СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ АКАД. М. А. УСОВА.

1911.

1. Федоровский или универсально-оптический метод исследования породообразующих минералов, в особенности полевых шпатов.—Изв. ТТИ, 1911, т. 21, стр. XVI, 64, 7 табл. черт. и т. 22, стр. 65—142, 3 табл., черт. Литература 101 назв., из них 85 на иностр. яз. 2. Описание горных пород.—В кн.: Пограничная Джунгария. Отчет о путешествиях, совершенных в 1905, 1906 и 1909 гг., т. 2, вып. І. Томск, 1911, XIII, 429 стр., 16 табл. фототип. рис. (Магистерская диссертация). (Приложение к Изв. ТТИ за 1911 год).

1913.

3. О метасиликатах марганца и железа. — Изв. С.-Петерб. Политехн. ин-та, отд. Техн., ест. и мат., 1913, т. 19, стр. 405—456, 1 вкл. л. табл. микрофото. Резюме на нем. яз. Литература и подстр. прим.

4, Законы физико-химни в применении к петрографии. – Журн. О-ва Сиб. инж., 1913.

№ 2, стр. 63-76 и № 3, стр. 82-102, 10 фиг.

. 5. Историческая геология. Томск, 1914, 174, стр., 34 рис. (Литографированный

конспект курса).

- 6. Район приисков Общества Рудного дела Тушетухановского и Цеценхановского аймаков в Монголии.—Горн. и Золотопром. изв., 1914, № 14, стр. 299—302, № 15, стр. 328-330, № 16, стр. 347-349, № 17 стр. 378-383, № 18, стр. 396-402, 15 фиг. Литература в подстр. примечании.

1915.

- 7. Орография и геология Кентейского хребта в Монголии.—Изв. Геол. Ком., 1915, ___ т. 34, № 8, стр. 889—998, 1 л. обзорн. геол. карта.

- 8. Опыт разработки оснований построения и выполнения учебного плана русских высших технических школ на примере Томского Технологического института. Томск, Тич. Сиб. Т-ва Печатного дела, 1916, 32 стр. (Изв. ТТИ).
- 9. Война в истории развития животных. Очерк. Знания для всех, 1916, № 1, стр. 1 32, 25 фиг.

. 10. Катастрофы в истории Земли.-Природа, 1916, № 4 стр. 437-462. Литература в подстр. прим.

. 11. Томский метеорит (Петрографический этюд). Томск, Тип. П. К. Орловой, 1916, 19 стр.

1917.

12. Тектоническая жизнь земной коры.—Природа, 1917, № 17, стлб. 3—28, 14 рис.

. 13, Краткий отчет о геологическом исследовании Ново-Судженских копей Томской губернии, произведенном профессором Гомского Технологического института, М. А. Усовым 6 апреля 1917 г.—Вестн. О-ва Сиб. инж., 1917, № 3-4 стр. 1-11, 2 вкл. л. карт., 3 фиг.

14. Саралинский золоторудный район.—Вестн. О-ва Сиб. инж. 1917, № 9—10, стр. 1—

21, 1 вкл. л. геол. карт.

1918.

, 15. Геологическое строение района Абаканского железорудного месторождения Енисейской губернии. Томск, тип. Дома Трудолюбия, 1918, 28 стр., 4 фиг. Литература в подстр. прим. 1919.

. 16. Тектоника Судженского каменноугольного месторождения. Томск, 1919, 66 стр., 71 фиг. на 24 вкл. л. Резюме на англ. яз. (Изв. Сиб. Геолкома, 1919, т. І, вып. 2).

17. Геология каустобиолитов. (Уголь, нефть, графит и алмаз). Томск, 1920, XII 154 стр., 65 фиг.

18. Тектоника Анжерского каменноугольного месторождения.—Изв. Сиб. Геолкома,

1920, т І, вып. 4, 36 стр., 42 фиг. на 7 вкл. л. Резюме на англ. яз.

 История учреждения Сибирского Геологического Комитета.—Изв. Сиб. Геолкома, 1920, т. І, вып. І, 45 стр.

1922.

20. Отчет о деятельности Сибирского Отделения Геологического комитета за 1920 год.

— Изв. Сиб. Отд. Геолкома, 1922, т. 2, вып. 6, 68 стр., I черт. 21. Отчет о деятельности Сибирского Геологического комитета за 1921 год.—Изв. Сиб. отд. Геолкома, 1922, т. 3, вып. 1, 50 стр.

1923.

. 22. Геологическая история Кузнецкого каменноугольного бассейна. М. 1923, 50 стр., 21 рис., 1 вкл. л. карт. (Б-ка горнорабочего, изд. ЦК Всеросс. союза горнорабочих, № 16).

, 23. Элементы тектоники Ленинского района Кузнецкого каменноугольного бассейна. Томск, изд. Упр. Гос. Объед. каменноугольной промышл. Кузбасса, 1923, 43 стр., 13 вкл. л. карт. и черт. Резюме на русск. язык. и франц. яз.

24. Сибирский геологический комитет.—Горн. журн., 1923. № 1—2, стр. 54—58.

. 25. Горный факультет Томского Технологического института.—Горный журн., 1923, № 3 —4, cтр. 185—190, 3 **т**абл.

26. Общий отчет о состоянии и деятельности Сибирского Геологического Комитета за

1922 год.—Изя. Сиб. Отд. Рос. Геол. Ком., 1923, т. 3, вып. 3, 15 стр.

27. Краткий отчет о геологических исследованиях в Кузнецком каменноугольном бассейне летом 1922 года. — Там же, стр. 22-29.

1924.

. 28. Состав и тектоника месторождений южного района Кузнецкого каменноугольного бассейна. Новониколаевск, изд Упр. Гос. Объедин. каменноуг. пром. Кузбасса, 1924, 64 стр., 30 фиг. на 10 вкл. л. Резюме на фрац. яз. Литература 31 назв., из них 4 на иностр. яз.

29. Элементы тектоники Кузнецкого каменноугольного бассейна.—в кн. Кузнецкий бассейн. Сборник статей; В. Баженова, И. Федоровича, М. Усова и др. М. Кузбасстрест, 1924, стр. 89-135, 22 фиг. (Библиотека Горного журнала 2). Литература 60 назв., из них 11 на иностран. яз.

. 30. Нотизация преподавания в ТИИ.—Рабочий студент. 1924, № 2.

1925.

31. Фазы эффузивов.—Изв. ТТИ, 1925, т. 46, стр. 8-38, 1 л. схема. Литература 80 назв., из них 69 на иностр. яз.

- 32. Фации и фазы интрузивов — Изв. (иб. отд. Геол. Ком., 1925, т. 4, вып. 3, 37 стр.,

1 л. схем. Резюме на франц. яз. Литература 102 назв., из них 33 на иностр. яз.

 33. Краткий отчет о геологической экскурсии по Кузнецкому каменноугольному бассейну летом 1924 года.—Изв. Сиб. отд. Геол. Ком., 1925, т. 4, вып. 6, сгр. 29—42.

19~6.

- 34. Состав и тектоника Кемеровского месторождения Кузнецкого каменно угольного бассейна.—Изв. Сиб. Отд. Геол. Ком., 1926, т. 5, вып. 4, 49 стр., 35 фиг. на 15 вкл. л. Резюме на франц. яз. Литература 39 назв., из них 6 на иностр. яз.

1927.

35. Тельбесский железорудный район. 1. Историко-геологический очерк. Томск. тип. изд. "Кр. Знамя", 1927, 82 сгр., 2 карт. и 2 табл. фото, 1 вкл. л. илл. Резюме на англ. яз., Литература 46 назв., из них 2 на иностр. яз. (Изв. Сиб. отд. Геол. Ком., 1927, т. 6, вып. 5).

36. Общий отчет о состоянии и деятельности Сибирского отделения геологического

Комитета за 1926 г.—Изв. Сиб. отд. Геол. Ком. 1927, т. 6, вып. 6, 24 стр.

. 37. Влияние тектоники на промышленные запасы угля в Кузнецком каменноугольном

бассейне.—В кн. Тр. перв. Всесоюз. горно-научнотехнического съезда 14—27 апр. 1926 г. т. 7. М., изд. НТУ ВСНХ СССР, 1927, стр. 92—106, 1 карта. Литература 30 назв. - 38. Горные богатства Сибири и их исследования за 10 лет революции. Новосибирск, Сиб. краев. Км-т союза Горнорабочих СССР, 1927, 16 стр. (Приложение к сборнику "Горняки Сибири и революция").

39. Полезные ископаемые. 1. Рудные месторождения. Курс лекций. Томск, ТТИ, 1928, 240 стр., 23 фиг. (Стеклогр. изд.).

40. Общий отчет о состоянии и деятельности Сибирского Отделения Геологического

Комитета за 1927 год. — Изв. Зап. Сиб. отд. Геол. Ком. 1928, т. 7, вып. 6, 28 стр. . 41. Учебное дело Томского Технологического Института за 25 лет его существования.— В кн. Томский Технологический Институт за 25 лет своего существования (1900—1925). Юбилейный сборник, Томск, 1928, стр. 17-68, илл.

, 42. 25-летие учено-учебной деятельности Т. Техн. Ин-та. Докл. на торж. юбил. засед.

там же, стр, 5-14.

, 43 Состояние и деятельность Горного факультета Сибирского Технологического Института.—В кн. Тр. Перв. Всесоюзн. Горного научно-технического съезда 14—27 апр. 1926 г., т. Х, М. изд. НТУ ВСНХ СССР, 1-29, стр. 47-58, табл.

, 44. Очерк геологического строения и полезных ископаемых Сибирского края. -- В кн. Тр. Перв. Сибирского краевого Научно-исследовательского съезда, т. 2. Доклады секции

"Недра". Новосибирск, 1928, стр. 1-25.

. 45. Роль научно-исследовательской работы в деле развития народного хозяйства и индустриализации Сибирского края. — В кн. Тр. Перв. Сибирского Научно-исследовательского съезда. т. 3. Доклады секции "Поверхность. Новосибирск, 1928, стр. 22-26.

1929.

46. Геолого-промышлениый очерк Кузнецкого каменноугольного бассейна. Томск, 1929,
108 стр. Резюме на англ. яз. (Изв. Зап. Сиб. отд. Геол. Ком, 1929, т. 8, вып. 5).
47. Фазы эффузивов. 2 изд. Томск, изд. студенч. кооп-ва ТТИ, 1929 37 стр.,

1 вкл. л. табл.

- 48. Геслогическое обоснование Урало-Кузнецкой проблемы.—В кн. Урало-Кузнецкая проблема, т. 1, вып. 1. Новосибирск, 1929, стр. 5—20. (Тр. О ва изучения Сибири и ее производительных сил).
- 49. Геолого промышленная характеристика Тельбесского железорудного района. Горн. журн, 1929, № 8-9, стр. 1365—1380, 3 табл. Литература и подстр. прим.

1930.

. 50, Геологическое строение и запасы железных руд Тельбесского района. - В кн. Материалы по изучению Сибири, т. 1. Томск, 1930, стр. 1—75, 9 фиг., 14 табл. Резюме на англ. яз. (Томское отд. О-ва изуч. Сибири и ее произв. сил.).

51. Состав и тектоника Осиновского месторождения Кузнецкого каменноугольного бассейна.—Изв. Зап. Сиб. Отд. Геол. Ком., 1930, т. 10, вып. 5, 111 стр., 4 табл. Резюме

на англ. яз.

1931.

. 52. Кранкий курс рудных месторождений. Томск, Издатком Втузов 1931, ІІ, 160 стр., 91 фиг. Литература 205 назв., из них 103 на иностр. яз.

53. Вопросы обогашения на передовые позиции геолого разведочного дела. —Вестн.

Зап. Сиб ГРУ, 1931, № 1, стр. 17—19.

54. Стратиграфия угленосных отложений Кузбасса.—Там же, стр. 28—29, литература 11 назв. на русск. яз.

. 55. Главнейшая литература по геологии и полезным ископаемым Кузбасса. - Там же, стр.

40-43. Литература 119 назв. на русск. яз.

- 56. Элементы тектоники Кузбасса. Лекция І. Томск, Радиоцентр, Рабочий Университет по радио. 1931, стр. 1-6. (На правах рукописи).

. 57. Стратиграфия угленосных отложений Кузбасса. Лекция 2.—Там же, стр. 7—12.

1932.

. 58. Борьба за недра Западно-Сибирского края. (Итоги Геологоразведочных работ по краю). Новосибирск, ОГИЗ, 1932, 50 стр. 1 вкл. л. карт. (Зап. Сиб. Геол. Разв. Трест).

. 59. Фации и фазы интрузивов. 2 изд., Томск, 1932, 44 стр. Литература 102 назв.,

из них 76 на иностр. яз.

60. Основные направления перестройки геолого-поисковой съемки края на 1932 год. —Вестн. Зап.-Сиб. ГРТ, 1932, вып. 3—4, стр. 1—11.

61. За глубокое изучение Кузбасса во втором пятилетии. -- Соц. хоз. Зап. Сиб., 1932,

№ 5, стр. 46—54. 62. Кузнецкий каменноугольный бассейн. В кн. Тр. I Краевого Энергетического съезда Зап. Сибири. Новосибирск, 1932, стр. 60-75.

63. Краткий курс рудных месторождений 2 изд., значительно исправл. и дополн. Томск, издатком "Кубуч" 1933, VIII, 200 стр., 110 фиг. Литература 304 назв., из них 124 на иностр. яз.

, 64. Формы дизъюнктивных дислокаций в рудниках Кузбасса. В кн. Сборник по геологии Сибири, посвященный двадцатипятилетнему юбилею научно-педагогич. деятельности проф. М. А. Усова. Томск, Зап. Сиб. ГРТ, 1933, стр. 1—50, фиг. 37.

65. Какие полезные ископаемые нужны для черной металлургии Западно-Сибирского края. Новосибирск, ОГИЗ, 1933, 35 стр, черт., 1 стр. текста на обл.

. 66. Тельбосская группа железорудных месторождений.—В кн. Минеральносырьевая база Кузнецкого металлургического комбината им. И. В. Сталина. Сборник статей. Томск, изд. Зан. Сиб. ГРТ и КМК, 1933, стр. 28-45. габл. Литература в подстр. прим.

67. Итоги исследований геологии Западно Сибирского края за первую пятилетку.—

Вестн. Зап.-Сиб. ГРТ, 1933, вып. 2-3, стр. 1-27.

. 68. Проблема рудного Салаира. – Вестн. Зап.-Сиб. ГРТ, 1933, вып. 4, стр. 1—20, 7 фиг. Литература в подстр. прим.

69. Подземные пожары на Прокопьевском руднике—геологический процесс. —Там же, стр. 34—39. Литература в подстр. прим.

70. Формации месторождений полезных ископаемых Салаира. – Вестн. Зап. Сиб. ГРТ.

1933, вып. 6, стр. 1-26, 1 вкл. л. карта. Литература 17 назв., из них 2 на иностр. яз.

71. Элементы стратиграфии и тектоники Кузбасса — В кн. Проблемы Урало-Кузбасского комбината. 2. Л. изд. AH СССР, 1933, стр. 296—306. (Доклад). АН СССР, Тр. июньск. сессии 1932.

72. Элементы геоморфологии и геологии рыхлых отложений. Томск, Зап. Сиб. ГРТ, 1934, 87 стр., 63 фиг.

73. Конференция по стратиграфии Кузбасса.—Вестн. Зап. Сиб. ГГГТ, 1934, вып. 3, стр.

20-30. Литература 8 назв. на русск. яз.

- . 74. Структурное обоснование северного продолжения Кузбасса Вестн. Зап. Сиб. ГГГТ, 1934, вып. 4, стр. 11—15, 1 карта.
- 75. К методике поисков железных руд в горных районах края. Там же, стр. 46-53. 76. Новые данные по геологии Зап. Сиб. края.—Вестник Зап. Сиб. ГГГТ, 1934, вып. 6, стр. 13-24. Литература в подстр. прим.

77. Железные руды. В кн. Полезные ископаемые Западно-Сибирского края, т. 1.

Металлы. Новосибирск, ОГИЗ, 1934, стр. 6—9.

. 78. Алюминиевые руды.—Там же, стр. 239—253, 6 табл. Литература 21 назв., из них 1 на иностр. яз.

79. Предисловие: в книге Гусев А. И. Геологическое строение и потезные ископаемые района г. Новосибирска. Томск, изд. Зап. Сиб. ГГГТ, 1934. стр. 3-5.

80. Геология рудных месторождений Западно-Сибирского края. Томск, Зап. Сиб. ГГГТ,

1935, 86 стр., 31 фиг. и 1 схема. Литература 54 назв., из них 38 на иностр. яз.

81. Геологический очерк Кузбасса.—В кн. Полезные ископаемые Западно-Сибирского края, т. 3. Угли. Новосибирск, ОГИЗ, 1935, стр. 1—36, 2 табл., 1 обзорн. карточка. Титература 80 назв., из них 4 на иностр. яз.

82. О подготовке к 17 сессии Международного Геологического Конгресса.—Вестн. Зап.-Сиб. ГТ, 1935, вып. 4, стр. 1—6.

83. Геологическая изученность и задачи ближайших исследований Салаира.—Вестн. Зап. Сиб. ГТ, 1935, вып. 5, стр. 3—16. Литература 24 назв. на русск. яз. 84. Новые данные 1935 года по геологии Западно-Сибирского края.—Вестн. Зап.

Сиб. ГТ, 1935, вып. 6, стр. 16-31. Литература в подстр. прим.

. 85. Тектоника Кузбасса.—Пробл. Сов. Геол., 1935, т. 5, № 2. стр. 118—134, 6 фиг. Резюме на англ. яз. Литература 19 назв. на русск. яз.

. 86. Докембрий Западно-Сибирского края. — Пробл. Сов. Геол., 1935, т. 5, № 5, стр. 441—443. 87. Новые данные по геологии Западного Саяна.—Там же, стр. 500-501. (В отделе

хроники).

• 88. Фации и фазы пород эффузивного сблика.—Пробл. Сов. Геол., 1935, т. 5, № 3, стр. 795-812. Резюме на англ. яз. Литература 25 назв., из них 13 на иностр. яз.

89. Общие итоги геолого-разведочных работ в Кузбассе.—Разв. недр. 1935, № 16, стр. 1-7, 1 карта. 1936.

- 90. Фазы и циклы тектогенеза Западно-Сибирского края. Томск, Зап Сиб. ГТ, 1936, 209 стр., илл., 4 вкл. л. диагр., схем и табл. Литература 180 назв, из них 38 на иностр. яз.

. 91. Источники метасоматических изменений нижнесилурийской толщи Западно-Сибирского края.—Изв. АН СССР, ОМБН, сер. геол., 1936, № 2—3, стр. 281—299. Литература 16 назв., из них 3 на иностр. яз.

- 92. О методах определения относительного геологического возраста магматических горных пород.—В кн. академику В. И. Вернадскому к пятидесятилетию научной и педагогической деятельности, т. 2, М., изд. АН СССР 1936, стр. 883—900, 2 фиг. Резюме на англ. яз. Литература 24 назв., из них 7 на иностран. яз.
 - , 93. Общий очерк геологической истории и полезных ископаемых Салаирского кряжа.

—В кн. Салаир. (Сборник статей). Новосибирск, Изд. Зап. Сиб. ГТ, 193°, стр. 14—21.

94. К вопросу о нефти в Западно-Сибирском крае.—Вестн. Зап. Сиб. ГТ. 1936, № 3, стр. 35-41. Литература 19 назв. на русском яз.

. 95. Предварительная сводка новых данных 1936 г. по геологии Западной Сибири.— Вестн. Зап.-Сиб. ГТ, 1936. вып. 6, стр. 14-24.

. 96. Салаирская база цинково-колчеданных руд.—Разв. недр, 1936, № 12, стр. 3—8,

1 схема. 97. Разносторонние научные искания. (Результаты научно-исследовательской работы кафедры общей геологии ТИИ). Высш. Техн. школа. 1936, № 5, стр. 68-76.

1937.

. 98. Трапповые формации Кузбасса,--Изв. АН СССР, ОМЕН, сер. геол. 1937, № 4,

стр. 743—763. Резюме на англ. яз. Литература 24 назв., из них 1 на иностр. яз.

. 99. Железорудные мосторождения Западно-Сибирского края. — В кн. Тр. конференции по генезису руд железа, марганца и аллюминия. М.—Д., изд. АН СССР, стр. 161—179, 1 карта, 2 табл.

. 100. Методы проведения и планирования геолого-поисковой съемки. — Пробл. Сов. Геол.,

1937, № 8, стр. 695—703.

101. Геолого-экономический очерк Западной Сибири. — В кн. Сибирские экскурсии. Западная Сибирь. Под ред. М. М. Тетяева. Л. М., 1937, стр. 16—25. (Международный Геологический Конгресс, 17 сессия. СССР, 1937).

. 102. Окрестности Новосибирска.—Там же, стр. 26—32, 3 рис. (Совместно с Б. Ф. Спе-

ранским).

103. От Новосибирска до станции Белово. -- Там же, стр. 66—69. (Совместно с Б. Ф. Сперанским).

• 104. Гурьевский район Салаирского кряжа.—Там же, 70—83, рис., табл. (Совместно

с Б. Ф. Сперанским).

105. Тельбесский район Горной Шории.—Там же, стр. 104-118, рис., схем. (Совместно

с В. С. Батуриным).

106. Основные результаты работ Западно Сибирского Геологического треста по изучению четвертичной геологии Западной Сибири.—Вестн. Сиб. ГТ, 1937 № 1, стр. 1 15. Литература 35 назв. на русск. яз.

- 107. Основные направления геологического изучения Западной Сибири в 3 пятилетии.

—Вестн. Зап. Сиб. ГТ, 1937, № 3, стр. 1—7.

 108. Владимир Афанасьевич Обручев. (К пятидесятилетию научной деятельности). Вестн. Зап.-Сиб. ГТ, 1937, № 4, стр. 1—8. Литература (Важнейшие научные труды акад. В. А. Обручева). 68 назв.

. 109. Общие итоги изучения геологического строения Западной Сибири к двадцати-

летию Октября.—Вестн. Зап.-Сиб. ГТ, 1937, № 5, стр. 1—19.

. 110. Больше внимания бюджету времени студента. Высш. школа, 1937 № 8—9, стр. 98 - 101.

1938.

, 111. Геологическое строение Новосибирской области и Алтайского края. — В кн. Сборник полезных ископаемых районов Новосибирской области и Алтайского края. (Краткий перечень месторождений). Томск, изд. Зап. Сиб. Геол. Упр., 1938, стр. 7—20.

.112. Фазы тектогенеза:—Сов. Геол., 1938, № 11, стр. 9—21. .113. Владимир Афанасьевич Обручев. К 75-летию со дня рождения. Сов Геол., 1938, т. 8. № 10, стр. 3—12. Литература. (Списки главных работ) 154 назв. из них 5 на иностр. яз.

1939.

.114. Гипербазитовая формация Западн. Сибирн.—Сборник посвящ. акад В. А. Обручеву. Изд. АКН. 1939, 59 - 78.

• 115. Научно-исследов. институты Главгеологии от XVII к XVIII съезду ВКП(б).— Геологич. изуч. и минер-сырьевая база СССР. 1939.

• 116. Некоторые основные задачи теоретической геологии. -- Вестн. АН СССР 1939, № 2-3.

. 117. "М. М. Тетяев. Геотектоника СССР".—Изк. АН СССР, 1939, № 4.

. 118. И. М. Губкин, как ученый.—Сов. Гсол я, 1939, № 4-5.

.119. Стратиграфическое положение интрузыв ых тел.—Сов. Геол., 1939, № 4-5.

. 120. Завершение подготовки минерально- незой базы для черной металлургии Зап. Сибири. – Изв. АКН СССР. № 2.

материи Земли. Изв. ТИИ, 60, вып. 1, 1939, 121. Геотектоническая теория саморазвы изв. АКН СССР, 1940, № 1.

MECTHIV,

Находятся в печати.

- 122. Деятельность рек и их происхождение. 123. Землетрясения и их происхождение.
- 124. Горы и их происхождение.
- 125. Происхождение торфа и ископаемых углей. 126. Структурная геология.—Госгеолиздат Москва.
- 127. Вертикальные зоны складчатости.
- 128. Фации и формации горных пород. 129. Основные формы тектонических движений. 130. Циклы, фазы и этапы эндогенных геологических процессов.
- 131. Геология магматических пород.
- 132. Вулканизм и метаморфизм Саяно-Алтайской области.—Вестн. ЗСГУ.
- 133. Тектоника Кузбасса.—Вестн. Зап. Сиб. ГУ. 134. Железорудные месторождения Хакасско-Минусинского края.—Изв. ТИИ т. 62. в. 1.