

193. Schiefferdecker, Beiträge zur Kenntnis des Baues der Nervenfasern. Arch. f. mikr. Anat. Vol. 30. p. 435.
194. Schwalbo, Untersuchungen über die Lymphbahnen des Auges und ihre Begrenzungen. Arch. f. mikr. Anat. Vol. 6. p. 1. 1869.
195. Schwann, Rapport de M. Th. Schwann sur Graudrys Article. Bal' de l'Acad. de Bruxelles. 2^{ème} sér. Vol. 25. p. 284. 1868.
196. Schweigger-Seidel, Über die Grundsubstanz und die Zellen der Hornhaut des Auges. Ber. d. k. sächs. Gesell. der Wissenschaft. Math.-phys. Kl. Vol. 20. p. 305. 1868.
197. Schwald, Die Belegzellen des Magens als Bildungsstätten der Säure. Münch. med. Wochenschr. 1899.
198. Severin, Beiträge zu der Lehre von Entzündungen. Dissertation. Dorpat 1871.
199. Sohoroff, Untersuchungen über den Bau normaler und extatischer Venen. Arch. für path. Anat. und Physiol. Vol. 54. p. 137. 1871.
200. Thin, On the Structure of Hyaline Cartilage. Quart. Journ. of Micros. Sci. Vol. 16. p. 1. 1875.
201. Tillmanns, H., Untersuchungen über die Unzuverlässigkeit der Versilberungsmethode für die Histologie der Gelenke. Arch. für pathol. Anat. und Physiol. Vol. 67. p. 398. 1876.
- Über Phosphor in Geweben.**
202. Ascoli, A., Über den Phosphor der Nucleinstoffe. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Vol. 31. p. 156. 1900—01.
203. Beasley, R. R., The Structure of the Glands of Brunner. Decennial Publications. University of Chicago. Vol. X. p. 279. 1903.
204. Derselbe, An Examination of the Methods for the Microchemical Detection of Phosphorus Compounds other than Phosphates in the tissues of Animals and Plants. Biological Bull. Vol. 10. p. 49. 1906.
205. Bitto, Über die Bestimmung des Lezithingehaltes der Pflanzenbestandteile. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Vol. 19. p. 488. 1894.
206. Burian, Zur Kenntnis der Bindung der Purinbasen im Nucleinsäuremolekül. Ber. d. d. chem. Gesellsch. Vol. 37. p. 708. 1904.
207. Cohoe, B. A., The finer Structure of the Glandula Submaxillaris of the Rabbit. Amer. Journ. of Anat. Vol. 6. p. 167. 1907.
208. Gourlay, Proteids of the Thyroid and Spleen. Journ. of Physiol. Vol. 16. p. 23. 1894.
209. Heine, Die Mikrochemie der Mitose; zugleich eine Kritik mikrochemischer Methoden. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Vol. 21. p. 494. 1895—96.
210. Derselbe, Über die Molybdänsäure als mikroskopisches Reagens. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Vol. 22. p. 132. 1896—97.
211. Held, Beiträge zur Struktur der Nervenzellen und ihrer Fortsätze. Arch. f. Anat. und Physiol. Anat. Abt. 1895. p. 396.
212. Iwanoff, L., Das Auftreten und Schwinden von Phosphorverbindungen in der Pflanze. Jahrb. f. wissenschaftl. Bot. Vol. 36. p. 355. 1901.
- 212a. Derselbe, Über die Synthese der phosphoorganischen Verbindungen in abgetöteten Hefezellen. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Vol. 50. p. 281. 1907.
213. Jolly, Contribution à l'histoire biologique des phosphates. Comptes Rendus. Vol. 125. p. 533. 1897.
214. Derselbe, Recherche sur la phosphore organique. Comptes Rendus. Vol. 126. p. 531. 1898.
215. Kossel, Über die Nucleinsäure. Verhandl. Physiol. Gesellsch. zu Berlin. Arch. für Anat. und Physiol. Physiol. Abt. 1893. p. 157.
216. Levene, P. A. and Alsberg, C., Zur Chemie der Paranucleinsäure. Zeitschrift für physiol. Chem. Vol. 31. p. 543. 1900—01.
217. Liebermann, Nachweis der Metaphosphorsäure im Nuclein der Hefe. Arch. f. d. ges. Physiol. Vol. 47. p. 155. 1890.