

- Revue de Métallurgie** 57 (1960) No. 10  
 The reduction of iron ores and the use in steelworks of iron sponges or reduced ores.  
 J. ASTIER. p. 867
- Graphite electrodes. M. THEILLET. p. 881  
 Study of steels with and without vanadium for forgings. G. DELBART, et alii. p. 885  
 Analysis of hydrogen, oxygen and nitrogen in metals by melting under reducing conditions in an argon atmosphere. J. HANCART, et alii. p. 911  
 Application of chromatography to the analysis of gas mixtures extracted from metals by vacuum melting under reducing conditions.  
 MME C. BAQUÈ et alii. p. 919  
 Nitrogen determination in steels, irons and ferroalloys. J. CALMETTES, et alii. p. 925  
 Application of the L. D. (oxygen to blowing) process to irons rich in phosphorus. The technique used at the Pompey steelworks.  
 G. MESSIN. p. 947
- Stal No. 12 (1960)**  
 Magnetic conversion of Krivoy-Rog quartzites by roasting in fluidized bed. V. A. SOROKIN, et alii. p. 1057  
 Treatment of iron-vanadium concentrates, received from Volkov ores. D. G. KHOKHLOV, et alii. p. 1061  
 Operation of blast furnace when using screened sinter. S. K. TREKALO, et alii. p. 1063  
 Optimum design of blast-furnace hearth bottom. A. N. SPEKTOR. p. 1071  
 Behavior of sulfur when firing open-hearth furnaces by natural gas with self-carburization. S. F. KARP, et alii. p. 1075  
 Making of killed steel with blowing oxygen into bath of open-hearth furnace.  
 L. S. RYBAKOV, et alii. p. 1078  
 Improvement of process of conversion of Kachkanar vanadium-containing pig iron.  
 A. L. KLEIN, et alii. p. 1081  
 Optimum service conditions for open-hearth furnace basic roofs. I. P. BASIAS, et alii. p. 1086  
 Influence of alloying elements on behavior of oxygen and nitrogen when melting alloys in vacuum. P. Ia. AGEEV, et alii. p. 1093  
 Pouring of 1X18H9T steel when coating ingot moulds with petrolatum. Iu. G. GUREVICH, et alii. p. 1096  
 Improvement of process of production of cold-rolled alloy steel sheets. V. A. FILONOV, et alii. p. 1116  
 Calculation of temperature conditions for rolling I-and U-beams. V. N. ERSHOR, p. 1119
- Manufacture of steel tubes by pressing.  
 Iu. M. MATREEV, et alii. p. 1122  
 Influence of arsenic on structure and properties of rolled heavy sections of Cr. 3Cr steel.  
 A. V. DEMAKOVA, et alii. p. 1127  
 Influence of small additions of vanadium on properties of structural carbon steels.  
 M. I. GOLDSTEIN, et alii. p. 1130  
 Plastic and anticorrosive properties of cold-rolled annealed sheets of 1X18H9T.  
 V. K. BARZIY. p. 1134

## 国内最近刊行誌参考記事目次

### —学協会誌—

**日本金属学会誌** 25 (1961) 1

低合金ボロン強靱鋼におよぼすモリブデンの影響.  
 今井勇之進, 他…11

白銅の形態別酸素量におよぼす溶解条件の影響.  
 岡本 平, 他…19

約 1% Al を含有する 17-7pH 不銹鋼熱処理材の耐食性について. 古川 徹, 他…23

不銹鋼線の加工および焼鈍による剛性率, 内部摩擦などの変化について. 作井誠太, 他…30

17-7pH 不銹鋼線の時効に伴なう剛性率, 比抵抗硬度および内部摩擦の変化について. 作井誠太, 他…34  
 オーステナイト系不銹鋼の加熱および腐食による脆化について. 篠田軍治, 他…36

鋼線の硬度分布におよぼす繰返し曲げの影響.  
 西岡多三郎, 他…40

過渡放電発光装置による鉄鋼中の微量の酸可溶性アルミニウムの定量分光分析. 横山 友…48

溶体化処理した高 Mn 鋼の加熱による ε 相の生成.  
 今井勇之進, 他…57

溶体化処理した高 Mn 鋼の 500°C 恒温加熱による相変化. 今井勇之進, 他…61  
 応力時効した軟鋼の電子顕微鏡組織について.  
 川崎 正, 他…68

**鑄物** 33 (1961) 1

亜共晶鋳鉄の凝固過程におよぼす接種の影響.  
 藤田 修, 他…3

可鍛鋳鉄の黒鉛化と鋳造組織におよぼす過熱と接種の影響. 岡本 平, 他…13

— 33 (1961) 2

純 Fe-C-Si 合金の凝固過程におよぼす硫黄, マンガンの影響. 藤田 修, 他…91

自己冷却フィンによる鋳物の残留応力の低減.  
 大和田野利郎…131

**溶接学会誌** 30 (1961) 1

オーステナイト系不銹鋼の応力腐食に関する研究 (第1報) 渡辺正紀, 他…49

鋼管を鋼板に垂直に溶接する研究. 大塚郁夫…54

— 30 (1961) 2

50 kg / mm<sup>2</sup> 級高張力鋼溶接部の割れに関する考察.  
 安藤精一, 他…93

溶接応力の研究 (第1報) 三ヶ島秀雄, 他…126  
 (以下 657 ページにつづく)