

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

статей, помещенных в „Известиях Томского
(Сибирского) Технологического Института“
за 1903—1929 г.г.

=====
(т.г. 1—50)

Составила А. П. Покровская
Под. ред. М. А. Слободского

=====
=====
=====

ЛСК
1929

Алфавитный указатель

статей, помещенных в „Известиях Томского (Сибирского) Технологического Института за 1903—1929 г.г.

(т.т. 1—50).

1. Агеенков, В. Г. О методе опробования сплавов золота квартованием с кадмием. (Из металлургической лаборатории I Том. Техн. Инст.). 923, т. 44, вып. 1. Стр. 88—104.
2. Адрианов, А. В. Памяти Л. Л. Тове. 915, т. 39. Стр. XI—XII.
3. — Самоубийство профессора Л. Л. Тове. 915, т. 39. Стр. III.
4. Торжественный акт по поводу 25-летнего юбилея Томского Технологического Института. (С 7 портр. и 7 рис.). Юб. Сборн. С.Т.И. 928. Часть I. Стр. 1—90+7 л. портр. и рис.
5. Александр Михайлович, вел. кн. — От председателя отдела воздушного флота вел. князя Александра Михайловича. 912, т. 27. Стр. 1—11.
6. Анисимов, С. М., горн. инж.—Опробование хвостов цианистых заводов. (Из металлургической лаборатории I Томского Технологического Института). (С 1 диагр.). 925, т. I (47), вып. 1. Стр. 75—92+1 л. диагр.
7. Астров, А. И. По поводу работ инженер-механика А. Я. Миловича: „Конструирование лопаток турбины Фрэнсиса по способу проф. Ригг'a“ и „Опыт теории всасывающей трубы“. 910, т. 18. Стр. 1—5.
Балакин, Н. А., и Михайлов, М. М. Закалка стали в магнитном потоке. См. Михайлов, М. М. и Балакин, Н. А.
8. Балакшин, С. А., инж.—Исследование крупности муки фариногранометром. 929, т. 50, в. I. Стр. 1—9+14 л. черт.
9. — Исследование крупности продуктов. (С 14 рис.). 929, т. 50, в. I. Стр. 1—20+7 л. рис. и диагр.
10. Бах, Вл. у свежей могилы. 915, т. 39. Стр. XII—XIV.
11. Беляев, В. Н. К расчету турбин высокого давления. (С 25 черт.). 929, т. 50, в. I, Стр. 1—39.
12. Бессонов, Е. А., студ. Исследование льда р. Томи перед ледоходом 1913 г. 913, т. 32. Стр. 1—6.
13. — I. Исследование льда р. Томи перед ледоходом 1914 г. (реферат).
II. Исследование ледохода р. Томи около Томска весной 1914 г. (реферат).
III. Результаты исследования льда р. Томи перед ледоходом 1915 г. (извлечение). 923, т. 43. Стр. 26—28.
14. Бобарыков, И. И., проф. Заметка о болтовом напряженном соединении. 911, т. 24. Стр. 1—20. (С 3 табл. фигур).
15. — К вопросу о сопротивлении дерева скалыванию. (Экспериментальное исследование). 914, т. 35. Стр. 1—36+5 табл.
16. — Материалы по испытанию строительных камней Западной Сибири. (По данным мех. лабор. Том. Техн. Ин-та). 922, т. 42, в. I. Стр. 1—50+1 карта.
17. — Речь директора Томского Технологического Института на первом, после смерти Л. Л. Тове, заседании Совета Института. 915, т. 39. Стр. XIV—XV.
Богданов, Н., студ. Очерки по истории революционного движения студенчества Томского Технологического Института. См. Кузнецов, А., Богданов, Н. и Мальгин, В.

18. Бутаков, И. Н., проф. Изменение мощности паромашин. 924, т. 45, вып. 1. Стр. 17—30+3 табл.
19. Бутаков, И. Н., Оплата труда работников в производстве. 927, т. 1 (47), в. 4. Стр. 1—28+3 л. диагр.
20. Быков, А., студ. и Карпов, К., студ. Исследование химического состава атмосферных осадков в г. Томске зимою 1909—10 г. в зависимости от метеорологических факторов. (Дипломная работа). 911, т. 24. Стр. 1—13+1 табл.
21. Васютынский, А. Отзыв о печатных трудах инженера Ф. К. Ясевича. 911, т. 24. Стр. 1.
22. Введенский, С. А. Влияние невысоких перевалов на виртуальные расчеты. 910, т. 19. Стр. 1—28.
23. Введенский, С. А., инж. Отзыв о труде Ф. К. Ясевича: „Метод баллов в применении к определению вероятного срока службы шпал и к назначению практического коэффициента балласта“. Москва 1909. 911, т. 24. Стр. 1—3.
24. Вейнберг, Б. П. Заметка о минимальном значении горизонтальной составляющей в Криворожском бассейне по магнитным с'емкам П. Г. Пассальского 1898 и 1900. 923, т. 43, в. 3. Стр. 9—10.
25. Вейнберг, Б. П., проф. К изучению гидродинамики спокойного движения вязкой жидкости. 924, т. 45, в. 2. Стр. 1—26. (Прилож. список работ Б. П. Вейнберга и др. по гидродинамике и изучению поведения твердого тела за пределом упругости).
26. — К изучению поведения твердого тела за пределом упругости. 1. Внутреннее трение исландского шпата и каменной соли. 923, т. 43, в. 3. Стр. 39—46 + 1 табл.; 924, т. 45, в. 2. Стр. 27—36+1 табл.
27. — Магнитная кампания 1914 г. Физической лаборатории Томского Технологического Института. (Аутореферат). 923, т. 43, в. 3. Стр. 15—19.
28. — Магнитная экспедиция в Монголию в 1913 г. (Аутореферат). 923, в. 3. т. 43, Стр. 11—14.
29. — Магнитная экспедиция по Енисею от Красноярска до Дудинки летом 1912 г. (Аутореферат). 923, т. 43, в. 3. Стр. 5—9.
30. — Отчет о наблюдениях, производившихся 4—9 мая 1910 г. в Том. Техн. Ин-те императора Николая II-го и императорском Томском Университете в связи с предполагавшимся прохождением земли через хвост кометы Галлея. 913, т. 31. Стр. 1—12+1 табл.
31. — Приборы для быстрого и достаточно точного определения удельного веса льда и сопротивления его на излом. 913, т. 29. Стр. 1—7.
32. — Распределение магнитного склонения в Енисейской губ. 923, т. 43, в. 3. Стр. 19—20.
33. — Результаты измерений удельного веса и прочности на излом льда р. Томи перед ледоходом 1912 г. 913, т. 29. Стр. 9—11.
34. — Результаты магнитной кампании 1914 г. Физической лаборатории Том. Техн. Ин-та. 923, т. 43, в. 3. Стр. 1—4.
35. — Результаты магнитной экспедиции в Монголию в 1913 г. 915, т. 38. Стр. 1—2.
36. — Результаты магнитной экспедиции 1915 г., произведенной на средства магнитной комиссии Академии Наук. 923, т. 43, в. 3. Стр. 21—21.
37. Вейнберг, Б. П. и Лудецкий, В. Д. Результаты Енисейской магнитной экспедиции 1912 г. 915, т. 37. Стр. 1—2.
38. Вейнберг, К. Б. Магнитное склонение в Сибири в XVII и XVIII веках. (Аутореферат). 923, т. 43, в. 3. Стр. 28—29.
39. Верховский, А. В., инж.-мех. Четырехзвенный пространственный механизм с цилиндрическими шарнирами, оси которых не параллельны и не пересекаются в одной точке, и его исследование. 925, т. 46, в. 2. Стр. 24—30+1 табл. чертежей.
40. Ворожцов, Н. Н. Отчет о заграничной командировке с 1/IX—909 по 1/IX—911. 913, т. 31. Стр. 1—23.

41. Воронов, Р. А., Инж.-мех. Графический анализ периодических кривых. (С 23 черт.) 1929, т. 50, вып. I. Стр. 1—4+4 л. черт.
42. — Размагничивающее действие переменного тока. 929, т. 50, вып. I. Стр. 1—4+4 л. черт.
43. Воспоминания о проф. Л. Л. Тове и его биография. 915, т. 39. Стр. I—XIX.
44. Геблер, И. В. и Игнатюк, В. Г. Скорый способ определения таннидов в бадане (С 7 рис.). 928, т. 49, в. 4. Стр. 1—18+1 л. рис.
45. Геблер, И. В., инж.-техн. К вопросу о регенерации каучука. 924, т. 45, в. 3. Стр. 79—87.
46. — Некоторые данные о бадане. 924, т. 45, в. 3. Стр. 68—78+1 табл.
47. — Некоторые соляные озера Кокчетавского уезда. (Из лаборатории хим. техн. красящ. и волокн. веществ Том. Техн. Ин-та). 924, т. 46, в. 1. Стр. 67—72+1 диаграм.
48. — Петуховские содовые озера. (В Славгородском уезде Омской губ.). (С диаграммой). 926, т. 1 (47), в. 2. Стр. 47—60+1 л. диагр.
49. Геблер, И. В., проф. К практике получения α и β динитро-нафталинов. 927, т. 1 (47), в. 5. Стр. 14—16.
50. Геблер, И. В., проф. и Тутунов, М., студ. К вопросу о каталитическом окислении толуола в паровой фазе. 927, т. 1 (47), в. 5. Стр. 17—20.
51. Гомелля, С. П., инж.-техн. К вопросу о построении проекций взаимных пересечений поверхностей вращения второго порядка. С таблицей чертежей. 911, т. 24. Стр. 1—9+1 табл. чертеж.
52. — К вопросу о рациональном расчете крюка. Теоретическое исследование простейших рациональных форм крюка и данные для его расчета и конструирования. С 9 черт. в тексте. 913, т. 32. Стр. 1—40. [Прилож. литература предмета].
53. — Сравнительный коэффициент утилизации пара в паровых компрессорах прямого действия. 912, т. 25. Стр. 1—36+2 табл.
54. — Теория упругого подвешивания на листовых рессорах с подвесками. 912, т. 26. Стр. 1—26+1 нен.+2 табл. [Есть указатель литературы].
55. Гомелля, С. П. и Гутовский, Н. В. Отзыв о книге: „Машиностроительное черчение“, И. М. Холмогорова. 913, т. 29. Стр. 1—2.
56. Горностаев, Н. Н. О новых законах полевошпатово-кварцевых прорастаний графитового типа. (Из Геол. Каб. Том. Техн. Ин-та). (С 5 чертеж.). 924, т. 46, в. 1. Стр. 1—7+3 табл.
57. Горностаев, Н. Н., доц. Внутрiformационные нарушения, вызываемые подводным скольжением и тектоническими процессами. (Опыт сравнительной характеристики). (Из Геол. Каб. Сибир. Техн. Ин-та). 927, т. 1 (47), в. 3. Стр. 71—81+3 л. рис.
58. Горшенов, Н. Я. Обзор и итоги русской литературы по вопросу искусственно-биологической очистки сточных вод до середины 1908 года. 909, т. 14. Стр. 1—12.
Грдина, Ю. В. и Добровидов, А. Н. Рекристаллизация деформированного в горячем состоянии железа. См. Добровидов, А. Н. и Грдина, Ю. В.
— Рекристаллизация железа. (Из инст. прикл. физики при Т.Т.И.). (С 3 черт. и 8 микрофотографиями). См. Добровидов, А. Н. и Грдина, Ю. В.
Григорьева, А. А. См. Тронов, Б. В. и Григорьева, А. А.
59. Гринаковский, К. П., лабор. Отчет о заграничной командировке летом 1910 года. 913, т. 29. Стр. 1—5.
60. Гудков, П. П. Рудник Богом-дарованный в Ачинском горном округе. (Предварительный отчет о летней командировке 1908 г.). 910, т. 20. Стр. 1—20+1 карта+1 табл. чертеж.
61. — Рудник „6-я Берикюльская площадь“ в Томском горном округе. (Предварительный отчет о летней командировке в 1909 г.). (С 2 табл. чертеж. и 3 рис. в тексте). 911, т. 21. Стр. 1—29+2 табл. чертеж.

62. Гудков, П. П., проф. Л. Л. Тове. 915, т. 39. Стр. VII—X.
63. — Район золотых приисков А. С. Антонова и О. П. Вишневецкой в Орском уезде Оренбургской губернии. 915, т. 39. Стр. 1—37+3 табл.
64. Гутовский, Н. В. К теории системы: железо-углерод. Ч. I. Плавление и затвердевание железо-углерод-сплавов. (С 23 фиг. в тексте, 6-ю фототип. и 3 литограф. табл.). 914, т. 36. Стр. 1—69+10 табл.
Гутовский, Н. В. и Гомелля, С. П. Отзыв о книге: „Машиностроительное черчение“. И. М. Холмогорова. См. Гомелля, С. П. и Гутовский, Н. В.
65. Гутовский, Н. В., проф. Исторический очерк возникновения и развития Томского Технологического Института. (С 1 портр., 2 рис. и 7 табл. диагр.). Юб. Сборн. 928. Ч. II. Стр. 1—17+9 л. портр., рис. и диагр.
66. — Реорганизация управления Томского Технологического Института с 1921 года. (С 2 фотогр.). Юб. Сборн. 928. Ч. II. Стр. 77—90+1 л. фотогр.
67. Гутовский, Н. В., ректор. Приветственное слово ректора Н. В. Гутовского. Юбил. Сборн. 928 ч. I. Стр. 2—5.
68. Данилович, А. Материалы к познанию ниже-меловых аммонитов из Копет-Дага. 923, т. 44, в. 3. Стр. 1—25+1 табл.
Демченко, Т. М. и Михайленко Я. И., проф. Комплексные соли органических красителей с серебром. См. Михайленко, Я. И., проф. и Демченко, Т. М.
69. Доборжинский, С. Ю. Материалы и исследования по теории и расчету надшахтных сооружений. Ч. I. 911, т. т. 21 и 22. Стр. 1—128+2 табл. чертеж. Ч. II. 912, т. 27. Стр. 1—60+3 табл.
70. — Некоторые общие правила ведения разведочных работ. 909, т. 14. Стр. 1—59+1 табл. чертеж.
71. — Общие выражения для деформаций в твердом однородном теле, вызванных действием внешних сил. 909, т. 14. Стр. 1—8.
72. — Юго-Восточная часть Южно-Русского марганцевого месторождения. 908, т. 12. Стр. 1—19+1 табл. чертеж.+1 карта.
73. Добровидов А. Н. Закалка инструментальной стали в теплой воде. (Из Metallurg. Лабор. Том. Техн. Ин-та). 925, т. 46, в. 2. Стр. 31—34+4 табл. чертеж.
74. Добровидов, А. Н. и Грдина, Ю. В. Рекристаллизация деформированного в горячем состоянии железа. 927, т. 48 (II), в. 2. Стр. 8—13+1 л. черт.
75. — Рекристаллизация железа. (Из Института прикладной физики при Т. Т. И.) (С 3 черт. и 8 микрофотографиями). 926, т. 1 (47), в. 2. Стр. 34—46+3 л. чертеж. +1 л. микрофотографий.
76. Добровидов, А. Н. и Розенберг, А. М. Выявление пластических деформаций в железе. (В статье 7 фотографий и 2 чертежа). 927, т. 48 (II), в. 2. Стр. 1—7+2 л. фотогр.
77. Дудецкий, В. Д. Актинометрические наблюдения и продолжительность солнечного сияния в Томске. 923, т. 43, в. 3. Стр. 25—26.
78. — Магнитные определения в Томске и Кедровке в 1918 г. 923, т. 43, в. 3. Стр. 24—24.
Дудецкий, В. Д. и Вейнберг, Б. П. Результаты Енисейской магнитной экспедиции 1912 г. См. Вейнберг, Б. П. и Дудецкий, В. Д.
79. Дудецкий, В. Д. и Сидоров, И. И. Определение магнитных элементов в Барнаульском и Бийском уездах в 1910. (Аутореферат). 923, т. 43, в. 3. Стр. 22—24.
80. — Результаты определений магнитных элементов в Барнаульском и Бийском уездах в 1910 г. 915, т. 38. Стр. 1—2.
81. Евдокимов-Рокотовский, М. И., проф. Загадочный случай разрушения фермы моста пролетом 123, 75 метра [с 30 черт. и 2 фотогр.]. 929, т. 50, в. III. Стр. 1—46+4 л. диагр. и фотогр.
82. — Стреляние горных пород. (С 8 черт. и 7 фотогр.). 928, т. 49, в. 1. Стр. 1—13+6 л. рис.

83. Еврейсков, В. Е., доц. Борьба с оползнями в приволжских городах. 929, т. 50, в. III. Ст. 1—6.
84. — Борьба с оползнями на Северном Кавказе и Черноморском побережье [С 28 черт.]. 929, т. 50, в. III. Стр. 1—17.
85. Ефимов, А. И., и. д. экстр. проф. Историческая записка об учреждении и открытии Томского Технологического Института императора Николая II. (С 8 портр., 1 план и 3 рис.). 903, кн. 1. Стр. 1—88+7 лист. табл.
- Забегалов, Н. Г. и Лебедев, С. В., проф. Изучение условий высушивания сахарной свекловицы в целях ее переработки в сахарной промышленности. См. Лебедев, С. В., проф. и Забегалов, Н. Г.
86. Докладная записка Совета Том. Техн. Ин-та императора Николая II по вопросу об открытии при Институте Сельско-Хозяйственного отделения. 913, т. 29. Стр. 1—42.
87. Зылев, В. П. Обобщение понятия и свойств матрицы, составленной из миноров другой матрицы. 914, т. 35. Стр. 1—9.
- 87-а — О двух свойствах родственных определителей. 914, т. 35. Стр. 1—6
88. Иванов, А. К. Магнитные наблюдения в Минусинском крае в 1920 г. 923, т. 43, в. 3. Стр. 52—52.
89. Иванов, М. Н., проф. О малых колебаниях материальной системы около положения равновесия. 918, т. 41, в. 1. Стр. 1—60.
90. Игнатъев, А. В. Метеорологическая станция при физической лаборатории Томского Технологического Ин-та. 910, т. 19. Стр. 1—9.
- Игнатюк, В. Г. См. Геблер, И. В. и Игнатюк, В. Г.
91. Инструкция по изданию лекций. 907, т. 8. Стр. 1—2.
92. Казанский, П. А. Материалы к изучению фауны Юрских отложений Дагестана. 909, т. 16. Стр. 1—116+3 табл. фототип.
93. — Описание коллекции головоногих из меловых отложений Дагестана со списком форм других классов и стратиграфическим очерком. 913, т. 32. Стр. 1—127+1—V+7 табл.
94. — Отчет о заграничной командировке летом 1907 года. 908, т. 12. Стр. 1—3.
95. — Предварительный отчет о геологической экскурсии 1904 г. 908, т. 11. Стр. 1—11.
96. Калишев, А. П. Исследование морских водорослей Приморской области в целях промышленного получения из них иода и калийных солей. 926, т. 1 (47), в. 2. Стр. 28—33.
97. Калье, А. К. Определение упругости паров некоторых кислот жирного ряда методом электропроводности. (Экспериментальное исследование из физико-химической лаборатории Том. Технолог. Ин-та). (К статье 7 чертежей и диаграмм). 925, т. 46, в. 3. Стр. 33—41+4 листа чертежей и диагр.
98. Калье, А. К., ст. ассист. С.Т.И. Скорость реакции в гетерогенной системе и порядок скорости некоторых реакций в этой системе, определенный методом электропроводности. 927, т. 1 (47), в. 5. Стр. 7—13.
99. Карпенко, В. Г. Графическое построение тепловых диаграмм машин внутреннего горения. 910, т. 18. Стр. 1—15+2 табл. чертежей.
100. — К вопросу о трении поршня. Опытное исследование трения поршня, произведенное в лаборатории тепловых машин Том. Техн. Ин-та имп. Николая II. С 13 чертеж. в тексте+4 диаграм. в приложении. 913, т. 29. Стр. 1—V+1—80+6 табл.
101. — Определение веса маховика по Виттенбауэру. 923, т. 43, в. 2. Стр. 27—27.
102. — Расчет распределительных органов двухтактных и четырехтактных машин. 923, т. 43, в. 2. Стр. 28—30.
103. — Уравновешивание масс у машин внутреннего горения. 923, т. 43, в. 2. Стр. 31—63+4 табл.
104. Карпов, К., студ. См. Быков, А. и Карпов, К., студ
105. Карташов, К. Н., инж. Испытание гвоздевых соединений [С 35 рис.]. 926, т. 50, в. III. Стр. 1—19+14 л. черт.

106. — Учет степени защемления башмаков при расчете жестких рам по методу фокусных отношений и четырех моментов. (С 10 рис.) 928, т. 49, в. 3. Стр. 1—10+2 лист. рис.
107. Карташов, Н. И., проф. Административная организация Института Юб. Сборн. 928, ч. II. Стр. 69—75.
108. — Краткий биографический словарь профессоров Томского Технологического Института с 1900 по 1925 год. Юб. Сборн. 928. ч. II. Стр. 155—161.
109. Каталог Библиотеки Томского Технолог. Института имп. Николая II. Отд. 2. Чистая математика. 907, т. 4. Стр. 1—36.
110. — Отдел 2. Чистая математика. Дополнение 2. 910, т. 18. Стр. 37—45.
111. — Отдел 3. Теоретическая механика. 907, т. 6. Стр. 1—20.
112. — Отдел 4. Астрономия и Геодезия. Отдел 3. Теоретическая механика. Дополнение 2-е. 909, т. 15. Стр. 1—10+21—23.
113. Кашкаров, Н. А. Современные способы очистки воды. С приложением: Биология питьевых источников вод. 912, т. 28. Стр. 1—III+1—276+5 табл.
114. Квасников, А. В. Определение неуравновешенности поршневых машин. 923, т. 43, в. 2. Стр. 1—26+2 табл. чертеж. (Прилож. литература предмета).
115. — Теплообмен в политропическом процессе. 924, т. 45, в. 1. Стр. 1—16+2 табл.
116. Квасников, А. В., доц. О расположении кривошипов в пятицилиндровом двигателе. 927, т. 48 (II), в. 4. Стр. 1—14+4 л. черт.
117. Кижнер, Н. М. Исследования из области циклических соединений.
1. О превращениях циклобутил—диметилкарбинола.
2. О гидрогенизации тетраметиленкарбоновой кислоты. 908, т. 9. Стр. 1—32.
118. Козьмин, П. А. Исследование прочности желтой сосны (*Pinus Palustris*). (С 7 фототип. и 3 табл. чертежей). 905, кн. 3. Стр. 1—42+7 н.+10 лист. табл.
119. — Колесно-токарный станок и его эволюция к современным типам. 908, т. 10. Стр. 1—52+XI табл.
120. Колюхов, С. К. Исследование пневматических молотков по Барилу. 913 т. 29 Стр. 1—14+1 табл.
121. — Исследование пневматических молотков (по Меллеру). 912, т. 27. Стр. 1—44+1 табл.
122. — Практика, ее разнородности, разновидности и типы. (С 4 рис.) 911, т. 21. Стр. 1—13.
123. — Расчет стенок в прессе Татарина. (С 1 табл.). 911, т. 22. Стр. 1—10+1 табл.
124. Колюхов, С. К., проф. Аппараты для подогревания воды и их расчет. 927, т. 48 (II), в. 4. Стр. 23—41+1 л. черт.
125. — Критика методов испытания паровых котлов. 925, т. 46, в. 2. Стр. 92—105.
126. — К теории вентилятора Веддинга. 924, т. 45, в. 1. Стр. 68—70+2 табл.
127. — Определение объема жидкости в цилиндрическом котле. 927, т. 48 (II), в. 4. Стр. 42—54+1 л. черт.
128. — Расчет металлургических резервуаров по Штиглицу. 927, т. 48 (II), в. 4. Стр. 15—22+1 л. черт.
129. — Статический и динамический расчет клетки. 925, т. 46, в. 2. Стр. 51—91+8 табл.
130. — Теория бобины. 924, т. 45, в. 1. Стр. 40—59+1 табл.
131. — Шахтный подъем по системе Копэ. 924, т. 45, в. 1. Стр. 60—67+1 табл.
132. Корейша, С., проф. и Стецевич, И. Отзыв о печатных трудах инженера Ф. К. Ясевича. 911, т. 24. Стр. 1—3.
133. Коровин, М. К., студ. горн. отд. Кударинский район Северной Монголии, его геологическое строение и условия золотоносности. (Дипломная работа). 914, т. 36. Стр. 1—33+карта.

134. Коровин, М. К., проф. Усольское месторождение каменной соли в Иркутской губернии. 927, т. 48 (II), в. 3. Стр. 1—70+3 л. карт.+1 л. план.+4 л. черт.
135. Котюков, И. И., проф. Индекс оптически-активных веществ. (Теория мезостроения органических соединений II). 928, т. 49, в. 4. Стр. 1—9.
136. — О влиянии циклизации на молекулярное вращение. Теория мезостроения органических соединений 929, т. 50, в. III Стр. 1—37+1 л. черт.
137. — О структурных причинах оптической активности. (Теория мезостроения органических соединений III). 928, т. 49, в. 4. Стр. 1—4.
- 137-а — Теория мезостроения органических соединений. 927, т. 48 (II), в. 1. Стр. 1—35+4 л. черт.
138. Котюков, И. И., проф. и Якимов, М. Н. О совместном влиянии радикалов на оптическую активность. 929, т. 50, в. III. Стр. 1—25+4 л. черт.
139. Красин, Л., студ. мех. отд. К вопросу об экспериментально-графическом исследовании бесмерцовского процесса. (Дипломная работа). 912, т. 25. Стр. 1—24+4 табл. цинкограф.+1 табл. диаграмм.
140. Кржижановский, А. Э. Гидравлическая теория турбины Францисса быстрогоходного типа. Расчет и построение лопаток. (С 1 проект). 907, т. 4. Стр. 1—37+1 л. табл.
141. — Отчет о заграничной командировке. [С 8 чертеж.]. 908, т. 4. Стр. 1—16+1 л. чертеж.
142. — Плотины и эксплуатация энергии воды для питания двигателя. [С 15 табл. чертеж.]. 905. Отд. прилож. к кн. 3. Стр. 1—II+1—67+15 л. табл.
143. Крылов, А. М. О коэффициенте крепости дерева при сжатии и изгибе. [С 18 фигур. и 1 диаграмм]. 907, т. 8. Стр. 1—35+4 л. фиг. и диаграмм. [Прилож. список литерат. источников].
144. — Теория и расчет инжектора. 908, т.т. 9 и 10. Стр. 1—IV+1 н.+1—155+14 табл. чертеж.
Крюгер, Е. А. См. Тронов, Б. В. и Крюгер, Е. А.
145. Крячков, А. Д. К вопросу о смешанных системах висячих стропил. 918, т. 41, в. 3. Стр. 1—15.
146. Крячков, А. Д., проф. Здания и сооружения Томского Технологического Института. (С 8 план. и 6 рис.). Юб. сборн. 928. Ч. II. Стр. 141—150+11 л. план и рис.
147. Кузнецов, А., студ. Богданов, Н., студ. Мальгин, В., Очерки по истории революционного движения студенчества Томского Технологического Института (1900—1925 г.). (С 1 фотогр.). Юб. сборн. 928. Ч. II. Стр. 91—123+1 л. фотогр.
148. Кузнецов, В. Д., проф. Влияние газов, поглощенных электродами, на электропроводность жидких диэлектриков. 924, т. 45, в. 2. Стр. 45—52+1 табл.
149. — Влияние температуры на внутреннее трение каменной соли, 923, т. 43, в. 3. Стр. 47—52+1 табл.
150. — Влияние температуры на электропроводность жидких диэлектриков. 924, т. 45 в. 2. Стр. 60—72+1 табл.
151. — Зависимость между электропроводностью и внутренним трением электролитически проводящих твердых тел. 925, т. 46; в. 3. Стр. 49—54.
152. — К вопросу об изменении электропроводности жидких диэлектриков с течением времени. 924, т. 45, в. 2. Стр. 53—56.
153. — Некоторые вопросы физики твердого тела. 925, т. 46, в. 2. Стр. 1—6.
154. — О влиянии температуры на внутреннее трение твердых тел. (К статье 2 стр. диаграмм). 925, т. 46, в. 3. Стр. 42—48+2 л. диагр.
155. — Распределение потенциала в слое жидкого диэлектрика. 923, т. 43, в. 3. Стр. 30—38+4 табл.
156. — Явление остаточного заряда в жидких диэлектриках. 924, т. 45, в. 2. Стр. 57—59+1 табл.
157. — Электропроводность чистого толуола, 924, т. 45, в. 2. Стр. 37—44+1 табл.

158. Кузнецов, Н. А. Технический персонал Института за 1900—1925 г. (С 1 диагр.). Юб. сборн. 928, ч. II. Стр. 125—132+1 л. фотогр.
Ладыгина, Л. В. и Тронов, Б. В. К вопросу о получении простых эфиров взаимодействием алкоголянтов с углегалоидоводородами. См. Тронов, Б. В. и Ладыгина, Л. В.
159. Лебедев, С. В. К ректификации спирта на периодически действующих аппаратах 909, т. 14. Стр. 1—33
160. — Отчет о заграничной командировке. 909, т. 16. Стр. 1—42.
161. — Отчет о командировке на свекловичные плантации Европейской России. 907, т. 8. Стр. 1—20.
162. Лебедев, С. В., проф. Алкогольные напитки, алкоголь и промышленность алкогольного брожения. 928, т. 48, в. 5. Стр. 1—66+7 л. черт.
163. — Анализ явления отсыревания сахара, как руководящее основание для устройства и обслуживания сахарных складов. 927, т. 1 (47), в. 6. Стр. 1—74+3 л. чертеж.
164. — Дрожжи, как кормовое, пищевое и лечебное средство. 926, т. 1 (47), в. 2. Стр. 1—15.
165. — Непрерывное алкогольное сбраживание. (Экспериментальное исследование). 915, т. 37. Стр. II+1—178.
166. — Обсыхание рафинада при низких температурах и некоторые связанные с этим выводы относительно допустимой нормы влажности рафинада. (Из лаборатории химической технологии питательных веществ Том Техн. Инст-та) 926, т. I (47), в. 2. Стр. 16—27.
167. — Порайонные данные о качестве сахарной свеклы по Западной Сибири за период 1916—1920 годов. 925, т. 46, в. 3. Стр. 98—114.
168. — Порча сахара при железнодорожных перевозках. 928, т. 48, в. 5. Стр. 84—94+1 л. черт.
169. — Растворение пентозанов в связи с процессом разваривания в технике брожения. 923, т. 43, в. 1. Стр. 26—39.
170. Лебедев, С. В., проф. и Забегалов, Н. Г. Изучение условий высушивания сахарной свекловицы в целях ее переработки в сахарной промышленности. 928, т. 48, в. 5. Стр. 67.—83.
171. Лебедев, С. В., проф. и Лоскутов, П. Н. Условия и степень возможного использования пивоваренных солодовых ростков в дрожжевом производстве. 928, т. 48, в. 5. Стр. 95—107.
172. Лебедев, С. В. проф. и Стабников, В. Н., инж. Динамика сушения сахарной свекловицы. [С 13 черт. и 10 табл.]. 929, т. 50, в. II. Стр. 1—26.
173. — К вопросу о выборе типа сушила для свекловичной стружки и основные положения расчета. (С II черт.). 928, т. 49, в. 4. Стр. 1—27.
174. Лебедев С. В. и Тихомиров, В. В. Выяснение действительного количества неопределимых веществ сухих пивоваренных солодовых ростков и изучение состава их углеводной группы. 928, т. 49, в. 4. Стр. 1—15.
Лоскутов, П. Н. и Лебедев, С. В., проф. Условия и степень возможного использования пивоваренных солодовых ростков в дрожжевом производстве. См. Лебедев, С. В., проф. и Лоскутов, П. Н.
175. Лебедев, С. Ф., инж.-мех. Обод под нагрузкой по закону псказателя. 924, т. 45, в. I. Стр. 71—79+1 табл.
176. — Типовой парашют сибирских копей с точки зрения безопасности при подеме. 925, т. 46, в. 2. Стр. 35—50+2 табл. черт.
177. Любимов, Л. Н., инж., Восемнадцатифунтовый рельс и его служба на Сибирской дороге. [С 13 рис. и 19 табл. черт.]. 903, кн. 2. Стр. 1—80+27 л. табл.
178. — Обзор устройства рельсообрезочных мастерских на русских железных дорогах. [С 18 чертеж.]. 903, кн. 1. Стр. 1—13+6 л. табл.
179. Макеров, Н. С., инж. Добывание газа из осадка сточных вод. (С 8 рис.). 928, т. 49, в. 3. Стр. 1—18+4 л. рис.

220. Николин, Я. И., проф. Переходный масштаб в применении к диаграммам д'Оканя для расчета водопроводов. С 3 табл. чертеж. 913, т. 31. Стр. 1—25+1 н.+3 табл. [Указана литература предмета].
Никонова, Л. С. и Тронов, Б. В. Исследование продуктов окисления пиридина перманганатом калия в различных условиях. См. Тронов, Б. В. и Никонова, Л. С.
221. Нифантов, А. Материалы к изучению фауны девонских отложений в Мугоджарских горах. (С 3 табл. фотот.). 911, т. 21. Стр. 1—36+3 табл. фототип.
222. Обручев, В. А. Биография Л. Л. Тове. 915, т. 39. Стр. XV—XIX.
223. — Геологические исследования в Барлыке, Майли и Джаире летом 1909 г. (Краткий отчет). 910, т. 20. Стр. 1—9.
224. — К вопросу о происхождении лёсса (В защиту эоловой гипотезы). (С 1 табл.). 911, т. 23. Стр. 1—38+1 табл.
225. — К вопросу о способе передвижении более грубых осадков вдоль берегов водных бассейнов. 909, т. 13. Стр. 1—12+1 табл. чертеж.
226. — Пограничния Джунгария. Отчет о путешествиях, совершенных в 1905, 1906 и 1909 г.г. на средства Томского Технологического Института.
Т. I. Путевые наблюдения, изложенные В. А. Обручевым по дневникам, веденым во время путешествий.
В. I. Дневники, касающиеся горных систем Барлыка и Майли-Джаира и окружающих долин и равнин. С 2 карт. Джунгарии и объяснит. запиской к ним. С. В. Обручева, 52 табл. цинкогр. и 45 рис. в тексте. Прилож. к И.Т.Т.И. 912. Стр. I—XVI+1 н+1—425+52 лист. табл.
В. 2-й. Дневники, касающиеся пустыни Сырхын-Гоби, долины р. Дям и котловины Орху с горами Хара-Арат, Хара-Сырх и Сейнык. С 18 табл. цинкограф. и 19 рис. в тексте. Прилож. к И.Т.Т.И. 914. Стр. 433—576+18 л. табл.
В. 3. Дневники, касающиеся горных систем Семистая, Уркашара, Коджура, Восточно-Тарбагатай, Саура и Манрака и долины Кобу с горами Хара-адрык. С 17 табл. цинкогр. и 3 рис. в тексте. Прилож. к И.Т.Т.И. 915. Стр. I—II+577—758+1—10+17 л. табл.
227. — Экспедиция в Барлык и Тарбагатай в 1905 году. Предварительный отчет. 907, т. 7. Стр. 1—21.
228. — Экспедиция в Джаир, Семистай и Уркашар. (в Зап. Джунгарии) в 1906 г. 908, т. 9. Стр. I—31+1 карта.
229. Окороклов, А. М., студ. хим. отд. О причинах вязкости ржаных заторов. (Дипломная работа). 913, т. 32. Стр. 1—6.
230. Отчет Библиотеки Томского Технологического Института имп. Николая II с 1900 по 1907 г. 908, т. 10. Стр. 1—54+2 табл.
231. Отчет о деятельности и состоянии Томского Технологического Института имп. Николая II за 1902 год. 903, кн. 2. Стр. 1—42+1—21.
232. — За 1903, 1904 г.г. 905, кн. 3. Стр. 1—61+1—107.
233. — За 1905 г. 907, т. 5. Стр. 1—95.
234. — За 1906 г. 907, т. 8. Стр. 1—106+4 л. график.
235. — За 1907 г. 908, т. 12. Стр. 1—95+1—XVIII.
236. — За 1908 г. 909, т. 15. Стр. 1—96+1—XIII.
237. — За 1909 г. 910, т. 20. Стр. I—102+1—XI.
238. — За 1910 г. 911, т. 23. Стр. 1—109+1+XIV.
239. — За 1911 год. 912, т. 27. Стр. 1—110+1—II.
240. — За 1912 год. 913, т. 30. Стр. 1—II+1—119.
241. — За 1913 год. 914, т. 33. Стр. 1—136.
242. — За 1914 год. 915, т. 38. Стр. 1—120.
243. Пазухин, В. А. Написках Кузнецкого Алатау, 918, т. 40, в. 1. Стр. 1—64+3 табл. схем.

200. Михайленко, Я. И. и Мушинский, П. Г. О действии металлического магния на кристаллизационную воду кристаллогидратов. Активирование металлического магния солями. 913, т. 31. Стр. 1—53.
201. Михайленко, Я. И., проф. и Демченко, Т. М. Комплексы соли органических красителей с серебром. 924, т. 45, в. 3. Стр. 49—55.
202. Михайленко, Я. И., проф. и Чернухин, А. М. К вопросу об адсорбции. (Из лабор. орган. хим. Том. техн. ин-та). 924, т. 45, в. 3. Стр. 35—48.
203. Михайленко Я. И., проф. и Чернухин, А. М., науч. сотр. К вопросу об образовании гидразокарбонатами из хлористо-водородного семикарбазида. (Из лабор. Том. Техн. Ин-та). 924, т. 45, в. 3. Стр. 32—34.
204. Михайлов, М. М. и Балакин, Н. А. Закалка стали в магнитном потоке. 924, т. 45, в. 1. Стр. 80—83+1 табл.
205. Мостович, В. Я. и Пазухин, В. А. Исследование золотосодержащих руд в металлургической лаборатории Томского Технологического Института. Посвящается памяти проф. Льва Львовича Тове. 915, т. 39. Стр. 1—110+1 табл. чертеж.
206. Мостович, В. Я., проф. Кислород в штейнах медной плавки. Из Металлургической лабор. 1 Томск. Техн. Института. (С 2 фиг. черт. и диагр.), 925, т. 1 (47), в. 1. Стр. 1—74+2 черт. и диагр.
207. — Медеплавильные заводы в Енисейской губернии (отчет о летней командировке 1914 г.) 922, т. 42, в. 2. Стр. 1—12+2 табл.
208. — Рафинирование золота по способу Miller'a. (Из Металлург. лабор. Томск. Техн. Ин-та). (К статье 1 черт. и 2 диагр.). 925, т. 46, в. 3. Стр. 61—82+1 л. диагр. [Приложена литература предмета].
209. — Цианирование теллуридов золота. (Из Металлург лабор. Том. Техн. Ин-та). 923, т. 44, в. 1. Стр. 56—87+2. [Приложена литература предмета].
Мушинский, П. Г. О действии металлического магния на кристаллизационную воду кристаллогидратов. Активирование металлического магния солями. См. Михайленко Я, И. и Мушинский, П. Г.
210. Нахимсон, Г. М. Материалы к изучению девонских отложений Мугоджарских гор. Дипломная работа из Палеонтологического Кабин. Том. Техн. Инст. (С 3 табл.), 911, т. 24. Стр. 1—32+3 табл.
211. Некрасов, В. Л. Адхеренции и кохеренции линейной точечной области. 908, т. II. Стр. 1—9.
212. — Об одном свойстве родственных определителей. 913, т. 32. Стр. 1—2.
213. — Построение треугольников на сфере. 911, т. 24. Стр. 1—19.
214. — Строение и мера линейных точечных областей. 907, т.т. 5, 6. Стр. I—VIII+1—254.
215. Некрасов, Н. В. К теории ферм с жесткими соединениями в узлах. 1. Опыт сравнительного анализа методов расчета. 907, т. 7. Стр. I—VIII+1—182.
216. Некрасов, Н. В., инж. К вопросу о расчете мостов системы Resal'я. 903, кн. 2. Стр. 1—26.
217. Николин, Я. И. Графические методы расчета водоснабжения и канализации. Ч. I. Тесрия и применения способа сопряженных масштабов. (С 14 табл. черт.). 911, т. 23. Стр. 1—102+2 н.+14 табл. черт.
Ч. II. Классификация и теоретические предпосылки номографических способов расчета водопроводов. С 10 табл. чертеж. 913, т. 30. Стр. 1—37+1—II+10 табл. [Прилож. литература предмета].
218. — Исторический очерк развития канализации городов. Отдел I. Древний мир. 909, т. 13. Стр. 1—62.
- 218-а — Отзыв комиссии о работе Ф. К. Ясевича: „Метод баллов в применении к определению вероятного срока службы шпал и к назначению практического коэффициента балласта“. См. Тихонов, Т. И., Миняев, П. и Николин, Я.
219. — Уничтожение, обезвреживание и утилизация отбросов скотобоен. 910, т.т. 18 и 20. Стр. 1—163+23 табл. чертеж.

180. — Расчет камер гниения для канализационного ила. 928, т. 49, в. 3. Стр. 1—21.
181. — Устранение и утилизация канализационного ила. 929, т. 50, в. III. Стр. 1—53.
182. Малеев, В. Л. Графическое построение тепловых диаграмм машин внутреннего горения. 908, т. 12. Стр. 1—14+1 табл.
183. — Измерение температур. 909, т. 15. Стр. 1—80; 910, т. 19. Стр. 81—227.
184. Малеев, В. Л., проф. Испытание двух локомотивов по 250 л. с. 918, т. 41, в. 2. Стр. 1—23+1 табл.
185. — Испытание паровых турбин. Приборы, приспособления и приемы, применяемые при испытании и постоянном наблюдении за работой паровых турбин. С 385 черт. в тексте. 913, т. 32. Стр. I—XI+1—32; 914, т. т. 33 и 34. Стр. 3; 334.
186. — Опытное исследование работы двухтактной машины. С 47 черт. и 3 табл. 912, т. 26. Стр. I—VIII+1—200+10 табл.
187. Малышев, А. П., проф. Анализ и синтез механизмов с точки зрения их структуры. 923, т. 44, в. 2. Стр. I н.+1—177+16 табл. [Прилож. литература предмета].
Мальгин, В. Студ. Очерки по истории революционного движения студенчества Том. Техн. Инст. См. Кузнецов, А., Богданов, Н., Мальгин, В.
188. Мальгин, В. П. Речь члена Правления Т.Т.И. студента В. П. Мальгина Юб. сборн. 928. Часть I. Стр. 14—19.
189. Марков, В. П. Исследование дубильных растений центрального Алтая. 923, т. 43 в. I. Стр. 40—56+2 карты.
190. — Систематический ход качественного анализа анионов. 925, т. 46, в. 3. Стр. 1—32.
191. Марков, В. П., ст. ассист. СТИ. Дистилляция растворов уксусной кислоты. 927, т. I (47), в. 5. Стр. 1—5.
- 191-а Минаев, В. И., проф. К вопросу о методическом выщелачивании золы древесного топлива с целью извлечения поташа. (Эксперимен. исследование 1917—1918). 923, т. 44, в. I. Стр. 23—41+3 л. диагр.
192. — О некоторых производных антракумарина. (Из лаборат. хим. техн. красящ. и волокон. веществ Том. Техн. Ин-та). 924, т. 45, в. 3. Стр. 21—31.
- 192-а — Оптимум температуры и времени восстановительного плавления натриевого сульфата с углем. 923, т. 44, в. 1. Стр. 11—22+2 л. диагр.
193. — Разложение растворов многоосновных сернокислых солей алюминия хлопчатобумажным волокном. (К вопросу об изучении явлений протравления). (Из лабор. хим. техн. волокон. и красящ. веществ Том. техн. ин-та). 925, т. 46, в. 3. Стр. 83—97.
194. Минаев, В. И., проф. и Риппер, К. М. 6-хлор—3 окси—(1)—бензойная кислота, 924, т. 45, в. 3. Стр. 15—20.
Миняев, П. Отзыв комиссии о работе Ф. К. Ясевича: „Метод баллов в применении к определению вероятного срока службы шпал и к назначению практического коэффициента балласта“. См. Тихонов, Т. И., Миняев П. и Николин, Я.
195. Миняев, П. А., проф. К вопросу о распределении напряжений в сыпучих телах. 915, т. 37. Стр. 1—11.
196. Миняев, П. А., проф. О распределении напряжений в сыпучих телах. Новая теория давления земли. 914, т. 34. Стр. 1—11+1—85.
197. Михайленко, Я. И., Демонстрация природы осмотического давления на механической модели. (С 3 рис. в тексте). 910, т. 20. Стр. 1—4.
198. — К вопросу о соотношении между парциальной плотностью растворителя в растворе и упругостью пара раствора 905, прилож. к т. 4. Стр. 2 н.+1—252+1 н.
199. — О формулировке и сущности закона химических паев. (С 4 рис. в тексте). 910, т. 20. Стр. 1—6.

- Пазухин, В. А. и Мостович, В. Я. Исследование золотосодержащих руд в металлургической лаборатории Томского Технологического Института. См. Мостович, В. Я. и Пазухин, В. А.
244. Памяти Льва Львовича Тове. От горной секции студенческого кружка. 915 т. 39. Стр. IV—V.
245. Пенн, Н. С. Льву Львовичу Тове. 915, т. 39. Стр. X—XI.
246. Пенн, Н. С., по оф. Графический расчет шахтных подъемных машин. 922, т. 42 в. 3. Стр. 1—48+1 н.+24 табл. [Приложена литература предмета].
247. Перетолчин, С. П. Ледники хребта Мунку-Сардык. [С 10 фототип., 3 табл. и 1 картой]. 908, т. 9. Стр. 1—47+13 табл. и рис.+1 карта.
248. Пинегин, В. Н. Исследование деформаций стальных шариков под влиянием удара. 909, т. 16. Стр. 1—41+1 табл. черт.+1 табл. фототипий.
249. — Исследование трения в плоской пите. 911, т. 23. Стр. 1—46+14 табл.
250. — Опытное исследование коэффициента Пуассона для чугуна. 908, т. 11. Стр. 1—67+9 табл. чертеж.
251. — Опыт исследования распределения давлений на плоской пите. 909, т. 14, Стр. 1—34+3 табл. чертеж.
252. — Опыты по исследованию зависимости деформаций, производимых стальными шариками в металлах при действии на них живой силы. 908, т. 12. Стр. 1—42.
253. — Отзыв о работах А. Я. Миловича. 910, т. 18. Стр. 1—7.
254. Пинегин, В. Н., проф. Турбина Ванки и ее теоретический коэффициент полезного действия. 924, т. 45, в. 1. Стр. 31—39+1 табл.
255. Положение о порядке приготовления кандидатов для занятия должностей профессоров в высших специальных заведениях Мин. Нар. Просв. 909, т. 16. Стр. 1—2.
256. Положение о премии имени Эммануила Людвиговича Нобеля, учрежденной при Бакинском отделении Имп. Русск. Техн. Общества. 912, т. 27. Стр. III—IV.
257. Пономарев, И. Ф., проф. Стеклообразное состояние и расстекловывание. 923, т. 44, в. 1. Стр. 42—55+3 л. диагр.
258. Потехня, А. А. Коллекторные двигатели однофазного переменного тока. 909, т. 14. Стр. 1—36.
259. — К теории параллельной работы альтернаторов. [с 8 фигур]. 903, кн. 2. Стр. 1—72+5 лист. табл.
260. Правила о заграничных командировках, утвержденные Советом Института 8 марта 1908 г. 908, т. 10. Стр. 1—1.
261. Проект положения о медалях и премиях за студенческие сочинения. 907, т. 8. Стр. 1—1.
262. Проект правил испытаний на получение права занятия кафедры. 907, т. 7. Стр. 1—2.
263. Редакция. Александр Эдуардович Сабек. (1864—1909). (С портр.). 911, т. 22. Стр. 1—4.
Риппер, К. М. и Минаев, В. И., проф. 6-хлор-3 окси-(1)-бензойная кислота. См. Минаев, В. И., проф. и Риппер, К. М.
264. Розенберг, А. М., инж. К вопросу о выборе наиболее выгодных условий резанья металлов. (На токарных станках). С 7 черт. (Из Лабор. Механ. Техн. Металлов) 928, т. 49, в. 2. Стр. 1—19+4 л. черт.
Розенберг, А. М. и Добровидов, А. Н. Выявление пластических деформаций в железе. См. Добровидов, А. Н. и Розенберг, А. М.
265. Романов, Д. Е., инж. График для ускорения вычисления моментов на опорах нагруженного стержня при симметричной нагрузке на нем в расчетах по методу фокусов. 927, т. 48 (II), в. 4. Стр. 55—58+2 л. черт.
266. — Новый способ расчета отогнутых стержней в балках при подвижной нагрузке. (С 13 чертеж.). 928, т. 49, в. 3. Стр. 1—26+7 лист. черт.

267. — Определение суммы скальвающих сил на участке железобетонного стержня с переменной высотой через изгибающие моменты. 927, т. 48 (II), в. 4. Стр. 59—67+1 л. черт.
268. Рыжков, П. М., преп. *Elephas primigenius* Blum. и *Bison priscus*, Н. v. Meyer из района Кемеровского рудника на р. Томи. 927, т. 1 (47), в. 3. Стр. 54—70+5 л. табл.
269. Сабек, А. Э. Рациональный анализ глин. Ч. I. Исторический этюд. 911, т. 22. Стр. 1—34.
Ч. II. Критический этюд. т. 24. Стр. 1—24.
270. Сазонов, А. В., студ. Сведения об инженерах, окончивших Томский Технологический Институт за 25 лет его существования. (С 7 диагр.). Юб. Сборн. 928. Ч. II. Стр. 133—140+6 л. диагр.
271. Сапожников, В. В., проф. Отчет о заграничной командировке в 1910 году. 903, кн. 1. Стр. 1—16.
272. Саркисов, М. Материалы к познанию фауны морских ежей из меловых отложений хребта Копет-Дага Закаспийской обл. 923. т. 44, в. 3. Стр. 26—32+1 табл.
273. Семенов, В. Предварительный отчет о ботанических работах в Акмолинской области в 1912 и 1913 годах. 913, т. 32. Стр. 1—40.
274. Сергеев, В. В., горн. инж. К теории вертикального угла. [С 14 черт.]. 929, т. 50, вып. IV. Стр. 1—7.
Сибгатуллин, Н. X. и Тронов, Б. В., [проф.]. О получении сложных эфиров действием уксусного ангидрида на спирты. См. Тронов, Б. В. и Сибгатуллин, Н. X.
275. Сидоров, И. И. Отчет стипендиата И. И. Сидорова за первую половину 1909—10 уч. года. 1911, т. 21. Стр. 1—15.
Сидоров, И. И. и Дудецкий, В. Д. Определение магнитных элементов в Барнаульском и Бийском уездах в 1910 г. См. Дудецкий, В. Д. и Сидоров, И. И.
— Результаты определений магнитных элементов в Барнаульском и Бийском уездах в 1910 г. См. Дудецкий, В. Д. и Сидоров, И. И.
276. Силин, П. М. Осахаривание крахмала в паточном и глюкозном производстве при кипячении с серной кислотой под атмосферным давлением. 924, т. 45, в. 3. Стр. 56—67+2 табл.
277. — Поверхностная выпарка (выпарка-сушка). 923, т. 43, в. 1. Стр. 22—25.
278. — Реакции окисления восстановления. 923, т. 44, в. 1. Стр. 1—10.
279. — Температура выпарки сахарного завода. 923, т. 43, в. 1. Стр. 17—21.
280. — Теории работы диффузионной батареи. 923, т. 43, в. 1. Стр. 1—16+1 табл.
281. Славнин, Гелий. Научно-технический кружок С.Т.И. Юб. сборн. 928. Ч. II. Стр. 151—154.
282. Слободский, М. А. Краткий биографический словарь преподавателей, ассистентов, лаборантов и научных сотрудников Томского Технологического Института за 25 лет его существования с 1900 по 1925 г.г. Юб. сборн. 928 г. Ч. II. Стр. 163—173.
283. Содержание томов 1—3 „Известий Томского Технологич. Института Имп. Николая II“. 907, т. 4. Стр. 1 н.
284. Содержание томов 1—5 „Изв. Том. Техн. Ин-та“. 907, т. 5. Стр. 2 н.
285. Содержание томов 1—6 „Изв. Том. Техн. Ин-та“. 907, т. 6. Стр. 2 н.
286. Содержание томов 1—7 „Изв. Том. Техн. Ин-та“. 907, т. 7. Стр. 3 н.
287. Содержание томов 1—8 „Изв. Том. Техн. Ин-та“. 907, т. 8. Стр. 3 н.
288. Содержание томов 1—10 „Изв. Том. Техн. Ин-та“. 908, т. 10. Стр. I—IV.
289. Содержание томов IX—XX „Изв. Том. Техн. Ин-та“ за 1908—1910 г. 911, т. 21. Стр. 1—VI.

290. Содержание томов XXI—XXX „Изв. Том. Техн. Ин-та“ за 1911—13 г.г. 913. т. 30. Стр. 1—V.
291. Содержание томов 31—41 „Изв. Том. Техн. Ин-та“ за 1913—1918 г.г. 922. т. 42. Стр. 3 н.
292. Спецци, Д. В. Этюды по расчету и конструированию центробежных вентиляторов (С 7 фиг.). 928, т. 49, в. 2. Стр. 1—11+4 л. фиг.
Стабников, В. Н., инж. См. Лебедев, С. В., проф. и Стабников, В. Н., инжен.
Стецевич, И. и Корейша, С., проф. См. Корейша, С., проф. и Стецевич, И.
293. Стрельников, Д. Памяти Л. Л. Тове. 915, т. 39. Стр. V—VII.
294. Титов, В. С. Радиоактивная эманация в водах и газах терм деревни новая Белокуриха на Алтае. 913, т. 30. Стр. 1—52.
Тихомиров, В. В. См. Лебедев, С. В. и Тихомиров, В. В.
295. Тихонов, Т. И. Аутогенная сварка железа. (С 5 табл.) 911, т. 24. Стр. 1—15+5 табл.
296. — Изменение структуры железа при механической обработке. 912, т. 25. Стр. 1—83+30 табл.
297. — К вопросу об угле заострения фрезы. 912, т. 26. Стр. 1—16+1 табл.
298. — Металлография и ее задачи. [С 5 табл. рис. и черт.]. 903, кн. 2. Стр. 1—27+5 лист. табл.
299. — О бабитах. 914, т. 36. Стр. 1—76+12 табл.
300. — О бронзах вообще и о колокольных в частности. 912, т. 25. Стр. 1—15+1 табл.
301. — О влиянии подачи на коэффициент резанья металлов. 913, т. 29. Стр. 1—22+3 табл.
302. — О коэффициенте резанья металлов. 910, т. 18. Стр. 1—48+2 табл. чертеж.
303. Тихонов, Т. И., Миняев, П. и Николин, Я. Отзыв комиссии о работе Ф. К. Яевича: „Метод баллов в применении к определению вероятного срока службы шпал и к назначению практического коэффициента балласта“. 911, т. 24. Стр. 1—3.
304. Тове, Л. Л. Отчет по поездке для осмотра горнопромышленных предприятий Алтайского округа в 1915 г. 908, т. 9. Стр. 1—19.
305. Трапезников, Г. В., проф. Графические методы разделения площади индикаторной диаграммы паромашинны двукратного расширения пара по принципу равенства начальных усилий на поршни. [С 4 черт.] 929, т. 50, в. 1. Стр. 1—6.
306. Трапезников, Г. В., инж.-мех. Законы остаточных деформаций. 925, т. 46, в. 2. Стр. 7—23+4 табл.
307. — О напряжениях при растяжении. [С 15 рис.]. 929, т. 50, в. 1. Стр. 1—29.
308. — Прибор для определения поперечных деформаций при растяжении и сжатии. (С 5 черт. и 1 рис.) 928, т. 49, в. 2. Стр. 1—8.
309. Тронов, Б. В., проф. К вопросу о значении электрохимического характера элементов и радикалов в органической химии. 924, т. 45, в. 3. Стр. 9—14.
310. — О реакциях разрыва и образования двойных связей. 924, т. 45, в. 3. Стр. 1—8.
311. Тронов, Б. В., [проф.] и Григорьева, А. А. Скорость окисления кислот бензольного ряда перманганатом калия в щелочной среде. Из лаборатории Органической Химии Сибирского Технологического Института и Томского Университета. 928, т. 49, в. 4. Стр. 1—14
312. Тронов, Б. В., проф. и Крюгер, Е. А. Определение относительной активности галоидов в органических соединениях циклического ряда. Из лаборатории Органической Химии иб. Техн. Ин-та. 928, т. 49, в. 4. Стр. 1—7.
313. Тронов, Б. В., проф. и Ладыгина, Л. В. К вопросу о получении простых эфиров взаимодействием алкоголянтов с углеалоидоводородами. 929, т. 50, в. II. Стр. 1—5.

314. Тронов, Б. В., проф. и Никонова, Л. С. Исследование продуктов окисления пиридина перманганатом калия в различных условиях. 929, т. 50, в. II. Стр. 1—4.
315. Тронов, Б. В., проф. и Сибгатуллин, Н. Х. О получении сложных эфиров действием уксусного ангидрида на спирты. 929, т. 50, в. II. Стр. 1—3.
316. Турбаба, Д. П. К вопросу о составе сибирских минеральных [вод. 908, т. 10. Стр. 1—6.
317. Турбаба, Д. П., проф. Из области катализа, 903, кн. 1. Стр. 1—110.
318. Турчинский, В. Ф., доц. Аналитический и графо-аналитический методы определения элементов залегания в данной точке поверхности пласта. [С 17 черт.]. 929, т. 50, в. IV. Стр. 1—110.
- Тутунов, М., Студ. и Геблер, И. В., проф. К вопросу о каталитическом окислении толуола в паровой фазе. См. Геблер, И. В., проф. и Тутунов, М., студ.
319. Угаров, А. В. Графический метод нахождения ускорения поршня при конечной длине шатуна. 910, т. 19. Стр. 1—4.
320. — К вопросу о графическом расчете маховика. Новый метод определения касательных сил. 910, т. 18. Стр. 1—20.
321. — К вопросу о построении рабочего процесса машин с промежуточным использованием пара. (Предварительное сообщение). 913, т. 32. Стр. 1—1.
322. — К вопросу о шатунном полюсе. 911, т. 24. Стр. 1—120.
323. — К изучению кривошипных механизмов. Шатунный полюс и некоторые при менения его свойств. 909, т. 13. Стр. 1—VI+1—106+3 табл.
324. Угаров, А. В., проф. Машина с промежуточным отбором пара. Рабочий режим машины, как основа ее расчета. С 17 фиг. в тексте и 6 табл. чертеж 915, т. 38. Стр. 1—106+1—VI табл.
325. Усов, М. А. К ученикам Л. Л. Тове. 915, т. 39. Стр. III—IV.
326. — Федоровский или универсально-оптический метод исследования порообразующих минералов, в особенности полевых шпатов. (С 10 табл.). 911, т. т. 21 и 22. Стр. 1—142+10 табл.
327. Усов, М. А., гор. инж. Пограничная Джунгария, т. II, в. 1. Описание горных пород. С 16-ю табл. фототип. и рисунков. Прилож. к И.Т.Т И. 911. Стр. 1—429+8 н.+17 лист. табл.
328. Усов, М. А., проф. 25-летие учено-учебной деятельности Томского Технологического Института. Доклад проректора профессора М. А. Усова. Юб. Сборн. 928. Ч. I. Стр. 5—14.
329. — Томский метеорит. (Петрографический этюд). 918, т. 40, в. 2. Стр. 1—19.
330. — Учебное дело Томского Технологического Института за 25 лет его существования. (С 21 фотограф.). Юб. сборн. 928. Ч. II. Стр. 17—68+11 лист. рис.
331. — Фазы эффузивов. 924, т. 45, в. 1. Стр. 8—38+1 схема. [Приложен список литературы].
332. Фрост, Д. В. Графический метод решения маркшейдерских задач. 907, т. 8. Стр. 1—34+11 лист. табл.
333. — Отчет о командировке на Урал летом 1907 г. 909, т. 13. Стр. 1—13+1 план.
334. Фукс, Г. И. Регенеративный процесс холодильной машины. 927, т. 48 (II), в. 2. Стр. 14—23+1 л. черт.
335. Харитоновна, М. В. Необратимая адсорбция Ваⁿ кремнекислотой и ее отношение к обратимой адсорбции. (Из лабор. Неорган. химии). (К статье 2 диагр.). 925, т. 46, в. 3. Стр. 55—59+1 лист. диагр.
336. — Прибор для получения водорода в лабораториях. (К статье 1 рис.) 925, т. 46, в. 3. Стр. 60—60+1 лист. рис.
337. Хахлов, В. А., горн. инж. Юрская группа Ginkgoales Иркутского угленосного бассейна. 923, т. 44, в. 3. Стр. 33—52+11 табл. [Прилож. литер. предмета].

338. Хахлов, В. А., преп. Растительные остатки Олонского района. (С 15-ю фигур.). 927, т. 1 (47), в. 3. Стр. 8—17+2 л. фиг.
339. — Растительные остатки Черновских копей Забайкалья. (С 11 фиг.). 927, т. 1 (47), в. 3. Стр. 1—7+2 л. фиг.
340. Хонин, Г. В., студ. О новом изомере гептана симметричном тетраметилпропане или метил—2—метил—4—пентане и о присутствии его в кавказской нефти. 910, т. 20. Стр. 1—21+1 табл.
341. Хрущов, В. М. К расчету однофазных коллекторных двигателей. 915, т. 37. Стр. 1—10.
342. — Теория репульсионных моторов. 913, т. 29. Стр. 1—52+4 табл.
Теория репульсионных моторов. Ч. II. 914, т. 34. Стр. 1—25.
- Чернухин, А. М. и Михайленко, Я. И., проф. К вопросу об адсорбции. См. Михайленко, Я. И., проф. и Чернухин, А. М.
- Чернухин, А. М., научн. сотр. и Михайленко, Я. И., проф. К вопросу об образовании гидразодикарбонамида из хлористоводородного семикарбазида. См. Михайленко, Я. И., проф. и Чернухин, А. М., научн. сотр.
343. Чижевский, Н. П. Железо и азот. Экспериментальное исследование количества азота и причин содержания его в чугунах, стали и железе. Влияние азота на механические свойства железа. 913, т. 31. Стр. 1—II+1—91+1 рис.
344. Шахов, Ф. Н. Взаимоотношения и контакты изверженных пород с известняками в районе меднорудного месторождения Баго-Боригчен в С. Монголии 924 т. 46, в. 1. Стр. 39—66+6 табл. [Прилож. список литер.].
345. Шахов, Ф. Н., горн. инж. Магматические породы Кузнецкого бассейна. 927 т. 1 (47), в. 3. Стр. 18—53+7 л. черт.
346. — Материалы по геологии Таналык-Баймакского меднорудного района на Ю. Урале. (Работы 1926 г.). (С 16 табл. черт. и 1 картой). 928, т. 49, в. 1. Стр. 1—49+17 л. черт.
347. Шахно, А. П., К отчету о командировке. Общешвейцарская выставка в Берне. 918, т. 40, в. 3. Стр. 1—6.
348. — Краткий отчет о научной заграничной командировке летом 1914 года. 918 т. 40, в. 3. Стр. 1—14.
349. Шмидт, К. П., студ. Графический способ К. П. Шмидта в приложении к расчету паровозного котла. (С 8 чертеж.). 928, т. 49, в. 2. Стр. 1—11+3 л. черт.
350. — Новый графический метод расчета теплопередачи в паровозном котле. (С 4 фиг.). 928, т. 49, в. 2. Стр. 1—5+1 л. фиг.
351. Шнелль, Ф. И. Петрографическое исследование выходов диабазов в окрестностях города Томска. 915, т. 37. Стр. 1—11+1 карта.
352. Шубин, Н. П. Графический метод определения угла наклона шатуна в шатунно-кривошипном механизме и применение этого метода к расчету маховика. (С 7 черт.). 928, т. 49, в. 2. Стр. 1—6+2 л. черт.
353. Шубин, С. И. Результаты магнитных определений А. К. Иванова в Минусинском крае. 923, т. 43, в. 3. Стр. 53—53.
354. Шутков, А. А. Отзыв о работах инженер-механика А. Миловича: „Конструирование лопаток турбины Фрэнсиса по способу проф. Pigg'a и „Опыт теории всасывающей трубы“. 910, т. 18. Стр. 1—6.
355. Двадцатипятилетний юбилей проф. И. В. Гутовского [С портретом]. 929, т. 50, в. 1. Стр. 1—3.
356. Южаков, М. И. Отчет о заграничной командировке. 907, т. 6. Стр. 1—45+1 л. черт.
357. Южаков, М. И., преп. Шихтмейстер Иван Иванович Ползунов и его паровая машина. [С 3 фотот. и 2 табл. чертеж.]. 907, т. 4. Стр. 1—90+5 табл.
358. Юферев, В. Ф. Выставка строительных материалов в Берлине. (Отчет по командировке. 1 табл. чертеж. и 20 рис. в тексте). 912, т. 27. Стр. 1—36+1 табл. чертеж.

- Якимов, М. Н. и Котюков, И. И., проф. О совместном влиянии радикалов на оптическую активность. См. Котюков, И. И., проф. и Якимов, М. Н.
359. Янишевский, М. Е. Краткий отчет о летних экскурсиях 1907 и 1908 г. 909, т. 14. Стр. 1—20+1 табл. чертеж.
360. — Фауна ниже-каменноугольного известняка около поселка Хабарного, Орского уезда, Оренбургской губ. 910, т. 17. Стр. 1—305+21 табл. фототип.+1 карта.
361. Янишевский, М. Е., проф. Отчет (предварительный) о командировке в Мугоджарские и Губерлинские горы. 905, кн. 3. Стр. 1—18.
362. — Предварительный отчет о студенческой экскурсии по р. Томи в 1909 году. 911, т. 24. Стр. 1—20.
363. Janischewsky, M. Der untercarbon-Kalkstein bei Chabarny im Kreise Orsk, Gouv. Orenburg. (Mit 21 Tafeln und (Karte) (Die Tafeln nebst Karte sind dem russischen Text in dem XVII Bd., 910. № 1 der Nachr. des Technologischen Instituts Zu Tomsk beigelegt). 911, m. 22. Стр. 1 н.+1—99.
364. Ясевич, Ф. К. Исследование балластов. 908, т. 11. Стр. 1—115+3 табл. чертеж.

Предметный указатель по десятичной классификации.

- 01 Библиография 109—112, 283—291.
- 323.2 (09) История революционного движения 147.
- 331.2 Труд и рабочие 19.
- 359 Воздушный флот 5.
- 378.1 Образование высшее 255.
 - 51 Математика 51, 87, 87^a, 211—214.
 - 52 Астрономия 30, 77.
 - 52.6 Геодезия 274.
 - 53 Физика 12, 13, 24—29, 31—38, 41, 42, 71, 78—80, 88, 89, 127, 148—157, 183, 275, 294.
- 536.7 Термодинамика 115.
 - 54 Химия 44, 46—48, 50, 59, 96—98, 117, 135—138, 190, 191, 197—220, 222, 223, 229, 260, 278, 309—317, 335, 336, 340.
 - 55 Геология 56, 57, 60, 61, 63, 68, 95, 133, 134, 223—228, 247, 327^b, 346.
- 551.5 Метеорология 20, 90.
- 552 Петрография 326, 329, 331, 344, 345, 351.
 - 56 Палеонтология 92—94, 210, 221, 268, 272, 337—339, 359—363.
 - 58 Ботаника 271, 273.
- 606.4 Выставка 347.
- 62 (07) Техническое образование 4, 65—67, 85—86, 107, 158, 188, 230—242, 256, 260—262, 270, 281, 328, 330.
- 620.1 Испытание и сопротивление материалов 15, 16, 105, 118, 143, 248—252, 306—308.
- 621 Прикладная механика (общая) 39, 187.
 - 621.1 Паротехника 11, 18, 53, 101, 125, 144, 184, 185, 305, 319, 321, 324, 349, 350, 356.
 - 621.2 Гидравлика 7, 122, 140—142, 253, 354.
 - 621.3 Электротехника 258, 259, 341, 342.
 - 621.4 Двигатели внутреннего сгорания 99, 100, 102, 103, 114, 116, 182, 186.
 - 621.5 Воздушные машины 120, 121.
 - 621.55 Холодильные машины 339.
 - 621.8 Детали машин, подъемные машины 14, 52, 175, 320, 322, 323, 352.
 - 621.9 Механическая технология 119, 122, 264, 296, 297, 301, 302.
- 622 Горное искусство 69, 70, 72, 82, 129—131, 176, 246, 304, 318, 332, 333.
- 624 Строительная механика 81, 106, 145, 195, 196, 215, 216, 265—267.

- 625 Железные дороги 21—23, 54, 132, 177, 178, 218^a, 303, 364.
628 Санитарная техника 58, 113, 179—181, 217—220.
655.4 Издательское дело 91.
661 Минеральная технология.
663.6 Технология воды 124, 348.
664 Техкология питательных веществ 8, 9, 159—174, 276—280.
666 Керамика 257.
667 Технология крашения и красящих веществ 40, 49, 192—194, 201.
669 Металлургия, маталлография 1, 6, 64, 73—76, 126, 139, 204—209, 243, 295, 298—300, 343.
672.3 Котельное производство 128.
675 Кожевенное производство 189.
678.1 Каучуковое производство 45.
69 Строительное искусство 83, 84, 358.
72 Архитектура 146.
744 Черчение 55.
92 Биография 2, 3, 10, 17, 43, 62, 108, 222, 244, 245, 263, 282, 293, 325, 355, 357.