

Бумажная Промышленность

ОРГАН ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОВЕТА
БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Том II

1923 год

Москва, Никольская, 12.

СО Д Е Р Ж А Н И Е.

	Вып.	Стр.
К членам II Техн.-Экон. С'езда	1	3
Значение бумажной промышленности	"	7
Первая годовщина ТЭС'а	2—3	151
Д. С. Зернов. К материалам для биографии	"	156
От Совета С'ездов к Совету Бумажной Промышленности	4	337
А. В. Печаткин. (некролог)	"	339
От Редакции	6	623
Экономический отдел.		
Экономическая характеристика деревообрабатывающей промышленности — Ф. Ф. Боброва	1	11
Производственные итоги русской писчебумажной промышленности за первое полугодие 1922 г. — И. А. Никитина	"	20
О насаждении целлюлозно-бумажной промышленности в Сибири — В. И. Ми- наева	"	32
К вопросу установления безубыточных продажных цен на бумагу — Б. С. Стоянова	"	38
Отчетность и калькуляция — Н. Ф. Смирнова	2—3	160
Лесные концессии в России — Л. П. Жеребова	4	342
Ресурсы и перспективы бумажной промышленности Окудовского района.— А. А. Никитина	"	365
Методы учета и калькуляции и применение их в американской бумажной промышленности — Н. Ф. Смирнова	5	514
Балансовые цены и германская бумажная промышленность 1900 — 1923 г.г. Л. П. Жеребова	"	495
Сульфатная целлюлоза и перспективы бумажной промышленности в России— К. В. Брейтвейта	"	507
Технический отдел.		
К теории массного размола в роллах — А. Б. Фаста	{ 1 2—3	45 163
К вопросу о проклейке бумаги — Л. П. Жеребова	{ 1 2—3	59 187
Влияние плотности дерева при производстве древесной массы.—А. А. Ма- линовского	1	78
Расход пара для варки тряпья—З. М. Левита и А. П. Широченко.	2—3	204
Исследование одного вида хлопчатника, как материала для производства целлюлозы. — М. Н. Комарова	"	206
Новое течение в вопросе о проклейке бумаги — Л. П. Жеребова	4	391
К вопросу о нормализации форматов и плотности бумаг.—Я. Г. Хинчина	"	415
К вопросу об установлении нормальных форматов бумаги в России.— Н. К. Кречмара	4	423
Успехи современной теплотехники. — Л. К. Рамзина	5	526
Современные способы удаления сульфит-целлюлозной массы из сжег.— И. И. Храмова	"	538
Тепловые потери в бумажном производстве и их использование—С. А. Фо- тиева	"	551
Влияние серы русских углей на их применение в промышленности и тран- спорте. — Л. П. Жеребова	"	571
Новый аппарат для приготовления бисульфитных растворов—О. К. Гиллера	6	625
Об ослаблении и восстановлении проклейки бумаги под влиянием света и других факторов.—Н. Д. Иванова	"	634
Изменение волокна при размолке бумажного брака на бегунах. — З. М. Ле- вита и А. П. Широченко	"	644
Работа папочной машины. — А. А. Малиновского	"	648

III.

Из заграничной литературы.	<i>Вып.</i>	<i>Стр.</i>
Паровой аккумулятор Ruths'a. — И. Н.	1	81
C. Schwalbe и Н. Wenzel. Новые исследования по отбелке древесной целлюлозы. — Я. Х.	"	90
Состояние международного бумажного рынка во второй половине 1922 г.—А. К.	"	97
Новые работы в химии и технологии целлюлозы. — Н. Ш.	2—3	211
	4	427
	5	586
R. Sieber. Проблемы коллоидной химии в бумажной и целлюлозной промышленности. — Ф. Б.	2—3	219
R. Lorenz. Коллоидная химия в процессах проклейки бумаги.— Я. Х.	"	222
Получение целлюлозы по способу „de Vains“ — А. К.	"	228
F. Grewin. Производство древесной массы в Америке.— А. К.	"	232
E. Catlin. Стоимость погашения в писчебумажной промышленности.— Н. С.	"	237
Исследования А. Haug'a, W. Ostwald'a и R. Lorenz'a в области новой теории проклейки бумаги.— Я. Х.	4	438
	6	653
J. Minor. К теории процессов бумажного производства.— Л. Л.	4	452
E. Heuser. К теории процессов проклейки бумаги.— Н. Ш.	5	590
H. Carruth. Оплата труда и система продвижения в американской бумажной промышленности.— Н. С.	"	600
Положение мировой бумажной промышленности.— М. В.	"	610
Kreyssig. Результаты установки аккумулятора Рутса на одной шведской фабрике.— А. К.	6	681
C. Schwalde. Уничтожение зловония на сульфатно-целлюлозных заводах.— И. М. и К. Б.	"	686
	"	692
К вопросу о применении каучука в композиции бумаги.— М. В. и Л. Ж.	"	692
Grewin и Soderlund. Очистка дерева от коры в бумажном производстве.— А. К.	"	696
Исследование бумаг и материалов.		
О новых методах исследования бумаги.— М. О. Воловника.	2—3	248
Распределение механических свойств в бумажном листе.— Ф. Ф. Боброва и Я. И. Закрежевской.	"	267
Аппарат для определения воздухопроницаемости бумаги.— Н. Д. Иванова.	6	634
Профессионально-техническое образование.		
О дипломных работах ВТУЗ.— Ф. Ф. Боброва.	2—3	275
Профессионально-техническое образование подростков в бумажной промышленности.— Ф. Ф. Боброва.	4	464
О нормальном учебном плане школы фабзавуча бумажной промышленности.— А. Ф.	6	701
Из жизни бумажной промышленности.		
Отчетные статистические калькуляции фабрик ЦБТ.— Б. С. Стоянова.	1	101
Отчетная статистическая калькуляция по работе ЦБТ за январь и февраль 1923 г.— Б. С. Стоянова.	2—3	280
	1	108
Несколько слов о работе Центробумтреста.— Д. Г. Алексеева.	1	108
Обзор книг и журналов.		
Система библиографического отдела „Бумажной промышленности“.— Ф. Ф. Боброва.	2—3	294
Номенклатура статей библиографии „Бумажной Промышленности“.— Ф. Б.	"	297
Список журналов, получаемых библиотекой ТЭС'а в 1923 г.	2—3	305
А. Б. Фаст. Технология бумаги.— И. Н.	"	302
W. Grünwald. Druckpapiere.— Я. Х.	"	304
A. Schubert. Papierzeugung und Papierverarbeitung.— Ф. Б.	4	474
A. W. Unger. Wie ein Buch entsteht? — Ф. Б.	"	475

IV.

	<i>Вып.</i>	<i>Стр.</i>
Разные известия.		
Положение с сырьем во французской бумажной промышленности	1	115
Положение английской бумажной промышленности	”	116
Вывоз и ввоз бумаги в Чехо-Словакии	”	117
Новый способ определения содержания целлюлозы в дереве	”	117
Применение гумусовых соединений в проклейке бумаги	”	118
Электрическая очистка сернистого газа	”	118
О случаях варки целлюлозы с селенистым колчеданом	”	120
Хлопчатобумажные и шерстяные сушильные сукна	”	121
Австрийская бумажная промышленность	2—3	306
Бумажная промышленность Англии	”	309
Себестоимость бумаги на европейской фабрике	”	309
Бумажная промышленность Японии	”	310
Создание бумажной промышленности в Аляске	”	310
Вывоз бумажных фабрикатов из Финляндии	”	311
Из статистики заграничной бумажной промышленности	”	311
Теплотворная способность древесной коры	”	312
Применение в машиностроении нового сплава	”	313
Развитие бумажного производства в С.-А. Соединенных Штатах	4	476
Потребление и производство полуфабрикатов в бумажной промышленности Италии	”	476
Использование водяной силы в Канаде	”	477
Новая фабрика газетной бумаги в Канаде	”	477
Реденфельдская целлюлозная и бумажная фабрика в В. Баварии	”	478
Воды в сульфит-целлюлозном производстве	”	480
Производство газетной и печатной бумаги в Сев. Америке	5	614
Бумажная промышленность Польши	”	615
Бумажная промышленность Австрии	”	616
Новый способ получения сульфитной целлюлозы	5	616
Расход материалов на производство целлюлозы	”	617
Определение содержания в бумаге древесной массы	”	618
Клееварка в писчебумажном производстве	”	619
Официальная часть.		
Изменение ввозной таможенной пошлины на бумагу и бумажную массу	1	123
Постановления Президиума ВСНХ 2-го июля 1923 г.	4	482
Постановление Президиума ВСНХ по пересмотру трестов бумажной про- мышленности	6	706
II Техн.-Экон. Съезд Бумажн. Промышленн. 22—26/II—1923 г.	2—3	314
Пленум ТЭС'а 12—16/XII—1922 г.	1	125
” ” 21, 23, 26/II—1923 г.	2—3	324
” ” 27/II—1923 г.	”	326
” ” 20—23/IV—1923 г.	4	482
” ” 9—11/VIII—1923 г.	”	485
” ” 15—18/XI—1923 г.	6	709
Малый пленум ТЭС'а 5, 6, 8/II— и 20/III—1923 г.	2—3	329
Торговый отдел.		
Курс золотого рубля и индексы цен	1	145
Средние коэффициенты воздорожания на 1 января 1923 г. по данным Эко. ЦБТ.	”	146
Сравнительный курс иностранной валюты за 26—31/IX—1923 г.	4	488
Полумасный и бумажный заграничный рынок	”	489