

А. И. Милютин.

МАТЕРИАЛЫ

**для составления обзора научно-
исследовательских работ**

**префессоров и преподавателей Сибирского Технологического
института им. Ф. Э. Дзержинского.**

За время 1917—1926 г.

(Приложение к тому 50 „Известий Сибирск. Технолог. Инст.“).

ТОМСК
1930 г.

ВВЕДЕНИЕ.

Настоящая работа представляет II-ю часть „Материалов для составления обзора научно-исследовательских работ бывшей Томской губернии за 1917—1926 годы“ и посвящена научной работе сотрудников Сибирского (Томского) Технологического Института.

Метод работы указан в программе обзора научно-исследовательских работ, предложенной НИБЮРО при Сибкрайплане. Материал расположен по десятичной библиографической классификации Международного Библиографического Института в Брюсселе „Manuel du Répertoire Bibliographique Universel. Bruxelles. 1907“; при чем в части инженерных знаний я пользовался как оригиналом, так и переводом Н. С. Богданова „Классификация инженерных знаний по системе М. Melvil Dewey“.

Всего проработано 245 библиографических карточек, при чем, в видах режима экономии, только очень незначительная часть их аннотирована и реферирована.

В предлагаемом обзоре научно-исследовательских работ СТИ (ТИ) не исключена возможность пропусков. За всякое указание на те или иные пропуски и неточности я буду благодарен.

А. Милютин.

Май 1927 г.
г. Томск.

Алфавитный указатель авторов и заглавий.

Цифры справа означают
№№ статей в Указателе.

- А.**
Андросов 8.
- Б.**
Балакшин 101, 102, 103, 105, 108, 161,
195, 196, 205, 206, 207, 208, 209,
210, 211, 212, 213, 233, 234, 235,
Безсонов 66.
Белов 24, 96.
Бирон 69.
Бобарыков 174.
Бутаков 24.
Быков 192, 193.
- В.**
Вейнберг, Б. П. 1, 7, 11, 12, 13, 14, 15,
16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,
26, 27, 28, 31, 64, 180, 182.
Вейнберг, К. Б. 180.
Великанов 68.
Воспоминание о Тове 181.
- Г.**
Геблер 97, 98, 141, 162, 164, 165, 169, 171,
238.
Горностаев 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47,
56, 77, 85, 133, 185, 188, 189, 194.
Гудков 57, 130.
- Д.**
Дудецкий 10, 32, 33, 34, 35, 70, 71, 72.
- Е.**
Евдокимов-Рокотовский 227.
Егоров 109.
- И.**
Иванов, А. К. 36.
- К.**
Калишев 152.
Калье 154, 231.
Карташев 76, 117, 118, 119, 121, 122, 123,
124, 125, 126, 127.
Коровин 48, 58, 73, 74, 78, 86, 87, 88, 89,
90, 91, 100, 112, 113, 129, 198, 199,
200, 202, 217, 218.
Крылов, А. М. 128.
Крячков 177, 240, 241, 243, 244.
Курлов, М. Г. 97.
- Л.**
Лебедев, С. В. 5, 6, 116, 143, 144, 145,
146, 147, 148, 156, 157, 159, 160.
Лебедев, С. Ф. 138.
- М.**
Марков 143.
Мещеряков 24, 184, 203, 226, 236, 237.
Минаев 2, 116, 149, 150, 151, 155, 166,
170, 172.
Михайленко 39, 116, 178.
Молотилов, Н. И. 174, 241.
Мостович 111, 166, 167.
Мультиановский 173.
- Н.**
Николин 139, 140, 176.
- О.**
Обследование Томск—промпредпр. 4.
Орлов, А. Я. 64.
Отчет СГК 49, 50.
- П.**
Павлов 179.
Пазухин 110, 131, 166.
Парамонов 173.
Пени 216, 220, 221.
Пинегин 67, 106, 107.
Поварнин 231.
Покровский 120.
Полонский 99, 228, 229, 230.
Пономарев 39, 95, 116.
- Р.**
Рыжков 204, 215.
- С.**
Сборовский 3.
Сидоров 34, 35.
Силин 158.
Соболевский 9, 64.
Степанов 134, 135, 219, 223, 224, 225.
Стрельников 137.
- Т.**
Тове 131.
Турутанова 100.
Турчинский 114, 115, 222.

У.

Усов 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 59, 60, 61,
62, 63, 66, 77, 80, 81, 82, 83, 84,
85, 93, 94, 95, 133, 186, 187, 190,
192, 198, 202.

Х.

Хахлов 100.
Хонин 136, 163, 232, 239.

Ч.

Чижевский 153.

Ш.

Шахов 168.
Шубин, С. И. 37, 38.

Balakshin 103.
Balakschin 104.
Bezsonov 66.
Belov 97.
Bobarykov 174.
Chachloff 100.
Chakhoff 168.
Dudeckij 10, 32, 34.
Gebler, J. 97, 98, 141.
Gornostaeff 56, 86.
Ivanov, A. K. 36.
Kalisheff 152.
Korovine 90, 91.
Lebedeff, S. F. 138.
Lebedeff, S. V., Prof. 157.
Oussoff, M. A., Prof. 49, 52, 53, 54, 79.
Pasuchin 131.
Shubin 37.
Sidorov 34.
Usov 76.
Weinberg, B. P. 12, 13, 14, 22, 24, 25, 29,
30, 31, 184,

Алфавитный указатель географических и этнографических названий.

А.

Абакан, р. 107.
Абаканск. месторожд. 95.
Акмолинская область 17.
Алтай 204.
Алтай Центр. 143.
Алтайск. губ. 73, 149.
Амур 28.
Ана, р. 107.
Анжерка 82.
Анжерско-Судженский район 121.
Артемьевская площ. 124.
Аул 169.
Африка 65.
Аяхтинское месторожд. 220.

Б.

Баго-Боригчен 169.
Баргузинск. уезд 97.
Барнаул 13.
Барнаульск. уезд 34, 35.
Белокуриха 169.
Берикульский рудник 223.
Бийский уезд 34, 35.
Большая гора 116.
Боровое, оз. 72, 98, 169.
Буксыкен, аршан 97.

В.

Верхнеудинск 26.
Владивосток 153.

Г.

Горькое оз. 100.
Горячинский источн. 97.
Гусихинский источн. 97.

Д.

Джида, Забайк. обл. 134.
Долонова гора 115.
Дудинка 14.

Е.

Евразия 65.
Енисей 14.
Енисейск. губ. 22, 25, 95, 108, 168, 220.

З.

Забайкальск. обл. 97.
Заларинский район 219.
Зима-Тыретск. район 219.

И.

Иня, р. 97.
Иркутск и губ. 13, 58, 74, 75, 79, 88, 89,
90, 92, 101, 113, 114, 115, 170, 185,
199, 200, 201, 203, 218, 219.
Иршинское месторожд. 63.

К.

Каменка, источн. 97.
Камень 13.
Карачи, оз. 71, 72, 100, 241.
Каргинский источн. 97.
Киселево, рудн. 129.
Кедровка 32.
Кемерово 80, 191, 216.
Киргизская степь 56.
Кокчетавский у. 98.
Кольчугино 87.
Красноярск 14.
Кузбасс 123, 127, 138, 191, 192, 202.
Кузнецк 59, 60, 61, 62, 66, 80, 81, 84, 85,
93, 116.
Кузнецкий Алатау 116, 132.
Кулундинская степь 99.
Курбуликский источн. 97.
Кяхта 26, 169.

Л.

Лебяжье, курорт 173.
Лена, р. 28.

М.

Мана, р. 108.
Манчестер 65.
Маринский у. 223.
Минусинский край 37, 118, 159, 188, 224.
Монголия 13, 26.
Монголия Восточная 26.
Монголия Северная 169.
Москва 66.
Мрасса 136.

Н.

Нижеудинский у. 115.
Нижний-Новгород 27.
Ново-Судженск. копи 94.

О.

Обская губа 38, 181.
Обь 19, 38.
Ольховско-Чибихекский район 224.
Омская губ. 99.
Оренбургская губ. 131.
Орский уезд 131.

П.		ШЕ
Павловск 13.		Широ 173.
Петуховские оз. 99.		
Пойминское месторожд. 63.		Я.
Приморская обл. 153		Яя, река 177.
Прокопьево, рудн. 129.		
Р.		А.
Рахмановские ключи 173.		Asia Northern 29.
Рудная гора 115.		
С.		В.
Саралинской район 133.		Bago-Borigtcheine 169.
Северо-Енисейский район 225.		Birguzin 97.
Селенгинск 26.		Barnaoul, distr. 34.
Селитряное оз. 100.		Bijsk, distr. 34.
Семей-Тау 78.		
Семипалатинск. обл. 17, 56, 78, 186, 189.		Д.
Сибирь 1, 2, 5, 6, 8, 9, 11, 15, 16, 18, 20,		Dudinka 14.
21, 23, 27, 28, 31, 39, 40, 41, 42, 43,		
44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52,		Е.
53, 54, 55, 57, 64, 65, 69, 70, 96,		Enisej 14, 22, 25, 168.
100, 103, 106, 109, 111, 112, 117,		
137, 140, 141, 142, 144, 146, 148,		И.
150, 151, 152, 154, 155, 256, 158,		Irkoutsk 92, 101.
160, 161, 162, 163, 164, 165, 166,		
171, 172, 173, 174, 177, 178, 179,		К.
180, 183, 185, 190, 193, 194, 195,		Kedrovka 32.
197, 198, 205, 206, 207, 208, 209,		Kémérovo 80.
210, 211, 212, 213, 214, 215, 217,		Koktschetau 98.
222, 226, 227, 228, 232, 233, 234,		Krasnojarsk 14.
235, 236, 237, 238, 239, 240, 242,		Kirguises 56.
243, 244, 245.		Kouznetzk 80.
Сибирь Восточн. 26, 28.		Kouznetzk-Alatau 132.
Сибирь Западная 7, 147, 175, 221, 229, 231.		
Славгородск. у. 99.		М.
Судженка 83.		Minusinsk 36, 37.
Т.		Mongolia 13.
Таз, р. 19, 181.		Mongolie du Nord 169.
Тельбес 116.		
Темир-Тау, гора 116.		О.
Томск 3, 4, 7, 10, 12, 24, 32, 33, 65.		Omsk 99.
Томская губ. 25, 73.		
Томско-Алтайская обл. 196.		Р.
Томь, р. 67, 68, 216.		Petoohoff 99.
Троицкосавск 13, 26.		Primorsky, province 153.
Туркинский источник 97.		
Тушету-хановский аймак 169.		С.
У.		Siberia 30, 31, 104, 105, 139, 142, 184.
Улюнский источн. 97.		Sibérie Occident. 86, 175.
Уринский минер. источн. 97.		Slavgorod 99.
Усолье, курорт 203.		
Ц.		Т.
Цэцэ-хановский аймак 169.		Tomj, riv. 67.
Ч.		Tomsk 10, 12, 24, 25, 32, 77, 157.
Черембасс } 76, 119, 122.		Tscheremhovo 91.
Черемхово } 91, 120, 124, 125, 126, 128,		
} 130.		З.
Чистоозерное, курорт 100.		Zabaikal, région 97.

Предметный указатель

к таблицам десятичной библиографической классификации, по Матрице'ю Международного Библиографического Института.

Отделы 0, 3, 5, 6, 7, 9.

Б.

Белый уголь 621.2.
Берега морей и озер 551.35.
Бетон 666.96.
Биография металлурга золота
92:669.21.
Бумажное производство 676.

В.

Время и его определение 529.
Выветривание 552.7.
Выемки (открытые работы)
622.33—21.

Г.

Геодезия 526.
Геодинамика 551.2.
Геологические испытания 55.001.
Геологические исследования 55
(079.3).
Геологические экскурсии) 55
" экспедиции)(079.3)
Геологическое строение в золото-
рудном деле 622.342.17.
Геотектоника 551.24.
Геофизика 551.1.
Гидрография—гидрология
551.48/49.
Гидро-электрические станции —
621.2.006.
Горное дело 622.
Горнозаводская промышленность
622:338.

Д.

Деготь 662.751.
Добыча глины 622.311.
Добыча угля 622.61.
Дрожжи и хлебопечение
663.1:664.6.
Дубильные вещества в кожевен-
ном производстве 675 024.
Дубильные растения 633.424.

Е.

Естественные строительные кам-
ни и земли 553.5/6.

Ж.

Железные дороги (порча их)
625.1.004.

З.

Земли 553.6:661.62.
Земной магнетизм 538.7.
Золотые прииски 622.342.1.

И.

Изделия из дерева 674.
Измерительные инструменты
621.716.3.
Изыскания и исследования в гор-
ном деле 622.1.
Иод и его соединения (добыва-
ние) 661.47.
Ископаемые (изыскания и иссле-
дования) 622.18.
Ископаемые угли 552.5.
Испытание углей 622.33.001.
История геологии 55 (09).

К.

Каменная соль 553.6.
Каменно-угольные копи (разра-
ботка) 622.33.
Каменно-угольные месторожде-
ния 553.23.
Камни строительные 691.2.
Картография 912.
Климатология 551.5.
Крахмально-паточное производ-
ство 664.1/2.
Крашение 667:63.342.3.
Культура болот 631.4.

Л.

Лед
Ледяной покров } 551.482.
Лучистая энергия 535.2.
Льняная промышленность
677.1:338.

М.

Магнетические исследования в
горном деле 622.12.
Мелиорация почвы 631.5.
Металлургия золота 669.21.
Металлургия меди 669.3.
Метеориты 552.6.
Метеорология 551.5.
Методы научные и технические
(018).
Методы исследования пород 552.8.
Минеральные воды 553.7.
Мукомольное производство } 662.6.
Мукомольные мельницы

Н.

Научная фотография 778.3.

О.

Обогащение руд 622.7 (072).
Опасности в коях 622.8.
Осветительные масла раститель-
ные 665.3.
Осветительные материалы 665.
Освещение копей 622.47/49.
Отопление и топливо 662.6.
Отопление торфом 662.64.
Огнеупорные (огнестойкие) по-
стройки 693.

П.

Палеозоология 569.9.
Палеофитология 561.
Петрография 552.
Планы строений и строительные
работы 692—696.
Поваренная соль 546.33:553.6.
Полезные ископаемые 553.
Портланд-цемент 666.94.
Постройка курортов—68:61.006.
Потамология 551.482.

Приложение геологии к горному
делу 622.11.
Производство питательных крах-
малистых веществ—664.2.
Промышленность 338.
Противопожарные водопроводы
628.1:614.84.

Р.

Работа на месте 622.61.
Работы по укладкам пути
625.144.4.
Разведки на золото 622.342.1.001.
Распределение электричества и
магнетизма 551.1.
Рудные месторождения железа
553.3.

С.

Сахарная свекла 633.433.
Сахарная (свекло-) промышлен-
ность 338:664.1.
Свекло-сахарное производство
664.1.
Содовое производство 661.32.
Стратиграфия 551.7.
Строительное дело 69.
Строительные материалы 691.
Структура и состав пород 562.8.
Сухая перегонка дерева 668.47.
Съезды естественно-научные 5
(063).
Съемка планов золотых жил
622.342.13.

Т.

Текстильное производство 677.
Тектонические процессы 551.2.
Теоретические данные о горном
деле 622.11.
Теоретические данные о золото-
рудном деле 622.342.
Теоретические данные о камен-
ном угле 622.33—11.
Техно-промышленные предприя-
тия 62:338.

У.

Утилизация водяной энергии 621.2.
Ученые общества 06.

- | | |
|---|---|
| <p>Ф.</p> <p>Физическая география 551.4.</p> | <p>G.</p> <p>Gold-mines 622.342.1.</p> |
| <p>Х.</p> <p>Химическая промышленность
661:338.</p> <p>Химическая технология дерева
662.63.</p> <p>Химия теоретическая 541.</p> <p>Хлебопечение 664.6.</p> | <p>I.</p> <p>Investigation of the ice 551.482.</p> |
| <p>Э.</p> <p>Экономическая политика 323:33.</p> <p>Электрификация 621.316.</p> | <p>M.</p> <p>Météorite 552.6.</p> <p>Métallurgie de cuivre 669.3.</p> <p>Minéral waters 553.7.</p> |
| <p>А.</p> <p>Actinometric observations 535.2.</p> | <p>P.</p> <p>Paléophytologie 561.</p> <p>Plants for tanning 633.424.</p> |
| <p>В.</p> <p>Building Stones 691.2.</p> | <p>R.</p> <p>Reception of jodin 661.47.</p> |
| <p>С.</p> <p>Comité Géologique 55 (061).</p> <p>Composition du gisement 552.8.</p> | <p>8.</p> <p>Sources minérales 553.7.</p> |
| <p>D.</p> <p>Dangers of pits 622.8.</p> | <p>T.</p> <p>Terrestriel magnetism 538.7.</p> <p>Tectonique 552.8.</p> |
| <p>E.</p> <p>Explorations géologiques } 55(079.3)
553.2.</p> | <p>U.</p> <p>Usefulminerals 553.</p> <p>Utilization of water power resources 621.2.</p> |
| | <p>J.</p> <p>Jeast a. baking of bread, the
663.1:664.6.</p> |

ПЕРЕЧЕНЬ

научно-исследовательских работ профессорско-преподавательского состава Сибирского Технологического Института
(за время 1917—1926 г.).

1. 06 *Ученые общества.* Сибирь (57).
Вейнберг, Б. П., проф. Задачи Съезда по организации Института исследования Сибири. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. I. Ст. 3; стр. 26—39+8 карт. Сибири.
2. 06 Сибирь (57).
Минаев, В. И., проф. Отчет Бюро Съезда по организации Института исследования Сибири. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. I, ст. 2; стр. 24—26.
3. 323:23 *Экономическая политика.* Томск (57.12).
Сборовский, Н. А. Институт Практической Экономической Политики (в Томске). Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. III; 109—118.
4. 338 *Промышленность.* Томск (57.12).
Обследование Томских Промпредприятий научными работниками под руководством С. Балакшина. Томск. 1924. 61 стр. Отд. брошюра.
5. 338:664.1 *Сахарная промышленность.* Сибирь (57).
Лебедев, С. В., проф. Перспективы сахарной промышленности в Сибири. Журнал Химической Промышленности. Москва. 1925.
6. 338:664.1 Сибирь (57).
Лебедев, С. В., проф. Положение вопроса Сибирской сахарной промышленности к концу 1922 г. Вестник Сахарной промышленности. Киев. 1923. № 5. Стр. 17—21 и ВСИ. 1923. Том IV. № 3. Стр. 1—6.
7. 5 (063) *Съезды естественно-научные.* Зап. Сибирь (57.1).
Вейнберг, Б. П., проф. Всероссийская конференция по изучению естественных производительных сил страны 20—26 марта 1923 г. и III сессия Центрального Бюро Краеведения 27—30 марта 1923 г. ВСИ. 1923 г. Том IV, № 6. Стр. 60—61. (Возлагаются надежды на созыв в Томске такого Съезда по вопросу об объединении и исследовании Западной Сибири).
8. 526 *Геодезия.* Сибирь (57).
Андросов, И. Д. К вопросу о желательной постановке геодезических работ в Сибири. (Создание геодезического отделения Института исследования Сибири). Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II; стр. 3—12.
9. 529 *Время и его определение.* Сибирь (57).
Соболевский, П. К. Таблицы звездного времени в средний Гринвичский полдень на 1920 г. ИИИС. № 1. Тр. ГО. № 1; стр. 78—79. (Вычислены при помощи постоянных, принятых Международным Астрономическим Конгрессом 1911 г.).

10. 535.2 *Лучистая энергия.* Томск (57.12).
 Дудецкий В. Д., проф. Актинометрические наблюдения и продолжительность солнечного сияния в Томске. ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 20; стр. 25—26.
 Dudeckij, V. D., prof. The actinometric Observations and the Duration of Sunshine in Tomsk. Buil. of the Tomsk Institute of Technol. Siberia, Russia. Vol. 43. 1923. Art. 20; p. 25—26.
11. 538.7 *Земной магнетизм.* Сибирь (57).
 Вейнберг, Б. П., проф. Краткий очерк магнитных исследований Сибири и ближайшие их задачи и возможности. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II; стр. 30—35.
 (Карта магн. исследов., указанная в докладе, не помещена, по сообщению автора за недостатком места).
12. 533.7 Томск (57.12).
 Вейнберг, В. П., проф. Магнитная кампания 1914 г. физической лаборатории Томского Технологического Института (аутореферат). ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 15; стр. 15—19.
 Weinberg, V. P., prof. The Magnatic Campaign of 1914 of the Physical Laboratory of the Tomsk Institute of Technology. Bullet. of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 43. 1923. Article 15; p. 15—19.
13. 538.7 Вост. Сибирь и Монголия (57.3).
 Вейнберг, Б. П., проф. Магнитная экспедиция в Монголию в 1913 году (аутореферат). ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 14; стр. 11—14.
 Weinberg, V. P., prof. The Magnetic Expedition of Mongolia in 1913. Bullet. of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 43. 1923. Article 14; стр. 11—14.
 (Приведены данные относит. пунктов Иркутск—Троицко-Савск, Бар^ыул—Камень, Павловск).
14. 538.7 Енисейск. губ. (57.21).
 Вейнберг, Б. П., проф. Магнитная экспедиция по Енисею от Красноярска до Дудинки летом 1912 г. (аутореферат). ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 12; стр. 5—9.
 Weinberg, V. P., prof. Magnetic Expedition along Enisej from Krasnojarsk to Dudinka during the summer 1912. Bull. of Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 43. 1923. Article 12; p. 5—9.
15. 538.7 Сибирь (57).
 Вейнберг, Б. П., Нормальное распределение земного магнетизма в Сибири на 1910-ИИИС. № 5. Тр. ГО № 2. Томск. (1921). Стр. 1—8. С 8 картами.
16. 538.7 Сибирь (57).
 Вейнберг, Б. П. О магнитной съемке Сибири. Томск. 1921. Стр. 2. (ИИИС. № 5. Тр. ГО. № 2. Стр. 1, 15).
 (Докладная записка, представл. в Магнитную Комиссию Акад. Наук).
17. 538.7 Акмолинская и Семипалатинская области (584/13. — 14).
 Вейнберг, Б. П. О магнитных определениях в Акмолинской и Семипалатинской областях. Зап. Семипал. Подотд. Р. Геогр. Общ. 9, 18 стр. 1915. ИИИС. № 5. Тр. ГО. № 2. Стр. 1, 5.
18. 538.7 Сибирь (57).
 Вейнберг, Б. П. Предварительные данные о распределении магнитного склонения в Сибири для 1920 г. ИИИС. № 1. Тр. ГО. № 1; стр. 77.

19. 538.7 Тобольск. губ. (57.11).
 Вейнберг, Б. П. Предварительные результаты магнитных определений, произведенных в Обско-Тазовской экспедиции 1920 г. ИИИС. № 5. Тр. ГО. № 2. Томск. 1921. Стр. 17—18.
20. 538.7 Сибирь (57).
 Вейнберг, Б. П. Распределение горизонтальной составляющей силы земного магнетизма в Сибири. (Приготовлено к печати, 1920). ИИИС. № 1. 1920. Стр. 1—69.
 (Послужила источником (3) для статьи „Нормальное распределение земного магнетизма в Сибири на 1910 г.“ ИИИС. № 5. Тр. ГО. № 2. Стр. 1.
21. 538.7 Сибирь (57).
 Вейнберг, Б. П. Распределение магнитного наклона в Сибири. (Приготовлено к печати, 1919).
 (Послужила источником (1) для статьи „Нормальное распределение земного магнетизма в Сибири на 1910“. ИИИС. № 5. Тр. ГО. № 2. Стр. 1).
22. 538.7 Енисейск. губ. (57.21).
 Вейнберг, Б. П., проф. Распределение магнитного склонения в Енисейской губернии. ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 16; стр. 12—20.
 Weinberg, B. P., prof. The Distribution of the magnetic declination in the Government of Eniseej. Bullet. of the Tomsk Institute of Technology. Vol. 43. 1923. Article 16; p. 19—20.
23. 538.7 Сибирь (57).
 Вейнберг, Б. П. Распределение магнитного склонения в Сибири. (Приготовлено к печати, 1920).
 (Послужила источником (2) для статьи „Нормальное распределение земного магнетизма в Сибири на 1910“. ИИИС. № 5. Тр. ГО. Стр. 1).
24. 538.7 Томск (57.12).
 Вейнберг, Б. П., проф. Результаты магнитной кампании 1914 г. физической лаборатории Томского Технологического Института. ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 11; стр. 1—4.
 Weinberg, B. P., prof. The results of the Magnetic Campaign of 1914 of the Physical Laboratory of the Tomsk Institute of Technology. Bullet. of the Tomsk Institut Technol. Vol. 43. 1923. Article 11; p. 1—4.
 (Определения Б. П. Вейнберга, Вейнберга и А. А. Белова, В. И. Гонсиоровского, И. А. Молчанова, Д. В. Бутакова, М. И. Мешерякова и Л. А. Мисюревой).
25. 538.7 Томск. и Енисейск. губ. (57.12/21).
 Вейнберг, Б. П., проф. Результаты магнитной экспедиции 1915 г., произведенной на средства магнитной комиссии Академии Наук. ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 17; стр. 21.
 Weinberg, B. P., prof. The Results of the Magnetic Expedition of 1915, financed by the Magnetic Commission of the Academy of Science Bullet. of the Tomsk Institut Technol. Siberia, Russia. Vol. 43. 1923. Art. 17; p. 21.
26. 538.7 Вост. Сибирь (57.3)
 Монголия (51.7).
 Вейнберг, Б. П. Результаты магнитной экспедиции в Монголию в 1913 г. ИТТИ. Том. 38. 1915. № 2. Томск. 1918. Ст. 2; стр. 1—2.
 (Добавление. Определения, сделанные в двух пунктах Восточной Монголии И. А. Молчановым в 1914 г., приведены к эпохе 1914.5. Из Восточно-Сибирских приведены 4 пункта: Верхнеудинск, Селенгинск, Троицко-Савск, Кяхта).

27. 538.7 Сибирь (57).
Вейнберг, Б. П., проф. Сводка магнитных определений, сделанных в Сибири с 1820 по 1918 г. Ч. I. Напечатанные определения. ИИИС. № 1. Тр. ГО. № 1; стр. 1—69.
28. 538.7 Восточная Сибирь (57.3).
Вейнберг, Б. П., проф. Третий Съезд Сибирской Ассоциации Физиков в Нижнем-Новгороде 16—21 сентября 1922 г. ВСИ. 1922. № 1. Стр. 53—54.
(Две резолюции Съезда, имеющих непосредственное отношение к нуждам Сибирских высших школ и к исследованию Сибири. Желательно распространение магнитных исследований на Восточную Сибирь, в бассейны Лены и Амура).
29. 538.7 Northern Asia (57).
Weinberg, B. P. Preliminary Isogonic Chart of Northern Asia for 1909.5. Terr. Magn., 19, 45—47. 1914. ИИИС. № 5. Тр. ГО. № 2. Стр. 1—4.
30. 538.7 Siberia (57).
Weinberg, B. P., prof. The Secular Variation of Terrestrial Magnetism in Siberia. Terr. Magn., 24, 65—86. 1917. ИИИС. № 5. Тр. ГО. № 2. Стр. 1,8.
31. 538.7 Сибирь (57).
Вейнберг, К. Б., студ. Магнитное склонение в Сибири в XVII и XVIII веках. (Аутореферат). ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 22; стр. 28—29.
Weinberg, K. B., stud. The Magnetic Declination in Siberia in the XVII and XVIII centuries. Bulletin of the Tomsk Institute Technol. Siberia, Russia. Vol. 43. 1923. Art. 22; p. 28—29.
32. 538.7 Томск (57.12).
Дудецкий, В. Д., проф. Магнитные определения в Томске и Кедровке в 1918 г. ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 19; стр. 24.
Dudeckij, V. D., prof. The magnetic determinations in Tomsk and Kedrovka in 1918. Bullet. of Tomsk Institute of Technol. Siberia, Russia, Vol. 43. 1923. Art. 19; p. 24.
33. 538.7 Томск (57.12).
Дудецкий, В. Д. О необходимости постоянной магнитной вариационной станции в Томске. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II; стр. 35—38.
34. 538.7 Томская губ. (57.12).
Дудецкий, В. Д. и Сидоров, И. И. Определение магнитных элементов в Барнавальском и Бийском уездах в 1910 г. (Аутореферат). ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 18; стр. 23—24.
Dudeckij, V. D., and Sidorov, I. I. The determination of the Magnetic Elements in the District of Barnaul and Bijsk in 1910. Bulletin of Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 43. 1923. Art. 18; p. 23—24.
35. 538.7 Томская губ., Барн. и Бийск. у. (57.12).
Дудецкий, В. Д. и Сидоров, И. И. Результаты определения магнитных элементов в Барнавальском и Бийском уездах в 1910 г. ИТТИ. Том. 38. 1915. № 2. Томск. 1918. Ст. 3; стр. 1—2.
36. 538.7 Енисейск. губ., Минус. край (57.21).
Иванов, А. К. Магнитные наблюдения в Минусинском крае в 1920 г. ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 26; стр. 52.
Ivanov, A. K. The magnetic observations in the region of Minusinsk in 1920. Bulletin of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 43. 1923. Art. 26; p. 52.

37. 538.7 Енисейск. губ., Минусинский край (57.21).
Шубин, С. И. Результаты магнитных определений А. К. Иванова в Минусинском крае. ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 27; стр. 53.
Shubin, S. I. The results of the magnetic determinations of A. K. Ivanov in the region of Minusinsk. Bull. of the Tomsk Institute of the Technology. Siberia, Russia. Vol. 43. Art. 27; стр. 53.
38. 538.7 Зап. Сибирь (57.1).
Шубин, С. И. Результаты магнитных определений по Оби и в Обской губе летом 1919. ИИИС. № 1. Тр. ГО. № 1. Томск. 1920. Стр. 80.
39. 541 *Химия теоретическая*. Сибирь (57).
Михайленко, Я. И., проф. Роль чистой химии в деле исследования Сибири. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II; стр. 63—66.
(Предлагается учреждение при Институте исслед. Сибири лабораторий химической физико-экономической; по заявлению проф. И. Ф. Пономарева).
40. 55 (061) *Геологический Комитет*. Сибирь (57).
Горностаев, Н. Н., преп. СТИ. Отчет о состоянии и деятельности Геологического Комитета в 1924 г. ИГК. Т. 44. Ленинград. 1926. Стр. 82—83, 310—311.
41. 55 (061) Сибирь (57).
Горностаев, Н. Н., доцент СТИ. Отчет о состоянии и деятельности Геологического Комитета за 1925 год. ИГК. Т. 45. Ленинград. 1925. Стр.
42. 55 (061) Сибирь (57).
Горностаев, Н. Н., преп. ТТИ. Отчет о деятельности Сибирского Отделения Геологического Комитета за 1920 год. ИСОГК. Томск. 1922. Т. II, 6. Стр. 20, вып. 25.
43. 55 (061) Сибирь (57).
Горностаев, Н. Н., преп. СТИ. Отчет о деятельности Сибирского Отделения Геологического Комитета в 1920 г. ИГК. Т. 40. Л. 1925. Стр. 457—504.
44. 55 (061) Сибирь (57).
Горностаев, Н. Н., преп. СТИ. Отчет о деятельности Сибирского Геологического Комитета за 1921 г. ИСГК. Томск. 1922. Т. III, вып. 1. Стр. 26—28. 32. 350 экз.
45. 55 (061) Сибирь (57).
Горностаев, Н. Н., ученый секретарь. Общий отчет о состоянии и деятельности Сибирского Отделения Геологического Комитета за 1923 год. ИСОГК. Т. III, вып. 5. 1924. Стр. 1—24.
46. 55 (061) Сибирь (57).
Горностаев, Н. Н., преп. СТИ. Отчет о деятельности Сибирского Отделения Геологического Комитета за 1924 год. ИСОГК. Т. IV, в. 6. 1925. Стр. 1—28. 400 экз.
47. 55 (061) Сибирь (57).
Горностаев, Н. Н., доцент СТИ. Отчет о деятельности Сибирского Отделения Геологического Комитета за 1925 год. ИСОГК. Томск. 1926. V, 6. Стр. 44. 450 экз.
48. 55 (061) Сибирь (57).
Коровин, М. К., проф. Отчет о деятельности Сибирского Геологического Комитета за 1919 г. ИСГК. Т. 1, вып. 6. Томск. 1921. Стр. 1—49.

49. 55 (061) Сибирь (57).
 Отчет о деятельности Сибирского Геологического Комитета за 1923 год. Под редакцией председателя М. А. Усова. ИСОГК. Т. III, вып. 5. Томск. 1924. Стр. 61. С 1 табл. рис.
- C. R. Succ. 1923. Oussoff, M. A., présid., prof. Bull. Com. Géol. Russ., Sib. T. III, livr. 5. Tomsk. 1924. P. 61. Avec 1 table.
50. 55 (061) Сибирь (57).
 Отчет о деятельности Сибирского Отделения Геологического Комитета за 1924 год. Под редакцией заведующего М. А. Усова. ИСОГК. Т. IV, в. 6. Стр. 1—42. Томск. 1925.
51. 55 (061) Сибирь (57)
 Усов, М. А., проф. Отчет о деятельности Сибирского Отделения Геологического Комитета за 1920 г. (История учреждения Сибирского Геологического Комитета). ИСОГК. Том II, вып. 6. Томск. 1922. Стр. 68. С 1 табл. чертеж. 350 экз.
52. 55 (061) Сибирь (57).
 Усов, М. А., проф. Отчет о деятельности Сибирского Отделения Геологического Комитета за 1922 г. и Сибирского Геологического Комитета за 1921 г. ИСОГК. Томск. 1922. Т. II, вып. 6. Стр. 68. С 1 табл. Т. III, 1. Стр. 56. С 1 табл.
- Compte-Rendu de l'activité du Comité durant l'année 1920—1921. Bull. Com. Géol. Russ., succ. Sib. T. II, lior. 6. P. 68.—T. III lior., 4. P. 56. Tomsk. 1922.
53. 55 (061) Сибирь (57)
 Усов, М. А., проф. (ред.) Общий отчет о деятельности Сибирского Геологического Комитета за 1922 г. ИСОГК. Том. III, вып. 3. Стр. 1—15. Томск. 1923.
- Compte-Rendu de l'activité du Comité Géologique de Sibérie durant l'année 1922. Rédigé par M-r Michel A. Oussoff, présid. du Succursale, prof. Bull. Com. Géol. Russ., Sib. T. III, 1. 3. Tomsk. 1923. p. 1—15.
54. 55 (061) Сибирь (57)
 Усов, М. А., ред. Отчет о деятельности Сибирского Отделения Геологического Комитета за 1925 г. Под редакцией заведывающего М. А. Усова. ИСОГК. Том V, в. 6. Томск. 1926. Стр. 44. 450 экз.
- C.-R. de l'activité du Succursale durant l'année 1925. Rédigé par M. A. Oussoff, Présid. Succ., prof. Bull. Com. Géol. Russ., Sib. T. V, lior. 6. Tomsk. 1926. P. 44.
55. 55 (061) Сибирь (57)
 Усов, М. А., проф. Сибирский Геологический Комитет. Горный журнал. Москва. 1923. № 1—2. Стр. 54—28.
56. 55 (079.3) Геологические исследования. Зап. Сибирь (57.1).
 Горностаев, Н. Н., преп. СТИ. Предварительный отчет о геологических исследованиях в При-Семипалатинском районе Киргизской степи в 1920—21 г.г. ИСОГК. Томск. 1923. Т. III, вып. 2. Стр. 32+2+7 чертежей. 1 геолог. карта. 350 экз.
- Gornostaëff, Nic. N., geol. Compte-rendu préliminaire sur les explorations géologiques des steppes Kirguises dans la région de Semipalatinsk en 1920—1921. Bull. Com. Géol. Russ., succ. Sib. T. III, lior. 2. P. 32. Tomsk. 1923.
57. 55 (079.3) Сибирь (57).
 Гудков, П. П., проф. Об организации геологических исследований в Сибири. (Краткое содержание доклада). Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. I. Стр. 84—87.
58. 55 (079.3) Сибирь (57).
 Коровин, М. К., проф. Краткий отчет о геологических работах в 1925 г. ИСОГК. Т. V, вып. 6. Стр. 32—33. Томск. 1926. (Иркутская партия). 350 экз.
59. 55 (079.3) Геологическая экскурсия. Томская губ.
 Кузн. у. (57.12).
 Усов, М. А., геолог-проф. Геологическая экскурсия в Кузнецком бассейне летом 1923 г. ИСОГК. Т. III, в. 5. 1924. Стр. 29—31.

60. 55 (079.3) Томская губ.
Кузн. у. (57.12).
Усов, М. А., проф. Краткий отчет о геологической экскурсии по Кузнецкому ка-
менно-угольному бассейну летом 1924 г. ИСОГК. Томск. 1925. IV, 6. Стр. 29—42.
61. 55 (079.3) Томская губ.
Кузн. у. (57.12).
Усов, М. А., проф. Краткий отчет о геологической экскурсии по Кузнецкому ка-
менно-угольному бассейну летом 1924 года. ИСОГК. Томск. 1925. Т. IV, в. 6.
Стр. 29—42.
62. 55 (09) *История геологии* Томская губ.
Кузн. у. (57.12).
Усов, М. А., проф. Геологическая история Кузнецкого каменно-угольного бассейна.
(Библиотека Горнорабочего № 16).
Москва. 1923. Стр. 50. С 21 фигур. 3.000 экз.
63. 55 (001) *Геологические испытания.* Зап. Сибирь (57.1).
Усов, М. А., проф. Краткий отчет о геологической экспертизе бурогольных ме-
сторождений Пойминских и Иршинского. 1918. Рукопись, в Зап. Сиб. Бюро Учета.
64. *Геофизика. Распределение электричества и магнетизма.* Сибирь (57).
Вейнберг, Б. П. К методологии нахождения и представления распределения какого-
нибудь элемента (в частности, земного магнетизма) по части земной поверхности.
(Приготовлено к печати на русском и англ. яз., 1921). ИИИС. № 5. Тр. ГО.
№ 2. Стр. 1—14.
65. 551.2 *Геодинамика.* Сибирь (57).
Соболевский, П. К., проф. Первая геодинамическая станция в Сибири, ее возник-
новение, постройка и организация наблюдений. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II.
40—41.
(Доклад касается сейсмической станции проф. астрономии А. Я. Орлова, по-
строенной в 1911—1913 г., согласно пожеланию Геодезической ассоциации междуна-
родного сейсмического Конгресса в Манчестере (летом 1911 г.)—устроить 2 наблюда-
тельных станции: одну в центре обширного материка Евразии,—в Томске, поручив ее
организацию Орлову, а другую—на юге Африки—немец. ученому Геккеру. Русские
работы проф. А. Я. Орлова на указанном конгрессе признаны наиболее точными. Под-
робное описание Томской станции представлено докладчиком в сейсмическую комиссию
(Б. Б. Голицыну).
66. 551.2 *Тектонические процессы.* Томская губ.
551.24 *Геотектоника.* Кузн. у. (57.12).
Усов, М. А., проф. Влияние тектоники на запасы (промышленные) угля в Кузнец-
ком каменно-угольном бассейне. 1926. Рукопись, в Оргбюро Всесоюзного Гор-
ного Научно-Технического Съезда в Москве.
67. 551.482 *Ледяной покров.* Томск (57.12).
Безсонов, Е. А., студ. I. Исследование льда р. Томи перед ледоходом 1914 г. (Ре-
ферат). - II. Исследование ледохода р. Томи около Томска весной 1914 г. (Рефе-
рат).—III. Результаты исследования льда р. Томи перед ледоходом 1915 г. (Из-
влечение). ИТТИ. Том. 43. 1923. Ст. 21; 26—28.
Bezsonov, E. A., stud. I. The investigation of the ice of the r. Tomj before the icedrive
of 1914.—II. The investigation of the icedrive of the r. Tomj near Tomsk in the
spring of 1914.—III. The results of the investigation of the ice of the r. Tomj befor
the icedrive of 1915. Bull. of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia.
Vol. 43. 1923. Art. 21; 26—28.
68. 551.482 *Лед.* Томская губ. (57.12).
Пинегин, В. Н. Предварительные сообщения об исследовании прочности речного
льда в связи с температурными изменениями. ВСИ. Том IV. № 5. Стр. 49—50.
(Работа производилась с ноября месяца 1922 г. на р. Томи).
69. 551.48/49 *Гидрография-гидрология.* Сибирь (57).
Великанов, М. А. О необходимости гидрологического Отдела при Институте иссле-
дования Сибири. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II; 49—53.

70. 551.5 *Метеорология*. Сибирь (57).
Бирон, Е. В., проф. О необходимости метеорологического учреждения при Институте исследования Сибири. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II; 44—46.
71. 551.5 *Климатология*. Томская губ.,
Карачи (57.12).
Дудецкий, В. Д., проф. Климат курорта „Озеро Карачи“. Сборн. Курорт. „Озеро Карачи“. Ст. 2. Стр. 1—25. К.О.К.
72. 551.5 *Метеорология*. Зап. Сибирь (57.1).
Дудецкий, В. Д., проф. Некоторые данные о часовой температурной изменчивости на курортах „Карачи“ и „Боровом“. К.Д. 1924. № 4—5 (апр.—май); 15—25.
73. 551.5 *Метеорология*. Томск и Алтайск. губ.
(57.12).
Дудецкий, В. Д., проф. Организация метеорологической сети Томской и Алтайской губ. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II; 13.
74. 551.7 *Стратиграфия*. Ирк. губ. (57.22).
Коровин, М. К., геолог. К вопросу о стратиграфических отношениях иркутских угленосных формаций. ИСОГК. Т. III, в. 3. Томск. 1923. Стр. 39—42.
75. 552.5 *Ископаемые угли*. Иркут. губ. (57.22).
Коровин, М. К., проф. Годовой отчет о геологических работах в Иркутском угленосном бассейне в 1924 г. ИСОГК. Т. IV, вып. 6. Стр. 24—25. 1925.
76. 552 *Петрография*. Иркутск. губ. (57.22).
552.5/7 *Ископаемые угли и выветривание*.
Карташев, Н. И., проф. Выветривание углей и угли Артемьевской площади Черембасса. ВСИ. 1925. № 6. Стр. 77.
77. 552.6 *Метеориты*. Томск (57.12).
Усов, М. А., проф. Томский метеорит. (Петрографический этюд). Томск. 1916. ИТТИ. Том. 40, вып. 2. 1918. (1919). Стр. 19.
Ousov, M. A., prof. The Tomsk Meteorite. (A petrographical sketch). Bulletin of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 40. Number 2. 1918. Tomsk. 1919. P. 19.
78. 552.8 *Методы исследования пород*. Зап. Сибирь
(57.1).
Горностаев, Н. Н., преп. СТИ. О новых законах полевошпатово-кварцевых проростаний графофирового типа. ИТТИ. Том 46, вып. 1. Томск. 1924. Стр. 1—7+5 чертеж.
(Исследование диорита гор. Семей-тау (60 в. к ЮЗ от Семипалатинска).
79. 552.8 Иркутск. губ. (57.22).
Коровин, М. К., проф. О возрасте основания под угленосными формациями Иркутского бассейна. ИСОГК. Т. III, вып. 5. 1924. Стр. 55—61. 350 экз.
80. 552.8 *Структура пород, состав их*. Томск. губ.,
Кузн. у. (57.12).
Усов, М. А., проф. СТИ. Состав и тектоника Кемеровского месторождения Кузнецкого каменноугольного бассейна. ИСОГК. Т. V, вып. 4. Томск. 1926. Стр. 49. С 35 фигурами.
Oussoff, M. A., prof. Composition et tectonique du gisement de Kemerovo du bassin houiller de Couznetz. Bullet. du Comité Géolog. de Russie, Succursale pour la Sibirie. T. V, livr. 4. Tomsk. 1926. P. 49. Avec 35 figures.
81. 552.8 *Структура пород*. Томская губ.,
Кузн. у. (57.12).
Усов, М. А., проф. Состав и тектоника месторождений южного района Кузнецкого каменноугольного бассейна. Издание Управления Государственного Обединения Каменноугольной Промышленн. Кузнецкого бассейна. Новониколаевск. 1924. 8. Стр. 62+4. Ненум. с 30 фигурами. 500 экз. Ц. 2 руб.

82. 552.8 Томск. губ., Анжерка (57.12).
Усов, М. А., проф. Тектоника Анжерского каменноугольного месторождения. ИСОГК. Томск. Том I, вып. 4. Стр. 36 и 42 фиг. 350 экз.
Résumé français.
83. 552.8 Томск. губ., Судженка (57.12).
Усов, М. А., проф. Тектоника Судженского каменноугольного месторождения. ИСОГК. Том I, вып. 2. 1919. Стр. 66+1 нек. и 71 фиг. Томск. 350 экз.
84. 552.8 Томск. губ., Кузн. у. (57.12).
Усов, М. А., проф. Элементы тектоники Кузнецкого каменноугольного бассейна. (Библиотека Горного Журнала № 2, Кузнецкий бассейн). Москва. 1924. Стр. 89—135. С 22 фиг.
85. 552.8 Томск. губ., Кузн. у. (57.12).
Усов, М. А., проф. Элементы тектоники Ленинского района Кузнецкого каменноугольного бассейна. Томск. 1923. Стр. 43. С 39 фиг. 500 экз. Ц. 1 р. 50 к.
86. 55.3 *Полезные ископаемые.* Зап. Сибирь (57.1).
Горностаев, Н. Н., геол.-сопр.
Градус: $\frac{50^{\circ}-51^{\circ} \text{ с. ш.}}{48^{\circ}-49^{\circ} \text{ в. д. (от Пулково)}}$.
(Предварительный отчет). ИСОГК. Т. V, в. 2. Томск. 1925. Стр. 48. С геол. карт. и 6 фиг. 400 экз.
Gornostaëff, N. N. L'espace $50^{\circ}-51^{\circ}$ lat. N (С.-г. prélim.). Bull. Com. Géol. Russ., Sib. 48—49, long E. de Poulkovo. Tome V, livr. 2. Tomsk. 1925. P. 48. Avec 1 carte géol. et 6 fig.
(Библиография: Список литературы (76 назв.). Полезн. ископаемые: камени. уголь, самосадочн. соль, известняк, соляное озеро Карабаш).
87. 553.19 Томск. губ.,
Кольчугино (57.12).
Коровин, М. К., проф. Краткий отчет о геологических работах вдоль Кольчугинской новостройки в 1921 г. ИСОГК. Т. III, вып. 6. Томск. 1922. Стр. 39—40. 350 экз.
88. 553.23 *Каменноугольные месторождения.* Иркутск. губ. (57.22).
Коровин, М. К., проф. 2 популярных отчета по геологии Иркутского угленосного бассейна. „Красный Углекоп“. Газета. Черемхово. 1924.
89. 553.23 *Месторождения каменного угля.* Иркутск. губ. (57.22).
Коровин, М. К., геолог О возрасте основания под угленосными формациями Иркутского бассейна. ИСОГК. Т. III, в. 5. 1924. Стр. 55—61.
90. 553.23 Иркутск. губ. (57.22).
Коровин, М. К., проф. Иркутский угленосный бассейн. ВСИ. 1923. Т. IV. № 5. Стр. 51—64. С картой № 6. Стр. 1—11. Томск.
91. 553.23 Иркутск. губ. (57.22).
Коровин, М. К., проф. Черемховский каменноугольный бассейн. ИСОГК. Т. II, вып. 4. Томск. 1922. Стр. 1 нек.+64+1 нек. С 22 фиг.
Korovine, Mich. K., géologue. La région houillère de Tcheremhovo. Bull. du Comité Geol. de Russie, Succursale pour la Sibérie. Tome IV. 1. 4. P. 1+64+1. Avec 22 fig.
92. 553.23 (079.3) Иркутск. губ. (57.22).
Коровин, М. К., проф. Геологическое исследование в Иркутском угленосном бассейне. (Предварительный отчет о работах 1923 г.). ИГК. Т. 43. № 6. 1924. Стр. 697—911. А. 1925.
Korovine, M., prof. Explorations géologiques dans le bassin houiller d'Irkoutsik. Bull. Com. Géol. XLIII. № 6. P. 697—711. 1924. Leningrad. 1925.

93. 553.23 (079.3) Томская губ.
Кузн. у. (57.12).
Усов, М. А., проф. Краткий отчет о геологических исследованиях в Кузнецком каменноугольном бассейне летом 1922 г. ИСОРГК. Т. III, в. 3. Томск. 1923. Стр. 22—29.
94. 553.23 (079.3) Томск. губ. (57.12).
Усов, М. А., проф. Краткий отчет о геологическом исследовании Ново-Судженских копей Томской губернии. ВОСИ. Томск. 1917. Стр. 3 фиг.
95. Рудные месторождения железа. Енисейск. губ.,
Абаканск. (57.21).
Усов, М. А., проф. Геологическое строение района Абаканского железо-рудного месторождения Енисейской губернии. ВОСИ. Томск. 1918. Стр. и 4 фиг.
96. 553.5/6 *Естественные строительные камни* Сибирь (57).
и земли.
- Пономарев, И. Ф., проф. Исследование глин, известняков и других, встречающихся в Сибири ископаемых, необходимых для производства строительных материалов. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II, 101—105.
97. 553.7 *Минеральные воды.* Забайкальск. обл.
(57.3).
Белов, А. А. О некоторых минеральных источниках Баргузинского у., Забайкальской обл.
Belov, A. A. Sur quelques sources minérales de l'arrondissement de Barguzin de la région Zabaikal (Transbaikalienné). ИИИС. № 3. Тр. 60. № 1. Стр. 39—48.
(Поездка студентов Томск. Техн. Инстит. в 1915 г. по инициативе Я. И. Михайленко и проф. Б. П. Вейнберга, на средства ТТИ и Ирк. ген.-губ. Князева).
(Извлечение 1. Туркинский (Горячинский) источник. Исследование воды главного источника, произведенное на месте 13 июня 1915 г. 2. Курбуликский (они-ые Змейный) источник. 3. Гусихинский источник. 4. Каргинский минеральный источник. 5. Источник „Каменка“ по р. Ине. 6. Уринский минеральный источник. 7. Улюнский источник. 8. Аршан Буксыкен).
98. 553.7 Западн. Сибирь (57.1).
Геблер, И. В., инж.-техн. Некоторые соленые озера Кокчетавского уезда. ИТТИ. Том 46, вып. I. 1924. Ст. 4. Стр. 67—72. С 1 табл. диагр.
Gebler, I. Einige Salzseen des Koktschetau'schen Gebietes. Bulletin of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 46. № 1. 1924. Tomsk. P. 67—72. With 1 plate.
(Работа представляет результат исследований бальнеологической экспедиции проф. М. Г. Курлова летом 1923 г. группы соляных и грязевых озер в районе „Боровое“ для лечебно-курортного дела).
99. 553.7 Зап. Сибирь (57.1).
Геблер, И. В., инж.-техн. Петуковские содовые озера (в Славгородском уезде, Омской губ.). ИСТИ. Т. I (47), вып. 2; 47—60. С 1 табл. диагр.
Gebler, I. V. The soda lakes in Petochoff. (In the Slavgorod district of the Omsk government). Bulletin of the Siberian Institute of Technology. Vol. I (47), Number 2. P. 47—60. Tomsk. 1926.
(Исследование минеральных озер Кулундинской степи, главн. обр. в Славгородском уезде Омской губ.).
100. 543.7 Сибирь (57).
Полонский, А. П., преподав. Материалы по обследованию целебных озер Сибири Кур. Г. 1923. № 5. Стр. 16—32. Москва. Наркомздрав. Отдел Лечебных Местностей. 1923. С 6 рис. в тексте.
(I. Озеро Карачи. II. Озеро Горькое (кур. Чистоозерн.). III. Озеро Селитряное (Доложено в заседании Сибирского Геологического Комитета в декабре 1922 г. Томск).

- 101.** 561 *Палеофитология.* Иркутск. губ. (57.22).
 Хахлов, В. А., горн. инж. Юрская гр. Ginkgoales Иркутского угленосного бассейна. ИТТИ. Том 44. 1924. Ст. 10; 33—52. С 49 фигур. на 11 таблицах.
 (Библиография: Список литературы (34 названия)).
- Chachloff, V. Ing. des mines. Les Ginkgoales du Jurassique du bassin houiller d'Irkoutsk. Bulletin of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 44 (1923). Tomsk. P. 33—52.
- 102.** 561 Иркутск. губ. (57.22).
 Хахлов, В. А., горн. инж. Юрская гр. Ginkgoales Иркутского угленосного бассейна. ИТТИ. Том 44. 1923. Ст. 10; 33—52. С 49 фигур. на 11 табл.
 (Библиография: Список литературы (34 названия)).
 (Палеофитологич. материал Иркутск. бассейна был собран партиями Сибирск. Отделения Геолог. Комитета в 1919—1921 г.г., под общим руководством геолога М. К. Коровина. Часть литературы (Юрские папортники) были обработаны А. И. Турунтаевой—(Изв. Сибирск. Геолог. Комит. Том I, вып. 5)).
- 103.** 62:338 *Техно-промышл. предприятия.* Томск (57.12).
 Балакшин, С. А., преп. Обследование Томских пром. предприятий научными работниками под руководством С. Балакшина. Томск. 1924. 61 стр. Отдельная брошюра.
- 104.** 621.2 *Утилизация водяной энергии.* Сибирь (57).
 Балакшин, С. Белый уголь Сибири. концессии на использование белого угля и ряд других заметок по экономике Сибири. Газеты: „Советская Сибирь“ (Ново-Сибирск), „Красное Знамя“ (Томск). 1922—26 г.г.
- 105.** 621.2 Сибирь (57).
 Balakshin, S., Ing. Water Power Resontses of Siberia. The First World Power Conference. London. 1924. P. 10. 4000 экз.
- 106.** 621.2 Сибирь (57).
 Balakschin, S. Die Wasserkräfte Sibiriens und die Möglichkeiten für deren Ausnützung World Power Conference. Sectional Meeting Bale. 1926. P. 20.
- 107.** 621.2 Сибирь (57).
 Балакшин, С. А., преп. инж. Кадастр (запас) водных сил Сибири. Труды Сибирского исполвода. Томск. 1921. 20 стр. 500 экз.
- 108.** 621.2 Енисейск. губ. (57.21).
 Пинегин, В. Н. Пороги реки Аны. ВСИ. 1923. Т. IV. № 3. Стр. 36—40. С 4 планами на 2 табл.
 (Р. Ана самый большой приток р. Абакана справа. Эта горная р. сосредоточивает значительное количество порогов. Возможность использования в будущем энергии этой реки для развития металлургической промышленности в Абаканском крае).
- 109.** 621.2 Енисейск. губ. (57.21).
 Пинегин, В. Н. Река Мана в связи с утилизацией ее водной энергии. ВСИ. 1923. Том IV. № 4. Стр. 49—54. С 2 эскизами на 1 табл.
- 110.** 621.31 *Электрическая энергия
Электрификация.* Сибирь (57).
 Балакшин, С. Электрификация Сибири в связи с использованием ее водных сил. Публичные лекции. Омск. 1921. Ново-Николаевск. 1922. Томск. 1924. 20 стр.
- 111.** 621.716.3 *Измерительные инструменты.* Томск. губ. (57.12).
 Егоров, И. И., инж. Калькуляционная линейка на Томской жел. дор. ВСИ. 1923. Том IV. № 4. Стр. 54—60. С 1 табл. р.с.
 (В 1920 г. на Томской ж.д. был проделан опыт применения в мастерских кальк. линейки).

112. 622 Горное дело. Сибирь (57).
Пазухин, В. А. О путях развития горно-заводского дела. Тр. СОИИС. Ч. II; 91—101.
113. 622.338 Горно-заводская промыш. Сибирь (57).
Мостович, В. Я., проф. Испытательные станции и их роль в развитии горно-заводской промышленности Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II: 82—90.
114. 622.11 Приложен. геолог. к горному делу. Иркутск. губ. (57.22).
Коровин, М. К., проф. Годовой отчет о геологических работах в Иркутском угленосном бассейне в 1919 г. ИСГК. Том I, вып. 6. 1921. Стр. 39—41.
115. 622.11 Иркутская губ. (57.22).
Коровин, М. К., проф. Годовой отчет о геологических работах в Иркутском угленосном бассейне в 1920 г. ИСОГК. Том II, вып. 6. 1922. Стр. 54—61.
116. 622.12 Магнетические исследования в горном деле. Иркутск. губ. (57.22).
Турчинский, В., горн. инж. Магнито-метрическая съемка месторождения магнетита в пределах „Рудной (Долоновой) горы“ в 5 верстах от Николаевского завода (Иркутск. губ., Нижне-Удинский уезд) 1920 г. Работа произведена по поручению Сибгеолкома летом 1920 г. (Результаты работ—журналы наблюдений, магнито-метрическая карта вертикального напряжения и описание к ней—сланы Сибгеолкому; работа еще до настоящего времени не напечатана).
117. 622.12 Томск. губ., Кузн. у. (57.12).
Турчинский, В., горн. инж. Магнито-метрическая съемка месторождений магнетита в районе Тельбеса: гор. Темир-Тау и „Большой Горы“ (Кузнецкий Алатау, в 100 верст. от г. Кузнецка). (Работа по поручению Центрального Геологического Комитета, начата еще летом 1914 и 16 г.г., а закончена в 1926 г. по поручению Акционерного Общества Кузнецких каменноугольных копей. Рукопись: работа находится в периоде разработки и хранится у автора).
118. 622.311 Добыча глины. Сибирь (57).
Пономарев, И. Ф., проф. Третий Менделеевский Съезд. ВСИ. 1922. № 1, октябрь. Стр. 54—59.
(Работы Сибирских химиков-профессоров: С. В. Лебедева, В. И. Минаева и Я. И. Михайленко, были переданы референтом и будут напечатаны в трудах съезда. В секции минеральной технологии сообщены работы референта: 2. Глины Сибири и их техническое применение. 3. Силикатная промышленность Сибири).
119. 622.33 Каменноугольные копи (разработка). Енисейская губ., Минусинский у. (57.21).
Карташов, Н. И., проф. Минусинский каменноугольный бассейн. ВСИ. Т. VII. № 2. 1926.
120. 622.33 Каменноугольные разработки. Иркутская губ. (57.22).
Карташов, Н. И., проф. Черембасс. „Сов. Сиб.“ 1924. № 248.
121. 622.33 Иркутская губ. (57.22).
Карташов, Н. И., проф. Черемховские угли. „Сов. Сиб.“ 1924. № 280.
122. 622.33 Томская губ., Анжерка-Судженка (57.12).
Покровский, Ив. Анжеро-Судженский район и его значение. ГЖ. 1925. № 7, июль. Стр. 530—541.
123. 622.33.001 Испытание углей. Иркутская губ. (57.22).
Карташов, Н. И., проф. Качество углей Черембасса. „Красный Углекоп“. 1924.

124. 622.33.001 *Испытание углей.* Томская губ.
Кузбасс (57.12).
Карташов, Н. И., проф. Результаты испытания углей Кузбасса (совместно с профессором Крыловым). Томск. 1923.
125. 622.33.001 Иркутская губ. (57.22).
Карташов, Н. И., проф. Угли Артемьевской площади Черемховского района. Горный Журнал. 1925. № 7. Стр. 529—530.
126. 622.83.001 *Испытание углей.* Иркутская губ. (57.22).
Карташов, Н. И., проф. Угли Черемховского каменноугольного бассейна и их испытание в 1924 г. Издание Черембасстреста. Иркутск. 1925. Стр. 112. С 10 фигурами.
127. 622.33.001 Иркутская губ. (57.22).
Карташов, Н. И., проф. Угли Черемховского каменноугольного бассейна. ГЖ. 1925. № 8. Стр. 643—644.
128. 622.33.001 Томская губ.
Кузбасс (57.12).
Карташов, Н. И., проф. Угли южной группы Кузбасса и их испытание в 1922 г. ВСИ. 1922. № 2. Стр. 2—16.
129. 622.33.001 Иркутская губ. (57.22).
Карташов, Н. И., проф. Черемховские угли и их испытание в 1924 г. ВСИ. 1925. Т. V. № 5. Стр. 7.
130. 622.33—11 *Теоретические данные о каменном угле.* Томская губ.
Кузн. у. (57.12).
Крылов, А. М., проф. К характеристике углей Прокопьева и Соловьева. ВСИ. 1922. № 1. Октябрь. Стр. 39—47. С 1 таблицей диагр.
131. 622.33—21 *Выемки (открытие работы).* Иркутская губ.
(57.22).
Коровин, М. К., проф. Об открытых работах в Черемховском районе. ВСИ. Т. V. Стр. С 5 фигурами. Томск. 1920.
132. 622.342.1 *Золотые прииски.* Зап. Сибирь (57.1).
Гудков, П. П., проф. Район золотых приисков А. С. Антонова и О. П. Вишневской в Орском уезде Оренбургской губернии. ИТТИ. Том 39. 1915. № 3. Ст. 3; 1—37. С 3 таблицами (геолог. карта, расположен. золот. жил и схема забоев) с 2 стр. опечаток.
133. 622.342.1 *Золотые прииски.* Томская губ.,
Алтай (57.12).
Пазухин, В. А., инж.-техн. На приисках Кузнецкого Алатау. ИТТИ. Том 40, вып. 1. Стр. 64+обл.+1 ненум. (опечатки). 3 табл. схем.
Pasuchin, V. A., Met. E. Cyanide practice in Kuznetsk—Alatau, Siberia. Bulletin of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 40. Number 1. 1918. Tomsk. 1919. P. 64.
134. 622.342.1 *Золотые прииски.* Енисейск. губ. (57.12).
Усов, М. А., проф. Саралинский Золоторудный район. ВОСИ. Томск. Стр. 1917. С геологич. картою.
135. 622.342—1—001 *Разведки на золото.* Забайкалье
(57.32)
Горностаев, Н. Н. Краткий отчет о результатах работы Джидинской поисково-геологической партии в 1923 году. ИСОГК. Т. III, в. 5. 1924. Стр. 53—54. (Поиски на золото в Забайкалье). По отчету Б. Н. Артемьева.

136. 622.342—1—001 *Горные разведки на золото.* Томск. губ. (57.12).
 Степанов, Б. Л., преп. ТТИ. Задачи и цели Томпрозраведки. ГРД. Сиб. Томск. 1921. Ноябрь. Стр. 3—11.
137. 622.342—1—001 Томская губ., Кузн. у. (57.12).
 Степанов, Б. Л., преп. ТТИ. Отчет о разведочных работах на золото в системе р. Мрассу. Тр. ЦУГР. Москва. 1922. Стр. 350 экз.
138. 622.47/49 *Освещение копей.* Сибирь (57).
 Хонин, Г. В., проф. К вопросу о возможности применения спирто-скипидарного раствора для освещения рудничных шахт. ВСИ. Томск. 1923. Том IV. Стр. 16—22. (Применение этого способа освещения в 1918 г. на Сибирских коях. Работа произведена в Лаборатории Органической Химии Томского Технологического Института, по заданию Зап. Сибирск. Районного Комитета по топливу).
139. 622.61 *Добыча. Работа на месте.* Томск. губ., Кузбасс (57.12).
 Стрельников, Д. А., горн. инж. Нормы производительности забойщика в Кузбассе. ВСИ. 1923. Т. IV. № 3. Стр. 24—36.
140. 622.8 *Опасности в коях.* Сибирь (57).
 Лебедев, С. Ф., инж.-техн. Парашют сибирских копей с точки зрения безопасности при подъеме. ИТТИ. Том 46, вып. 2. 1925. Ст. 5; 35—50. С 2 таблицами чертежей.
 Lebedeff, S. F. Safety hoisting cage of the Siberian coal mines. Buil. of the Tomsk Institute of Technol. Siberia, Russia. Vol. 46. Numb. 2. 1925. P. 35 - 50. With 2 plates.
141. 628.1:614.84 *Противопожарные водопроводы.* Сибирь (57).
 Николин, Я. И., проф. Особенности противопожарных водопроводов в применении к Сибири. ИИИС. № 4. Тр. Стр. ПТО. № 1. (1921). Стр. 1—48.
142. 628.1:614.84 *Противопожарные водопроводы.* Сибирь (57).
 Николин, Я. И., проф. Составление проектов противопожарных водопроводов в практике городов Сибири. ИИИС. № 4. Тр. ПТО. № 1. Томск. (1921). Стр. 49—59.
143. 633.424 *Дубильные растения.* Сибирь (57).
 Геблер, И. В., инж. Некоторые данные о бадане. Известия Томского Технологического Института. 1924. Том 45. Стр. 68—78. С 1 таблицей.
 Gebler, I. Einige Ergebnisse von Laxifraga crassifolia Untersuchungen. Bulletin of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. 1924. Vol. 45. Tomsk. P. 68—78. With 1 plate.
 (Работа по исследованию бадана (в связи с заданиями Сибпромбюро ВСНХ профессору В. И. Минаеву), произведена в Томске, Технологический Институт, 1922 г.).
144. 633.424 *Дубильные растения.* Томская губ., Алтай (57.12).
 Марков, В. П., преп. Исследование дубильных растений центрального Алтая. ИТТИ. Том 43. 1923. Стр. 40—56. С 2 картами.
145. 633.433 *Сахарная свекла.* Сибирь (57).
 Лебедев, С. В., проф. Инструкция для производства разведенных опытных посевов сахарной свекловицы в Сибири. Изд. Свеклосахарной секции при О-ве Сибирских инженеров. Томск. 1920. 8. Стр. 8. Народная типография № 3, Тираж не указан.
146. 633.433 Вост. Сибирь (57.3).
 Лебедев, С. В., проф. Культура сахарной свеклы в Восточной Сибири. (Пищевая промышленность). Москва. 1925.

147. 633.433 Сибирь (57).
Лебедев, С. В., проф. О мерах к развитию сахарной промышленности в Сибири. Томск. 2-ая Госуд. типограф. ТГСНХ. 1921 8°. Стр. 36. С 2 таблицами диаграмм на 1 листе и 2 картограммами.
148. 633.433 Зап. Сибирь (57.1).
Лебедев, С. В., проф. Порайонные данные о качестве сахарной свеклы в Западной Сибири за период 1916—1920 годов. Томск. ИТТИ. 1925. Т. 43, 6—3. Стр. 17.
149. 633.433 Сибирь (57).
Лебедев, С. В., проф. Результаты опытов по культуре сахарной свеклы в Сибири. (Вестник Сахарной промышленности). Киев. 1923.
150. 633.433:338 *Сахарная промышленность.* Томская и Алтайск. губ. (57.12).
Лебедев, С. В., проф. Алтайская губерния с точки зрения развития в ее пределах сахарной промышленности. Издание Сахаротреста. Москва. 1924. (Сборник статей по сахарной промышленности). Ст. 9. Стр. 86—126.
151. 661:338 *Химическая промышленность.* Сибирь (57).
Минаев, В. И., проф. Связь между задачами Института исследования Сибири и делом создания химической промышленности в Сибири. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II; 69—79.
152. 661:338 Сибирь (57).
Минаев, В. И. Химическая индустрия, ее особенности и значение для Сибири. ВСИ. Том IV. № 5. Стр. 44—49.
153. 661.32 *Содовое производство.* Сибирь (57).
Минаев, В. И., проф. Перспективы содовой индустрии в Сибири. ВСИ. Том IV. № 6. Стр. 19—26.
154. 661 *Химическая технология.* Приморск. губ. (57.3).
661.47 *Иод и его соединения (добывание)*
Калишев, А. П. Исследование морских водорослей Приморской области в целях промышленного получения из них иода и калийных солей. ИСТИ. Том I (47), вып. 2. Ст. 3; 28—33.
Kalisheff, A. P. The investigation Primorsky province of the industrial reception of iodine and potassium salts. Bulletin of the Siberian Institute of Technology. Vol. I (47), Number 2. Tomsk. 1926. P. 28 - 33.
(Рассказывается об устройстве во время войны 1914 года Переселенческим Управлением в Томске химико-фармацевтической лаборатории под руководством автора, для добывания иода и его солей, а также о его проекте постройки иодового завода недалеко от Владивостока).
155. 662.6 *Отопление и топливо.* Сибирь (57).
Чижевский, Н. П., проф. О необходимости планомерного исследования топлива в Сибири. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II; 66 - 68.
156. 662.63 *Химическ. технология дерева.* Сибирь (57).
Калье, А. К., преп. и Поварнин, Г. Г. Исследование древесины Сибирских деревьев. Журнал Прикладн. Химии. Москва. 1924. Т. I, вып. 3—4.
(Работа велась с 1923 по 1926 г.).
157. 668.47 *Деготь.* Сибирь (57).
Минаев, В. И., проф. Берестяной деготь, как материал для химической переработки. ВСИ. 1923. Том IV. № 3. Стр. 7—18.
(Работа предпринята в 1920 г. для снабжения Сибирских ж. д. смазочными маслами из древесных смол, вырабатываемых местными кустарями).

158. 663.1:664—6 *Дрожжи и хлебопечение.* Томск (57.12).
 Лебедев, С. В., проф. Дрожжи, как кормовое, пищевое и лечебное средство ИСТИ. Том I (47), вып. 2. Ст. 1. Стр. 1—15.
 Lebedeff, S. V. prof. The yeast as the fodder, food and medical resource. Bulletin of the Siberian Institute of Technology. Vol. I (47). Number 2. Tomsk. 1926. Pages 1—15.
 (Проф. Б. И. Слоцов указывает, что хлеб с дрожжами, приготовленный проф. С. В. Лебедевым, в Томске, сохраняющий дрожжевые ферменты, оказался полезным при секреторных расстройствах желудка. Системат. опыты по изучению действия дрожжевого хлеба при различн. заболеваниях были проведены проф. И. М. Левашевым в Терпевтич. Госпит. Клинике Томск. Унив. в 1915—16 г.г. Отмечены 5 случаев сахарной болезни, где при употребл. дрож. хлеба проф. С. В. Лебедева понизилось до 1% выделение сахара. Случай очень тяжелой формы Pemphigus'a с плохим предсказанием (болезнь проф. В. И. Еланцева, излеч. в течение 5 недель дрожжами).
159. 664.1 *Свекло-сахарное производство.* Сибирь (57).
 Лебедев, С. В., проф. Отчет о деятельности свекло-сахарной секции О-ва Сибирских инженеров за 1915—16 г.г. (ВОСИ. 1917. Томск. № 1—4; 81 Стр. 3).
 (Обследование Сибири в отношении возможности и условий распространения промышленности культуры сахарной свекловицы и выяснение районов, годных для создания здесь сахарной промышленности. Работы велись непрерывно с 1914 по 1926 год, в Томске, Омске и Ново-Сибирске).
160. 664.1 Енисейск. губ., Минусинск. у. (57.21).
 Силин, П. М., инж. Минусинский уезд Енисейской губернии, как возможный район сахарной промышленности. ВСИ. 1923. Том IV. № 4. Стр. 37—48. С 1 таблицей диагр.
161. 664.1/2 *Крахмально-паточное производство.* Сибирь (57).
 Лебедев, С. В., проф. Значение крахмально-паточного производства в Сибири и его возможности в Томской губернии. ВСИ. Томск. 1924. Том V. № 4; 22—36.
162. 664.2 *Производство питательн. крахмалистых веществ* Сибирь и Томск. губ. (57+57.12).
 Лебедев, С. В., проф. Значение крахмально-паточного производства для Сибири и возможности его в Томской губернии. ВСИ. Том V. 1924. № 4—6. Стр. 22—36.
163. 664.7 *Мукомольное производство.* Сибирь (57)
 Балакшин, С. Типы Сибирских мельниц. Хлебное дело СССР. Москва. 1925. Стр. 3. 2000 экз.
164. 665 *Осветительные материалы.* Сибирь (57).
 Геблер, И. В., инж. техн. Опыт переработки берестяного дегтя на смазочные и осветительные масла. (ВСИ. 1923. Том IV. № 4. Стр. 25—29).
 (Разгонка сибирского берестяного дегтя на смазочные и осветительные масла. Работа велась в Томском Технологическом Институте в 1920—21 г. по поручению Технической Конторы Сибирских инженеров. Томск. ГСНХ).
165. 665 *Осветительные вещества.* Сибирь (57).
 Хонин, Г. В., проф. К вопросу о возможности применения спирто-скипидарного раствора для освещения жилых помещений. ВСИ. Томск. 1923. Том IV. № 4. Стр. 22—25.
166. 665.3 *Осветительные масла растительные.* Сибирь (57).
 Нинаев, В. И., проф. и Геблер, И. В., инж. Осветительные, смазочные и прочие масла из берестяного дегтя. Известия о Научно-Технических Работках в Республике. 1924 г., вып. XII.
 (Разгонка Сибирского дегтя на смазочные и осветительные масла. Работа произведена в Томском Технологическом Институте в 1920—21 г.г., по поручению Технической Конторы Сибирских инженеров и Томск. ГСНХ).

167. 667:63.342 3 *Крашение*. Сибирь (57).
Геблер, И. В., инж. О применении бадана в крашении волокнистых веществ. ВОСИ. Томск. 1926. № 2.
(Работа произведена зимою 1925 г. в Сибирском Технологическом Институте в Томске, для использования Сибирск. ксилометанов).
168. 669.21 *Металлургия золота*. Томск (57.12).
Мостович, В. Я. и Пазухин, В. А. Исследование золотосодержащих руд в Металлургической Лаборатории Томского Технологического Института. Посвящается памяти проф. Льва Львовича Тове. ИТТИ. Том 39. 1915. № 3 1918. Ст. 2; 1—110. С 8 таблицами чертежей. 2 стран. опечаток.
169. 669.3 *Металлургия меди*. Енисейск. губ. (57.21).
Мостович, В. Я., проф. Медеплавильные заводы в Енисейск. губ. (Отчет о летней командировке 1914 г.). ИТТИ. Том. 42. 1922. Ст. 2. Стр. 1—12. С 1 табл. рис.
Mostovitch, W., prof. Copper Smelting in the Ehissey district. Bullet. of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 42. (1922), P. 112. Tomsk. 1926. With 1 plate.
170. 669.3 *Металлургия меди*. Вост. Сибирь и Монголия (57.3).
Шахов, Ф. Н. Взаимоотношения и контакты изверженных пород с известняками в районе меднорудного месторождения Ваго-Боригчен в С. Монголии. Из Геологич. Кабинета Томск. Технологическ. Института. ИТТИ. Том 46, вып. 1. 1924. Ст. 3: 39—66. С 4 таблицами черт. и 2 картами.
Chakhoff, F. W. Relations et contacts des roches éruptives et des calcaires dans la région du gîte de cuivre Vago-Borigtcheine (Mongolie du Nord). Bullet. of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 46. Number 1. 1924. P. 39—66. With 4 plates a. 2 maps.
(Исследован. начались в 70 верстах от Кяхты, в 1913 г. и велись проф. М. А. Усовым по поручению Правлен. О-ва Рудного Дела Тушетухановск. и Цэцэнханоеск. аймаков. Собран. там материал обработан автором).
171. 675—024 *Дубильные вещества в кожевенном производстве*. Иркутск. губ. (57.22).
Геблер, И. В., инж. О применении бадана на Иркутских кожезаводах. (Из поездки в Иркутск летом 1922 г.). ВСИ. 1923. Том IV. № 6. Стр. 27—30.
172. 676 *Бумажное производство*. Сибирь (57).
Минаев, В. И., проф. К вопросу о насаждении древесно-массных и целлюлезно-бумажных производств в Сибири. ВСИ. 1923. Том IV. № 4. Стр. 11—16.
173. 677 *Текстильное производство*. Сибирь (57).
Геблер, Н. В., инж. Отбелка льна марганцево-кислым калием. ВОСИ. 1926. № 3.
(Работа по установлению способа отбелки льна пермангантлом, имея в виду использование для этих целей Сибирских ксилометанов, произведена зимою 1925 года, в Сибирском Технологическом Институте, в Томске).
174. 677.1:338 *Льняная промышленность*. Сибирь (57).
Минаев В. И., проф. О русской льняной промышленности и мерах поднятия ее в Сибири. ИИИС. № 4. Тр. ПТО. № 1. Томск. (1921). Стр. 60—76.
175. 69:61—006 *Строительное дело*. Сибирь (57).
Парамонов, П. А., инж. Строительство курортов. ВСИ. Том V. 1924. № 4—6. Стр. 40—51.
(Указание на Сибирск. курорты—Боровое, Широ, Белокуриха, Лебяжье, Аул, Рахмановские ключи и друг.).
176. 69:61—006 Сибирь (57).
Парамонов, П. А., инж. Строительство курортов. ВСИ. Т. V. Томск. 1924. № 4—6; 40—51.

(Рецензия: Мультановский, М. К.—Д. М. 1926. № 1 (январь, 118). Знакомый с курортами Сибири автор в своей статье, после ряда общих соображений по вопросу о строительстве курортов, в практической части работы остановился на проблемах планировки и благоустройства курортов Боровое, Шира и Карачи).

177. 691 *Строительные материалы.* Зап. Сибирь
691.2 *Камни.* (57.1).
- Бобарыков, И. И., проф. Материалы по испытанию строительных камней Западной Сибири. (По данным Механической Лаборатории Томск. Техн. Ин-та). ИТТИ. Том 42. 1922. Ст. 1. Стр. 1—50. С 1 картой.
- Bobarykov, I. I., prof. Materials on investigations of the Building Stones in West Siberia. Bulletin of the Tomsk Institute of Technology. Siberia, Russia. Vol. 42. 1922. Tomsk. 1926. P. 1—50. Witz 1 plate.
178. 693 *Огнеупорные постройки.* Томск. губ.
(57.12).
- Молотилов, Н. И., преп. Краткое руководство по огнестойкому строительству, составленное применительно к условиям Томский губернии. Издание Томского Губкомхоза. Томск. 1923. Стр. 32. 500 экземпляров. (Издание уже разошлось).
179. 693:016 *Огнестойкое строительство.* Сибирь (57).
- Николин, Я. И., проф. Библиографическ. данные для руководства в деле сельского огнестойкого строительства в Сибири. ИИИС. № 4. Тр. ПТО. № 1. Томск. (1921). Стр. 77—84.
180. 7.001 *Искусства.* Сибирь (57).
- Крячков, А. Д. О задачах изучения искусства в Сибири. Тр. СОИИС. Томск. Ч. II; 91—94.
181. 778.3 *Научная фотография.* Сибирь (57).
- Михайленко, Я. И., проф. Роль фотографии в деле исследования Сибири. Тр. СОИИС. Томск. 1918. Ч. I. Стр. 58—60.
182. 91.007 *География (личный состав).* Сибирь (57).
- Павлов, Б. А. Подготовка работников в области географии. Тр. СОИИС. Томск. 1919. Ч. II; 18—20.
Доклад 20 января 1919 года.
(Выслушав доклад и обменявшись мнениями, собрание высказывается за необходимость открытия при Томском Университете кафедры географии и страноведения).
183. 912 *Картография.* Зап. Сибирь, Тобольск. г. (57.11).
- Вейнберг, Б. П., и Вейнберг, К. Б. Картографические работы Обско-Тазовской экспедиции Института Исследования Сибири. ИИИС. № 5. Тр. ГО. № 2. Томск. (1921). Стр. 9—16. С 3 картами.
(Посвящается памяти А. Б. Вейнберга, погибшего 7.9.19 в бухте „Находка“).
184. 92:669.22 *Биография металлурга золота.* Томск (57.12).
- Воспоминания о профессоре Л. Л. Тове и его биография. ИТТИ. Том 29, посвященный памяти профессора Льва Львовича Тове. 1915. № 3. Ст. 1; I—XIX. 1918.
(Андреанов. Самоубийство профессора Л. Л. Тове. Стр. I—III.—Усов, М. проф. К ученикам Л. Л. Тове. III—IV.—От Горной секции студенческого кружка. Памяти Льва Львовича Тове. IV—V.—Стрельников, Д. Памяти Л. Л. Тове. V—VII.—Гудков, П., проф. Л. Л. Тове. VII—X. Пенн, Н. Льву Львовичу Тове. X—XI.—Андреанов. Памяти Л. Л. Тове. XI—XII.—Бах, Вл. У свежей могилы. XII—XIV.—Бобарыков, И. И. Речь директора Томского Технологического Института—на первом, после смерти Л. Л. Тове, заседании Совета Института. XIV.—Обручев, В. А. Биография Л. Л. Тове. Род. 23/xi—1867—17/i—1917 г. Проф. Томск. Техн. Института с 6 сент. 1902 г. Работал по исследован. золотоносных районов вдоль линии Сибирской ж. д., изучал прииски Южно-Енисейск. системы (1899 г.), Амурской и Приморской области. Отчет 1902—1905 г. в 3 томах XV—XIX).