

- 2* Die Wirkung der Kohlensäure auf den Wassertransport in den Pflanzen. — Действието на въгледвуокиса върху водния транспортъ на растенията. — Botan. Centralblatt 1900, № 31, p. 138—145.
- 3* Die Absorptionsfähigkeit der Wurzeln unter abnormalen Bedingungen. — Абсорбционната способност на корените при ненормални условия. Ebenda — Beihefte Bd. XII, Heft 3, 1900 p. 293—303.
- 4* Beitrag zur Biologie von Pyronema confluens Tul., zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der durch Sterilisation herbeigeführten Änderungen des Bodens. — Приносъ къмъ биологията на гъбата Pyronema confluens, същевременно единъ приносъ за опознаване действието на стериализацията върху измѣненіята на почвата. In Arbeiten aus der Kaiserl. Biolog. Anstalt, Bd. V. Heft 3, p. 126—138, 1906 Berlin.
5. Drei Referate über bulgar. botanische Arbeiten. — Три реферати върху български ботанически работи, отъ проф. Ст. Георгиевъ, Д-ръ Ст. Петковъ и Сава Казанджиевъ.
- a) Petkoff Dr St., Zweiter Beitrag zur Erforschung der Süßwasser-Algen Bulgarien's. Botan. Centralblatt 1900, № 43.
- b) Gheorghieff Prof St., Die Ranunculateen Bulgarien's.
" " Hat man bis jetzt Ramondiea. Serbica Panc in Bulgarien aufgefunden ? Botan. Centralblatt 1901, № 1.
- c) Kasandjieff S., Die Flechenflora Bulgarien's Ebeanda, 1901, № 8.
- 6* Bericht über Krankheiten und Beschädigungen der Kulturpflanzen Nordbulgarien's, während 1906/07. — Съобщение за болеститѣ и повредитѣ на културните растения въ Св. България, презъ 1906/07 г. In Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, 1909, p. 330—336.
7. Der Schwarze Wind in Bulgarien — „Черниятъ вѣтъръ“ въ България. Elfter Jahresbericht für Pflanzenkrankheiten, p. 137 und folg.
- 8* Prof. Bubak und Dr Kosaroff. Einige interessante Pflanzenkrankheiten aus Bulgarien. — Нѣколко интересни растителни болести изъ България. Centralblatt für Bakteriologie etc. 1912, II Teil, Bd. 31, p. 495—502.
9. Les chuts de grêle désastreuses en Bulgarie, durant les dix derniers années*). Упостоителнитѣ градушки въ България, презъ последнитѣ 10 години. Dans