

7249

# САДРЖАЈ

## СРПСКОГА ТЕХНИЧКОГА ЛИСТА

### ЗА IV ГОДИНУ, 1893.

#### I. РАД УДРУЖЕЊА.

	СТРАНА		СТРАНА
1. Записници редовних састанака . . . . .	22, 56, 75, 164	5. Меморандум месног скупа удружења у Нишу од 30 и 31 Јануара ов. г. . . . .	57
2. Записник главног скупа . . . . .	87	6. Неколико речи вишим старешинама (прилог ка записнику главног скупа) . . . . .	91
3. Извештај управног одбора удружења главном годишњем скупу 1893 год. . . . .	85	7. Списак чланова удружења . . . . .	95
4. Писмо благајника удружења главном овогодишњем скупу . . . . .	87		

#### II. ЧЛАНЦИ И РАСПРАВЕ.

	СТРАНА		СТРАНА
8. Контролно графичко рачунање напрезања у конструктивним деловима главног носача љубичевског моста. Од <i>Ј. Стефановића</i> , инжењера . . . . .	1	18. Обрасци за димензионисање конструкционих делова изложених ломљењу (Кnickung) аксијалним притиском. Од <i>К. Н. Живковића</i> , инжењера . . . . .	79
9. Састављање предрачуна за грађење железница. Од <i>М. Марковића</i> (Наставак) 9, 37, 63, 97, . . . . .	126	19. Неколико речи о пружи тимочке жељезнице. Од <i>Љубе Николића</i> , инжењера . . . . .	93
10. О механичким радовима деформисања еластичних тела. Од <i>Љуб. Клерика</i> , професора механике на Вел. Школи (Наставак и пројекат) . . . . .	17, 25	20. Предлог закона о измени закона о регулисању положаја техничких грађевинских чиновника . . . . .	94
11. Отпори железничких при кретању у кривинама. Од <i>Ј. М. Станковића</i> , машинског инжењера . . . . .	27, 60	21. Сајгпатов начин прецизног нивелања. Превео <i>Јосиф Ковачевић</i> , професор . . . . .	101
12. Нацрт општих услова за предузимање српско-државних железница. Од <i>Н. Манојловића</i> , инжењера . . . . .	34	22. Црква у селу Гуњцати. Од <i>Светозара Ивачковића</i> , архитекте . . . . .	109
13. Тахиметар са кругом или скалом? Упоредна критика инжењера Пудера. Превео <i>Љ. Николић</i> . . . . .	46	23. Пројекат закона о уређењу министарства грађевина и грађевинске струке у Краљевини Србији. Саопштио <i>Стеван Чађевић</i> , инжењер 111, . . . . .	136
14. Примена искустава о трошењу на конструкцију профила челичне шине. Од <i>М. Ј. Валенте</i> , инжењера . . . . .	48	24. Панамски Канал. Предавање од <i>Н. Манојловића</i> , инжењера . . . . .	121, 140
15. Пројекат за закон о техничким грађанским чиновницима. Од једног члана удружења . . . . .	53	25. Колосек са гвозденим попречним праговима. По <i>Хајндлу</i> , <i>М. Марковић</i> , . . . . .	133
16. Димњак при нишкој радионици. Од <i>Н. Манојловића</i> , инжењера . . . . .	70	26. О отпорима, вучној снази и брзини возова. Од <i>Јов. Станковића</i> , инжењера . . . . .	146
17. Технички радови у округу крајинском. Пише <i>В. М. Павловић</i> , инжењер . . . . .	72	27. Одредба главних димензија једне локомотиве за путничке и брзе возове, с обзиром на сењски угаљ као гориво. Од <i>Светозара Недељковића</i> , машин. инжењера . . . . .	152



## III. КРАЋА САОПШТЕЊА И ИЗВОДИ ИЗ СТРАНИХ ТЕХНИЧКИХ ЛИСТОВА.

СТРАНА		СТРАНА	
28. Постављења, унапређења и премештаји . . . 24,	56	Мост преко реке Охао. Мост између Француске и Енглеске . . . . .	84
29. Поштанско-телеграфска зграда у Бољевцу. Од <i>Д. Димића</i> , инжењера . . . . .	54	36. Списак претплатника „Српског тех. Листа“ . . . . .	96
30. Професор Тетмајер <b>О узроцима пада љубичевског моста.</b> Саопштио <i>К. Н. Живковић</i> , професор . . . . .	55	37. Објава жељезничке дирекције . . . . .	106
31. Даске од цемента . . . . .	55	38. Справа за затезање пантљике при парцелисању. Од <i>Драгутина Матића</i> , п. инжењера . . . . .	107
32. Државни инжењерски испит . . . . .	56	39. Ректификација кружне линије. Прибележио <i>Д. Н.</i> . . . . .	107
33. Међународни жељезнички конгрес у Петрограду. Од <i>Н. М.</i> . . . . .	73	40. Ксиломит. Саопштио <i>Д. Димић</i> , инжењер . . . . .	131
34. Кајзеров апарат за контролисање колосека. Саопштио <i>Велислав Н. Вуловић</i> , инжењер . . . . .	74	41. Посмртна објава за <i>Љубу Николића</i> , инжењера члана удружења . . . . .	132
35. Радови за појачање љубичев. моста. Тунел између Њујорка и Бруклина (Brooklyn). Рђав укус код пијаће воде, која долази из водовода.		42. Напомена. Од <i>Светозара Недељковића</i> , машинског инжењера . . . . .	161
		43. Шамберланов Вилтер . . . . .	161

## IV. ИМЕНА ПИСАЦА.

СТРАНА		СТРАНА	
1. <i>Љубомир Клерић</i> , професор механике на Вел. Школи . . . . .	17	9. <i>Михаило Ј. Валента</i> , инжењер при катастру. . . . .	48
2. <i>Миша Марковић</i> , инспектор жељ. дирекције. . . . .	9	10. <i>Велислав Н Вуловић</i> , инжењер жељезничке дирекције . . . . .	74
3. † <i>Љуба Николић</i> , инжењер . . . . . 46, 93,	107	11. <i>Светозар Ивачковић</i> , архитект. . . . .	109
4. <i>Јефта Стефановић</i> , професор Вел. Школе . . . . .	1	12. <i>Јосиф Ковачевић</i> , професор беогр. реалке . . . . .	101
5. <i>Јован М. Станковић</i> , маш. инжењер . . . . . 27,	146	13. <i>Нестор Манојловић</i> , инжењер жељезничке дирекције . . . . . 34, 70, 73,	121
6. <i>Коота Н. Живковић</i> , инжењер жељезничке дирекције . . . . .	55, 79	14. <i>Влајко М. Павловић</i> , инжењер округа крајинског . . . . .	72
7. <i>Стеван Чађевић</i> , инжењер министарства грађевина . . . . .	111	15. <i>Д. Димић</i> , инжењер окр. црногорског . . . . . 54,	131
8. <i>Светозар Недељковић</i> , маш. инжењер . . . . . 152,	161	16. <i>Драгутин Матић</i> , подинжењер при катастру. . . . .	107