.Байсанов, Т.Д.Такенов, Т.Г.Габдуллин, М.Ж.Толымбеков, Е.А.Букетов. - Караганда, 1979. - 11 с. -Библиогр.: 10 назв. - Деп. в ВИНТИ 26.06.79, № 2331-79.

355. Сыздыкбаева У.Б., Байкенов Х.И., Букетов Е.А. Исследование процесса регенерации фосфорнокислого катионита, насыщенного сурьмой // Всесоюз. конф. по ионному обмену, г.Москва, 18-21 июня 1979 г.: Тез. докл. - М. 1979. - С. 173-174.

356. Шалаева Т.С., Угорец М.З., Букетов Е.А. Об электрохимическом удалении меди из медеэлектролитных шламов // Журн. прикл. химии. - 1979. - Т.52, № 5. - С.1196-1198.

357. Электрохимическое поведение меди в водных растворах гидроокисей лития, натрия и калия / Е.А.Букетов, А.К.Баешова, М.З.Угорец,

А.Баешов // Электрохим. процессы на твердых электродах. - Караганда, 1979. - С.28-36.

358. Электрохимическое поведение сульфид-иона на серебряном электроде / Е.А.Букетов, Л.Ф.Блажко, А.Баешов, М.З.Угорец // Электрохим. процессы на твердых электродах. - Караганда, 1979. - С.37-45.

1980

359. А.с. 634572 СССР, МКИ С 22 В 34/36. Способ извлечения вольфрама из трудновскрываемого вольфрамсодержащего сырья / В.П. Малышев, Д.Н.Абишев, Т.А.Оралов, В.Г.Шкодин, Е.А.Букетов и др. /СССР/. - №2505720/22-02; Заявлено 05.07.77; Оpubл. 25.05.80, Бюл. № 19 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1981. - № 34. - С.142.

360. А.с. 689035 СССР. Не подлежит публикации.

361. А.с. 770228 СССР. Не подлежит публикации.

362. А.с. 772282 СССР. Не подлежит публикации.

363. А.с. 753927 СССР, МКИ С 25 С 1/12. Способ переработки медного электролита электролизом / Х.И.Байкенов, Е.А.Букетов, А.А.Жарменов, Ш.Б.Ахметова /СССР/. - № 2647398/22-02; Заявлено 19.07. 78; Оpubл. 07.08.80, Бюл. № 29 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1980. - № 29. - С.131.

364. Блажко Л.Ф., Букетов Е.А., Баешов А. Электрохимическое поведение меди в щелочных и сульфидно-щелочных растворах // Физико-химические исследования процессов переработки минерального сырья и промышленных продуктов. - Караганда, 1980. - С.3-16.

365. Букетов Е.А., Емелина А.В., Габидуллина Л.И. Автоклавное выщелачивание молибденового огарка / Караганд. гос. ун-т // Химия и технология молибдена и вольфрама: Тез. докл. IV Всесоюа. совещ. Секция У-УШ /22-24 сент. 1980 г./ - Ташкент, 1980. -С. 195-196.

366. Катодная поляризация дисперсного селена в растворах гидроокиси натрия на твердых электродах / А.К.Баешова, А.Баешов, М.З.Угорец, Е.А.Букетов // Журн. прикл. химии. - 1980. - Т.53, вып.9. - С.2122-2124. - Библиогр.: 9 назв.

367. О взаимодействии гидроокиси титана с мышьяковой кислотой в сернокислых растворах / М.З.Угорец, Б.С.Байпеисова, Е.А.Букетов и др. // Химия и технология соединений мышьяка и сурьмы / АН КазССР, Тр. Хим.-металлург. ин-та. - Алма-Ата, 1980. - Т.29. -С.3-И.

368. О растворимости оксидов и гидрооксидов сурьмы /Ш,У./ в сернокислых растворах / М.З.Угорец, С.Н.Новик, Д.З.Сулейманова, Е.А.Букетов и др. // Химия и технология соединений мышьяка и сурьмы/АН КазССР, Тр. Хим.-металлург. ин-та. - Алма-Ата, 1980. -Т.29. - С.166-172. - Библиогр.: 10 назв.

369. Сыздыкбаева У.В., Байкенов Х.И., Букетов Е.А. Распределение сурьмы и мышьяка при сорбции и десорбции сурьмы // Химия и технология

соединений мышьяка и сурьмы / АН КазССР, Тр. Хим.-металлург. ин-та. - Алма-Ата, 1980. - Т.29. - С.173-177. - Библиогр.: 11 назв.

1981

370. Абишев Д.Н., Пашинкин А.С. Магнитные сульфиды железа / проблемы комплексной переработки пиритсодержащего сырья/ / Отв. ред. Е.А.Букетов; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Алма-Ата: Наука, 1981. - 132 с.

371. А.с. 772258 СССР. Не подлежит публикации.

372. А.с. 863693 СССР, МКИ С 22 В 15/08. I. Способ выщелачивания сульфидных медьсодержащих материалов / М.З.Угорец, Т.С.Шалаева, З.Б.Сагиндыкова, А.Баешов, О.И.Семина, Е.А.Букетов и др. /СССР/. - №287395/22-02; Заявлено 17.12.79; Опубл. 15.09.81, Бюл. № 34 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1981. - № 34. - С.142.

373. А.с. 894010 СССР, МКИ С 22 В 15/12. I. Способ переработки медного электролита / М.И.Бакеев, Э.А.Симкин, В.И.Янцен, В.В.Милицын, Н.Д.Пинегина, Д.Н.Абишев, Г.А.Кузнецов. Е.А.Букетов и др. /СССР/. - №2938682/22-02; Заявлено 16.05.80; Опубл. 30.12.81, Бюл. № 48 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1981. - № 48. - С.137.

374. Букетов Е.А. О некоторых соединениях фосфора и мышьяка, образующихся при переработке фосфорного и металлургического сырья // Реф. докл.: /Сообщ.И/. XII Менделеев. съезд по общ. и прикл. химии. - М., 1981. - С.17-18.

375. Об эффективности выплавки силикомарганца с использованием глиноземсодержащих материалов / С.О.Байсанов, Т.Г.Габдуллин, Т.Д.Такенов, Е.А.Букетов // Комплекс. использ. минерю сырья. -1981. - № 11. - С.31-34. - Библиогр.: 9 назв.

376. Об одном из вариантов применения метода симплексных решеток при изучении вязкости и электропроводимости алюмосиликатных расплавов / С.О.Байсанов, Т.Д.Такенов, Т.Г.Габдуллин, Е.А.Букетов; АН КазССР, Хим.-металлург. ин-т. - Караганда, 1981. - 326 с. - Библиогр.: 58 назв. - Деп. в ВИНТИ 22.04.81, № 1770.

377. Рациональный состав шлака при выплавке силикомарганца / Е.А.Букетов, М.Ж.Толымбеков, Т.Г.Габдуллин, Т.Д.Такенов // Физико-хим. процессы в электротермии ферросплавов. - М., 1981. -С.124-127.

378. Технологическая и экономическая эффективность усреднения свинцовоцинковых руд на Карагайлинском ГОКе / Е.А.Букетов, Н.Н.Болотиным, М.А.Гиндин и др. // Обогащение руд. - 1981. - № 5. - С.3-6.

1982

379. А.с. 851973 СССР. Не подлежит публикации.

380. А.с. 906879 СССР, МКИ С 22 В 4/00; С 21 с 7/00. Способ выплавки силикомарганца / Т.Г.Габдуллин, М.Ж.Толымбеков, Т.Д.Такенов, С.Байсанов, Е.А.Букетов, М.И.Друинский /СССР/. - № 2571765/ 22-02;

Заявлено 19.01.78; Опубл. 28.02.82, Бюл. № 8 // Открытия. Изобретения. - 1982. - № 8. - С.109.

381. А.с. 924137 СССР, МКИ С 22 В 30/04. I. Способ электрохимического восстановления пятивалентного мышьяка из сернокислых растворов / М.З.Угорец, Е.А.Букетов, Б.Е.Кожиков и др. /СССР/. - № 3213941/22-02; Заявлено 11.12.80; Опубл. 30.04.82, Бюл. № 16// Открытия. Изобретения. - 1982. - № 16. - С.125.

382. А.с. 949020 СССР, МКИ С 25 С 1/12. Способ электролитической переработки мышьякосодержащих медных электролитов / М.Ш. Шарипов, А.А.Жарменов. Е.А.Букетов и др. /СССР/. - № 3236391/22-02; Заявлено 21.01.81; Опубл. 07.08.82, Бил. № 29 // Открытия. Изобретения. - 1982. - № 29. - С.113.

383. А.с. 976701 СССР. Не подлежит публикации.

384. А.с. 979526 СССР, МКИ С 25 В 1/00. Способ извлечения титана из титаномышьяковых осадков / М.З.Угорец, А.Баешов, Б.С.Байпеисова, Е.А.Букетов и др. /СССР/. - № 2891100/23-26; Заявлено 07.03.80; Опубл. 07.12.82, Бел. № 45 // Открытия. Изобретения. - 1982. - № 45. - С.128.

385. Блажко Л.Ф., Баешов А., Букетов Е.А. «Обратные токи на потенциодинамических кривых в системах Me-NaOH – N₂S(Me = Cu, Ag, Au) // Науч. конф., посвящ. 10-летию ун-та, г.Караганда, 17-22 мая 1982 г.: Тез. докл. - Караганда, 1982. - С.160-161.

386. Букетов Е.А. Водно-щелочное автоклавное выделение избыточного кремнезема из руд и концентратов и использование растворенной кремниевой кислоты // Комплекс. использ. минер. сырья. - 1982. - № 1. - С.20-26. - Библиогр.: 14 назв.

387. Букетов Е.А. Современные формы выражения таблицы элементов Д.И.Менделеева. - Караганда: Караганд. гос. ун-т, 1982. - 114 с.

388. Букетов Е.А. и др. Халькогенидные электроды в потенциометрическом анализе: /Учеб. пособие/ / Е.А.Букетов, Ш.К.Насипкалиева, Г.В.Макаров; Караганд. гос. ун-т. - Караганда: КарГУ, 1982. - 65 с.

389. Букетов Е.А., Блажко Л.Ф., Баешов А.Б. Аномальные токи в вольтамперометрии металлов подгруппы меди // Тез. докл. VI Всесоюз. конф. по электрохимии. - М., 1982. - Т.3. - С.35.

390. Букетов Е.А., Горохова Л.Г., Махметов М.Ж. Термическая устойчивость арсенатов титана и взаимодействие оксидов титана /Y/ и мышьяка /Y/ // Вестн. АН КазССР. - 1982. - № 7. - С.49-52. -Библиогр.: 7 назв.

391. Букетов Е.А., Кожиков Б.Е., Баешов А.Б. Катодное восстановление трех- и пятивалентного мышьяка на твердых электродах // Тез. докл. VI Всесоюз. конф. по электрохимии. - М., 1982. -Т.1. - С.236.

392. Букетов Е.А., Кожиков Б.Е., Баешов А.Б. Об анодном пике на катодной потенциодинамической кривой титанового электрода в кислой среде // Докл. АН СССР. - 1982. - Т.265, № 1. – С.113-115.

393. Букетов Е.А., Рустембеков К.Т., Болатбеков К.Н. Исследование взаимодействия кремния со щелочными растворами // Теорет. и эксперим.

исслед. физико-хим. свойств и строения вещества. - Караганда, 1982. - С.76-83.

394. Влияние природы щелочи на процесс растворения окисных соединений меди в щелочных растворах / Е.А.Букетов, А.Д.Бейбитова, А.К.Баешова, А.Б.Баешов // Теорет. и эксперим. исслед. физико-хим. свойств и строения вещества. - Караганда, 1982. - С.70-76.

395. Исабаев С.М., Букетов Е.А., Касенов Б.К. Некоторые закономерности образования фаз в системах $MeASO_3 - Me_3ASO_4$ ($MeLi, Na, K, Rb, Cs$) и корреляция их физико-химических свойств // Журн. неорган. химии. - 1982. - Т.27, вып.12. - С.3163-3167. - Библиогр.: 17 назв.

396. Касенов Б.К., Исабаев С.М., Букетов Е.А. Оценка энтальпий и энтропии плавления арсенатов из диаграмм состояния систем $MeASO_3 - Me_3ASO_4$ ($MeLi, Na, K, Rb, Cs$) и корреляция термодинамических свойств арсенатов щелочных металлов // Журн. физ. химии. - 1982. - Т.56, вып.2. - С.345-348. - Библиогр.: 13 назв.

397. Об особенностях выплавки рафинированного ферромарганца из руд и концентратов / Е.А. Букетов, Т.Г.Габдуллин, С.О.Байсанов и др. // Комплекс. использ. минер. сырья. - 1962. - № 2. - С.73-85.

398. Увеличение полноты извлечения свинца, цинка и барита при усреднении руд на Карагайлинском ГОКе / Е.А.Букетов, Н.Н.Болотин, М.А.Гиндин и др. // Комплекс. использ. минер. сырья. - 1982. - № 3. - С.19-24.

1983

399. А.с. 489382 СССР, МКИ В 03 В 1/02. Способ магнитной сепарации пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев Е.А.Букетов, А.Т.Шиндаулетова и др. / СССР/. - № 1715943/22-03; Заявлено 22.11.71; Оpubл. 07.12.83, Бол. № 45 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки. - 1983. - № 45. - С.248.

400. А.с. 563015 СССР, МКИ С 22 В 1/02. Способ отгонки летучих и легкоразлагающихся веществ из металлургического сырья / Д.Н.Абишев, В.П.Мальшев, Е.А.Букетов и др. / СССР/. - № 2196693/02; Заявлено 03.12.75; Оpubл. 07.12.83, Бюл. № 45 // Открытия. Изобретения. - 1983. - № 45. - С.250.

401. А.с. 990852 СССР, -МКИ С 22 С 33/04. Способ выплавки силикомарганца / Т.Г.Габдуллин, С.О.Байсанов, Т.Д.Такенов, Е.А.Букетов / СССР/. - № 3235469/22-02; Заявлено 16.01.81; Оpubл. 23.01.83, Бюл. № 3 // Открытия. Изобретения. - 1983. - № 3. - С.122.

402. А.с. 1001689 СССР. Не подлежит публикации.

403. А.с. 1014292 СССР. Не подлежит публикации.

405. А.о. 1060707 СССР, МКИ С 25 В 1/00. Способ получения окиси меди / М.И.Бакеев, В.В.Милицын, Е.А.Букетов и др. / СССР/. - № 3491187/23-26; Заявлено 10.09.82; Оpubл. 15.12.83, Бюл. № 46 // Открытия. Изобретения. - 1983. - № 46. - С.103.

406. А.с. 1072491 СССР. Не подлежит публикации.

407. Букетов Е.А., Ибишев К.С., Баешов А.Б. Электрохимическое окисление фосфора в шламе в растворе хлорида натрия // Комплекс. использ. минер. сырья. - 1983. - № 8. - С.34-37.

408. Букетов Е.А., Горохова Л.Г., Махметов М.Ж. Термическая устойчивость арсенатов хрома и взаимодействие оксидов хрома /III/ и мышьяка /IV/ // Изв. АН КазССР. Сер. химия. - 1983. - № 2. - С.10-13.

409. Букетов Е.А., Угорец М.З. Гидрометаллургические щелочные методы извлечения селена и теллура из медеелектролитных шламов // Вестн. АН КазССР. - 1983. - № 11. - С.26-30.

410. Выплавка силикомарганца с получением глиноземистых конечных шлаков / Е.А.Букетов, Т.Г.Габдуллин, С.О.Байсанов и др. // Совершенствование технологии пр-ва марганцевых ферросплавов. - Тбилиси, 1983. - С.326.

411. Исследование свойств оксидных расплавов системы FeO – MnO – CaO – SiO₂ – Al₂O₃ / Е.А.Букетов, С.О.Байсанов, Т.Д.Такенов и др. // Физико-химия и металлургия марганца. - Л., 1983. - С.58-62.

412. Марганцевые руды месторождения Ушкатын III - база для организации производства ферросплавов в Казахстане / Е.А.Букетов, Т.Г.Габдуллин, С.О.Байсанов, Т.Д.Такенов // Совершенствование технологии пр-ва марганцевых ферросплавов. - Тбилиси, 1983. - С.126-129.

413. Пат. 526557 Австралия, МКИ² С 22 В. Способ обработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, А.Т.Шиндаулетова, Н.З.Балтынова /СССР/. - № 52316/79; Заявлено 30.10.79; Оpubл. 20.01.83. – Devisu.

414. Пат. 528489 Австралия, МКИ³ С 22 В; В 03 С. Способ переработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, Н.З.Балтынова и др. /СССР/. - № 54445/80; Заявлено 08.01.80; Оpubл. 28.04.83, - Devisu.

415. Пат. 1142367 Канада, МКИ³ С 22 В; В 03 С. Способ обработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, А.Т.Шиндаулетова и др. /СССР/. - № 338722; Заявлено 30.10.79; Оpubл. 08.03.83. - Devisu.

416. Пат. 1145953 Канада, МКИ³ С 22 В; В 03 С. Способ переработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, Н.З.Балтынова и др. /СССР/. - № 344456; Заявлено 28.01.80; Оpubл. 10.05.83. - Devisu.

417. Пат. 4368176 США, ЖИ³ С 22 В I/02. Способ обработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, А.Т.Шиндаулетова, Н.З.Балтынова /СССР/. - № 224521; Заявлено 31.07.79; Оpubл. 11.01.83 // Изобретения в СССР и за рубежом: Реф. информ. - 1983. - № 10. - Вып.66 /МКИ С 22/.

418. Повышение извлечения марганца и кремния при выплавке силикомарганца / Е.А.Букетов, Т.Г.Габдуллин, С.О.Байсанов и др. // Технол. основы комплекс. перераб. металлург. сырья. - Л., 1983. – С.52.

419. Электрохимическое восстановление пятивалентного мышьяка /

Б.Е.Кожиков, А.Баешов, Е.А.Букетов, М.З.Угорец // Комплекс. использ. минер. сырья. - 1983. - № 6. - С.44-46. - Библиогр.: 6 назв.

1984

420. А.с. 1082066 СССР. Не подлежит публикации.

421. А.с. 1084323 СССР, МНИ С 22 В 3/00. Экстрагент для извлечения цветных металлов / Е.А.Букетов, А.В.Стряпков, М.Ш.Шарипов, Р.Ж.Стряпкова /СССР/. - № 3493485/22-02; Заявлено 27.09.82; Опубл. 07.04.84, Бюл. № 13 // Открытия. Изобретения. - 1984. -№ 13. - С.75.

422. А.с. 1096306 СССР, МКИ С 25 В 1/00. 1. Способ переработки фосфорного шлама / К.С.Ибишев, А.Баешов, Е.А.Букетов /СССР/. - №3436847/23-26; Заявлено 14.05.82; Опубл. 07.07.84, Бюл. № 21 // Открытия. Изобретения. - 1984. - № 21. - С.84.

423. А.с. 1121321 СССР. Не подлежит публикации.

424. А.с. 1124578 СССР. Не подлежит публикации.

425. А.с. 1220362 СССР. Не подлежит публикации.

426. Автоклавное обескремнивание сульфидно-цинковых продуктов / Е.А.Букетов, В.Г.Шкодин, Н.С.Бектурганов, Т.А.Оралов, Ж.С.Оскембекова // Химические основы гидротермальных способов переработки материалов металлургической и химической промышленности: Сб. науч. тр. - Караганда, 1984. - С.42-45. - Библиогр.: 5 назв.

427. Баешова А.К., Баешов А., Букетов Е.А. Влияние модификации селена на его анодное поведение в щелочных растворах // Химические основы гидротермальных способов переработки материалов металлургической и химической промышленности: Сб. науч. тр. - Караганда, 1964. - С.12-15. - Библиогр.: 6 назв.

428. Букетов Е.А., Баешов А.Б., Кожиков Б.Е. Электрокаталитическое восстановление селена /YI/ в соляной кислоте // Докл. АН СССР. - 1984. - Т.278, № 3. - С.646-648.

429. Букетов Е.А., Баешов А.Б., Кожиков Б.Е. Электрохимическое получение медного порошка // Сб. науч. тр. по химии. - Алма-Ата, 1984. - С.283.

430. Букетов Е.А., Шалаева Т.С., Угорец М.З. Электрохимическое разложение труднорастворимых халькогенидов меди в кислых и щелочных растворах // Тр. ин-та хим. наук АН КазССР. - 1984. -Вып.63. - С.196-204.

431. Букетов Е.А., Сулейманова Д.З. Окисление меди в медно-сульфатных растворах, содержащих ионы трехвалентного железа // Защита металлов. - 1984. - Т.20, вып.5. - С.783-786. - Библиогр.: 11 назв.

432. Особенности восстановления окислов железа, марганца и кремния из алюмосиликатных расплавов / Е.А.Букетов, С.О.Байсанов, Т.Г.Габдуллин, Т.Д.Такенов // Производство ферросплавов. - Новокузнецк, 1984. - С.50.

433. Пат. 67497 Финляндия, МКИ³ В 03 С. Способ обработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, А.Т.Шиндаулетова, Н.З.Балтынова /СССР/. - № 793385; Заявлено 30.10.79;

Опубл. 31.12.84. - Devisu.

434. Пат. 435791 Швеция, МКИ³ В 03 В, С 22 В. Способ обработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, А.Т.Шиндаулетова, Н.З.Балтынова /СССР/. - № 8007981-7; Заявлено 13.11.80; Опубл. 22.10.84. - Devisu.

435. Физико-химические свойства марганцевых пианов / Т.Г. Габдуллин, Т.Д.Такенов, С.О.Байсанов, Е.А.Букетов; отв. ред. В.С. Фиалков; АН КазССР, Хим.-металлург, ин-т. - Алма-Ата: Наука, 1984. - 232 с.: ил. - Библиогр.: С.217-231 /240 назв./.

1985

436. А.с. 1157016 СССР, МКИ С 01 В 25/08. 1. Способ получения фосфида меди / К.С.Ибишев, А.Б.Баешов, Е.А.Букетов, Т.А.Оралов /СССР/. - № 3579181/23-26; Заявлено 16.04.83; Опубл. 23.05.85, Бел. № 19 // Открытия. Изобретения. - 1985. - № 19. - С.82.

437. А.с. 1183563 СССР, МКИ С 25 В 1/00. 1. Способ переработки фосфорного шлама / Е.А.Букетов, А.Б.Баешов, К.С.Ибишев и др. /СССР/. - №3530230/23-26; Заявлено 09.11.82; Опубл. 07.10. 85, Бюл. № 37 // Открытия. Изобретения. - 1985. - № 37. - С.112.

438. Баешова А.К., Баешов А.Б., Букетов Е.А. Анодное поведение селена /IY/ в растворе гидроксидов лития, натрия, калия: /КарГУ/ // Изв. вузов, Цв. металлургия. - 1985. - № 2. - С.66-69. - Библиогр.: 11 назв.

439. Букетов Е.А. Некоторые проблемы химии и технологии халькогенов и халькогенидов //Пробл. химии и металлургии Центр. Казахстана. - Алма-Ата, 1985. - С.17-26.

440. Букетов Е.А., Баешов А.Б. Причины попадания порошка меди в донный шлам при электрорафинировании меди // Комплекс. использ. минер. сырья. - 1965. - № 5. - С.28-32.

441. Букетов Е.А., Байсанов С.О., Габдуллин Т.Г. Исследование многокомпонентных систем методами ДТА и симплексных решеток // Физикохим. исслед. малоотходных процессов в электротермии. - Л., 1985. - С.43-47.

442. Букетов Е.А., Ермаганбетов Б.Т. Ожижение углей связанным водородом и возможности его производства в металлургии // Пробл. химии и металлургии Центр. Казахстана. - Алма-Ата, 1985. - С.17-26.

443. Кинетическая волна трудновосстанавливающегося селенат-иона на свинцовом электроде в серноокислом растворе / Е.А.Букетов, Б.Е.Кожакон, А.Б.Баешов, М.Ж.Журинов // Электрохимия. - 1985. - Вш.21, № 4. - С.550-551.

444. Пат. 69103 Финляндия, МКИ⁴ С 22 В. Способ обработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, Н.З.Балтынова и др. /СССР/. - № 800128; Заявлено 16.01.80; Опубл. 30.08.85. - Devisu.

445. Пат. 2953802 ФРГ, МКИ³ С 22 В 1/02, В 03 С 1/00. Способ обработки полиметаллического исходного материала, содержащего пирит / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, Н.З.Балтынова и др. /СССР/. -№ 2953802.1; Заявлено 21.08.79; Оpubл. 15.11.84; УДК 669.046.44 // Изобретения стран мира. - 1985. - Вып.66 /МКИ С 22/ № 6. -С.12. - Devisu.

446. Фазовые равновесия и термодинамические свойства арсенатов щелочных металлов / Е.А. Букетов, Б.К.Касенов, А.С.Пашиикин, С.М.Исабаев; Отв.ред. Д.Н.Абишев; АН КазССР, Центр.-Казахст. отд-ние, Хим.-металлург. ин-т. - Алма-Ата: Наука, 1985. - 102 с.: ил. - Библиогр.: 93-99 /154 назв./.

1986

447. А.с. 1226254 СССР, МКИ G 01 N 27/46. Способ потенциометрического определения селена в растворах / Е.А. Букетов, М.Ж.Журинов, Ш.К.Насипкалиева /СССР/, - № 3802125/24-25; Заявлено 08.10.84; Оpubл. 23.04.86, Бюл. № 15 // Открытия. Изобретения. - 1986. - № 15. - С.154.

448. А.с. 1234449 СССР, МКИ С 22 В 19/24. 1. Способ переработки высококремнистых сульфидных цинковых материалов / Ж.С.Оскембекова, Н.С.Бектурганов, В.Г.Шкодин, К.Т.Рустембеков. Е.А.Букетов и др. /СССР/. - № 3807670/22-02; Заявлено 21.09.84; Оpubл. 30.05. 86, Бюл. № 20 // Открытия. Изобретения. - 1986. - № 20. - С.130.

449. А.с. 1246591 СССР. Не подлежит публикации.

450. А.с. 1254793 СССР. Не подлежит публикации.

451. Баешов А.Б., Бейбитова А.Д., Букетов Е.А. Влияние материала электрода на восстановление шестивалентного теллура из щелочных растворов // Цв. металлы. - 1986. - № 1. - С.28-29. - Библиогр.: 7 назв.

452. Букетов Е.А., Баешов А.Б., Ибишев К.С. Об определении элементарного белого фосфора в фосфорном шламе // Физико-хим. основы перераб. минер. сырья Казахстана. - Алма-Ата, 1966. - С.266.

453. Букетов Е.А., Касенов Б.К., Бухарицин В.О. Стандартная энтальпия образования метаарсената натрия // Комплекс. использ. минер. сырья. - 1966. - № 6. - С.49-52.

454. Букетов Е.А., Оскембекова Ж.С., Бектурганов Н.С. О возможности повышения качества высококремнистых баритового концентрата // Комплекс. использ. минер. сырья. - 1986. - № 11. - С.19-21.

455. Пат. 442595 Швеция, МКИ⁴ В 03 В; С 22 В; В 03 С. Способ переработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, Н.З.Балтынова, В.П.Малышев /СССР/. - № В102509-0; Заявлено 21.04.81; Оpubл. 20.01.86. - Devisu.

456. Пат. 1124692 Италия. Способ обработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, Н.З.Балтынова /СССР/. - № 26849А/79; Заявлено 26.10.79; Оpubл. 14.05.86. - Devisu.

457. Пат. 1341308.Япония, МКИ В 03 С. Способ обработки пирит-

содержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, Н.З.Балтынова /СССР/. - № 54-501378; Заявлено 31.07.79; Опубл. 14.10.86. - Devisu.

457а. Пат. 1343003 Япония, МКИ⁴ В 03 С. Способ обработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, Н.З.Балтынова, В.П.Малышев /СССР/. - № 54-501560; Заявлено 21.08.79; Опубл. 21.02.86. - Devisu.

458. Полярографическое и спектрофотометрическое исследование комплексообразования сурьмы /III/ с серной кислотой в растворе хлорной кислоты / У.Б.Сыздыкбаева, Е.А.Букетов, М.Ш.Шарипов, О.В.Щелкунова // Журн. неорган. химии. - 1966. - Т.31, вып.2. - С.369-372. - Библиогр.: 15 назв.

1987

459. А.с. 1284225 СССР. Не подлежит публикации.

460. А.с. 1297391 СССР. Не подлежит публикации.

461. А.с. 1325099 СССР, МКИ С 22 С 33/04. Шихта для выплавки ферросиликоалюминия / Е.А.Букетов, Т.Г.Габдуллин, С.О.Байсанов и др. /СССР/. - № 3970913/31-02; Заявлено 23.10.85; Опубл. 23.07.87, Бюл. № 27 // Открытия. Изобретения. - 1987. - № 27. - С.25.

462. Пат. 1154163 Италия. Способ переработки пиритсодержащего полиметаллического сырья / Д.Н.Абишев, Е.А.Букетов, Н.З.Балтынова и др. /СССР/. - № 41516А/80; Заявлено 28.01.80; Опубл. 21.09.87. - Devisu.