

ІЗВѢСТІЯ

ІМПЕРАТОРСКАГО

Ботаническаго Сада Петра Великаго

подъ главпою редакціей Директора Сада

A. A. Фишера-фонъ-Вальдгейма

и при участіи редактирующіхъ отдѣлы: Б. А. Федченко — систематика и географія цвѣтковыхъ; А. А. Еленинина — систематика, географія, морфологія, Биология и физіология споровыхъ; И. А. Монтеэрде — анатомія и физіология; В. Л. Комарова — морфологія общая и экспериментальная; А. А. Еленинина — вопросы симбіоза.

Томъ XIV. Выпуски 1—6 и Приложения I—III.

Съ 20 рисунками и 11 таблицами.

BULLETIN

DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE DE PIERRE LE GRAND.

Rédacteur en chef

A. A. Fischer de Waldheim,

avec la collaboration des rédacteurs des sections: B. A. Fedtschenko — systématique et géographie des plantes phanérogames: A. A. El  nkin — systématique, géographie, morphologie, biologie et physiologie des plantes cryptogames; N. A. Montev  rde — anatomie et physiologie; V. L. Komar  v — morphologie générale et expérimentale; A. A. El  nkin — questions de symbiose.

Tome XIV. Livraisons 1—6 et Suppléments I—III.

Avec 20 figures et 11 planches.

ПЕТРОГРАДЪ.

1914.

Печатано по распоряжению Императорского Ботанического Сада Петра Великаго.

п.5611
Бюллетень Императорского
Ботанического Сада Петра Великаго
Филипп А.Н. СПб Р
2251

Типография К. Маттисена, Юрьевъ, Лифл. губ.

Оглавление XIV тома „Извѣстій Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго“.

(Sommaire du tome XIV du „Bulletin du Jardin Impérial Botanique de Pierre le Grand“).

(Статьи расположены по авторамъ въ алфавитномъ порядке).

Оригинальныя работы.

	стр.
Боровиковъ, Г. А. „Къ природѣ пластиды“ (съ 7 рисунк.)	426—427
” ” „Измѣненіе полярности у <i>Cladophora glomerata</i> (съ рис.)	475—480
Гаме, Р. „Къ познанію рода <i>Macrosepalum</i> Rgl. et Schmalh.“	129—144
Еленкинъ, А. А. „О дѣятельности Спороваго Гербарія за 14 лѣтъ (съ 1899 г. по 1913 г.) и о ближайшихъ задачахъ дѣятельности Института Споровыхъ Растеній — нового отдѣльного учрежденія Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго“.	1—17
Еленкинъ, А. А. „О термофильныхъ сообществахъ водорослей“	62—104
Еленкинъ, А. А. „Интересный случай образования нѣсколькоихъ вакуолей по концамъ клѣтки у десмидіевой водоросли <i>Closterium plurilocellatum</i> mihi“ (съ 4 рис.).	225—230
Еленкинъ, А. А. „О двухъ зеленыхъ водоросляхъ изъ рода <i>Stigeoclonium</i> Kütz. (Мухопема Fr.) (съ 11 рис.)	235—249
Козо-Полинскій, Б. М. и Преображенскій, Г. А. „Результаты ботанической экспедиціи въ Кубанскую область лѣтомъ 1913 года“ .	297—319
Крашенинниковъ, И. М. „Замѣтки о нѣкоторыхъ представителяхъ рода <i>Artemisia</i> L. русской флоры“	251—257
Крашенинниковъ, И. М. „Замѣтки о нѣкоторыхъ представителяхъ рода <i>Artemisia</i> L. русской флоры“ (съ 2 рис. въ текстѣ, 2 табл. и картой).	455—463
Крейеръ, Г. К. По поводу нового лишайника <i>Ramalina baltica</i> Lettau“ (Съ 1 табл.)	277—294
Лобикъ, А. И. „Десмидіевые водоросли, собранныя лѣтомъ 1913 года въ Уфимской губерніи“ (Съ 5 рис.).	259—276
Любицкая, Л. „Мохъ <i>Leucobryum glaucum</i> (L.) Schimp. и его формы“ (съ 3 табл., 1 картой и 9 рис. въ текстѣ).	351—418
Минквицъ, З. „О новомъ видѣ <i>Anabasis ramosissima</i> mihi“	232—234

стр.	
Новопокровский, И. В. „Краткое сообщение о поездке въ воинсковыя песчанныя лѣсничества Донской области лѣтомъ 1913 года (съ 1 табл.)	147—153
Носотовский, А. „Новый видъ <i>Xanthium medium</i> Nos.“	454
Поле, Р. „Новые и критические виды и формы азиатскихъ <i>Draba</i> “	464—473
Савичъ, В. М. „Борбасъ: Наурузумская ковыльная степи Арабо- Ишимского водораздѣла“ (съ 8 табл.)	21—61
Савичъ, В. И. „Новые виды и формы лишайниковъ Камчатки“	111—127
Смирновъ, И. А. „Нѣкоторыя данныя къ вопросу о міоценовой флорѣ Туркестана“ (съ 1 табл.)	420—425
Туркевичъ, С. Ю. „Новый родъ для флоры Россіи: <i>Bruckenthalia</i> <i>spiculifolia</i> Rchb.“ (съ картой)	449—453

Travaux originaux.

pag.	
Borovikov, G. A. „Sur l'individualité des leucites“ (Résumé)	448
„La polarité renversé chez le <i>Cladophora glomerata</i> “ (Résumé)	481
Hamel, R. „Recherches sur le Genre <i>Macrosepulum</i> Rgl. et Schmalh.“ (Résumé)	144—146
Elenkin, A. A. „Ueber die Tätigkeit des Kryptogamen-Herbariums im Zeitraume von 14 Jahren (von 1899 bis 1913) und über die nächsten Aufgaben für die Tätigkeit des Instituts für Kryptogamenpflanzen — der neuen Anstalt am Kaiserlichen Botanischen Garten Peter des Grossen“ (Résumé)	18—20
Elenkin, A. A. „Ueber die thermophilen Algenformationen“ (Résumé)	105—110
Elenkin, A. A. „Ein interessanter Fall der Bildung einiger Vakuolen an den Zellenenden bei der Desmidien-Alge <i>Closterium plurilocellatum</i> mihi“ (Mit 1—4 Fig.) (Résumé)	230—231
Elenkin A. A. „Ueber zwei grüne Algen aus der Gattung <i>Stigeoclonium</i> Kutz. (Myxonema Fr.) (Mit 11 Fig.) (Résumé)	250
Koso-Poltansky, B. M. et Preobragensky, G. A. „Résultats d'une ex- cursion botanique dans la région de Kuban pendant l'été 1913 (Résumé)	320
Krascheninnikow, H. „Remarques sur quelques représentants du genre <i>Artemisia</i> L. de la flore russe“ (Résumé)	258
Krascheninnikow, H. „Notes sur quelques espèces du genre <i>Artemisia</i> de la flore russe“ (Résumé)	463
Kreyer, G. K. „Ueber die neue Flechte <i>Ramalina baltica</i> Lettau“ (Mit 1 Taf.) (Résumé)	294—296
Loblik, A. I. „Verzeichniss der im Sommer 1913 im Gouv. Ufa gesam- melten Desmidiaceen“ (Mit 1—5 Fig.) (Résumé)	275—276
Ljubitzkaja, L. „Recherches sur les formes du <i>Leucobryum glaucum</i> (L.) Schimp.“ (avec 9 fig. et 4 planches). (Résumé)	419
Minkwitz, S. „Ueber die neue Art — <i>Anabasis ramosissima</i> mihi“ (Résumé)	234
Novopokrovskij, I. V. Kurzer Bericht über die Reise nach den auf dem Sandboden belegenen F�rsterien des Don'schen Kosakenheeres im Sommer 1913“ (mit 1 Taf.) (Résumé)	153—154

pag.	
Nossotovsky, A. „Note sur une nouvelle espèce du genre <i>Xanthium</i> “ (Résumé)	454
Pohle, Richard. „E�p�ces et formes nouvelles et critiques du <i>Draba</i> L. de l'Asie“ (Résumé)	474
Savitsch, W. M. „Borbas: Stipa-Steppen der Aralo-ischimschen Wasser- scheide“ (mit 8 Fig.) (Résumé)	61
Savicz, V. P. „Neue Flechten aus Kamtschatka“ (Résumé)	127—128
Smirnov, N. A. „Note sur la flore miocene du Turkestan“ (Résumé) .	425
Turkevich, S. Un nouv. au genre pour la flore de la Russie“ (Résumé) .	453

Критические рефераты.

Споровыя растенія и явленія симбіоза.

стр.	
Arioldi, B. „Альгологическая наблюденія“: I. <i>Strebliomena longiseta</i> n. sp.; II. <i>Compsopogon chalybaeus</i> . (Труды Общ. Испыт. Природы при Импер. Харьковскомъ Университетѣ. Т. XLIII, 1909, стр. 33—40, съ 2 табл. и стр. 61—70, съ 3 табл. Харьковъ, 1910) А. А. Еленкина	155
Arioldi B. „Материалы къ морфологии морскихъ сифонниковъ“. Съ 2 табл. и 17 рис. въ текстѣ. (Труды Ботанич. Музея Императорской Академіи Наукъ. Вып. VIII, 1911, стр. 127—150) А. А. Еленкина	159
Artari, A. II, „Къ физиологии и биологии хламидомонадъ“. Стр. 1—78 съ 9 рис. и 2 отдѣльн. таблиц. Москва 1913. Приложение къ тому XIII. „Извѣстій Императ. Московскаго Техн. Училища“ А. Н. Данилова	181
Bennike, L. A. „Объ эндотрофной микоризѣ у Orchideac, Pirolaceae и Ophioglossaceae“. (Труды Общ. Испыт. Природы при Императ. Харьковскомъ Университетѣ. Т. XLIII. Харьковъ, 1910 Стр. 1—32, съ 3 отдѣльн. табл.) А. А. Еленкина	484
Broterus, B. Ф. „Списокъ лиственныхъ мховъ изъ окрестностей г. Тобольска“. (Труды Ботаническаго Музея Императ. Академіи Наукъ 1913. Вып. X, стр. 168—184) А. А. Еленкина	164
Viseoukh, C. M. „Краткий отчетъ о биологическихъ изслѣдованіяхъ Невской губы въ 1911—1912 гг.“ СПБ. 1913. Стр. 1—98 съ 1 табл. и 1 картограм. А. Н. Данилова	325
Voronikhinъ, И. И. „Physiosporina, новый родъ изъ группы пиреномицетовъ“ (Труды Ботаническаго Музея Императорской Академіи Наукъ. 1911 Вып. VIII, стр. 151—170, съ 6 рис. въ текстѣ) А. А. Еленкина	159
Voronikhinъ, И. И. „Списокъ грибовъ, собранныхъ въ Бугурусланскомъ уѣздѣ Самарской губ. Д. И. Исполатовымъ въ 1910 г. II. (Труды Ботанич. Музея Императ. Академіи Наукъ. 1913. Вып. XI, стр. 1—4) А. А. Еленкина	161
Elenkinъ, A. A. „Списокъ мховъ, собранныхъ Б. А. Федченко въ 1909 г. на Дальнемъ Востокѣ“ (Труды Императ. СПБ. Ботанич. Сада. 1912. Т. XXXI, вып. 1 стр. 199—228) А. А. Еленкина (Автореферат)	163
Elenkinъ, A. A. „О лишайникѣ <i>Saccomorpha arenicola</i> mihi, обра-	

- зующемъ новый родъ (*Saccomorpha mihi*) и новое семейство (*Saccomorphaceae mihi*). (Труды Прѣсноводной Биологич. Станції Имп. СПБ. Общ. Естеств. 1912. Т. III. Стр. 174—212. Съ отдѣльной красочной табл.) А. А. Еленкина (Авторефератъ) 486
- Исаченко, Б. Л. „О плеоморфизмѣ *Stichococcus bacillaris* NÄg.“. (Ботаническія Записки. Вып. XXIX, 1911. СПБ. 22, Стр. 1—22, съ 23 рис. въ текстѣ) А. А. Еленкина 487
- Мережковскій, К. С. „Lichenes Rossiae exsiccati“ Fasc. I, II et III, Kazan 1913, и „Schedulae ad Lichenes exsiccatus“ Fasc. I, II et III. 1911 („Ученые Записки Имп. Казанского Универс.“ LXXXVIII, Кн. 3, прилож. стр. 1—47), а также, Schedulae ad Lichenes Rossiae exsiccatus“ Fasc. I, II et III, 1913 (ibid. LXXX, кн. 5, прилож. стр. 1—16 и кн. 8, прил. стр. 1—48) В. П. Саевича 164
- Петковъ, Ст. „Харацентъ на Бѣлгария“ съ 7 фигурами въ текста и 3 фотографски таблицы („Списани это на Бѣлгарската академия на наукитѣ“. Книга VII. София, 1913) А. А. Еленкина 483
- Раушенбахъ, Вл. А. и Бенингъ, Л. „Замѣтки о зимнемъ планктонѣ рѣки Волги подъ Саратовомъ“. Изъ „Работъ Волжской Биологической Станції“ Т. IV. № 1, стр. 1—56 (съ 2 таблицами съ микрографіей). Саратовъ. 1912, А. Н. Данилова 186
- Рейнгардъ, Л. „Фитопланктонъ Чернаго моря, Керченского пролива, Босфора и Мраморного моря“. (Труды Общ. Испыт. Природы Императорскаго Харьковскаго Университета. Т. LXIII, 1909, стр. 295—323) А. А. Еленкина 321
- Рейнгардъ, Л. „Фитопланктонъ Змievскаго Лимана“ (Труды Общ. Испыт. Прир. при Харьковскомъ Университ. Т. XLVI, 1913. Стр. 97—114, съ 3 рис. въ текстѣ) А. А. Еленкина 482
- Фаминычъ, А. С. „Къ вопросу о зооспорахъ у лишайниковъ“ (Извѣстія Импер. Академіи Наукъ 1914) А. Н. Данилова 512

Analyses critiques.

Plantes cryptogames et questions de symbiose.

- Brunnthal, Joseph. „Systematische Ubersicht über die Chlorophyceen-Gattung *Scenedesmus* Meyen“. („Hedwigia“ Bd. 53, 1913, p. 164—172) В. П. Саевича 496
- Burgeff, H. „Die Wurzelpilze der Orchideen, ihre Kultur und ihr Leben in der Pflanze“ Mit 3 Tafeln und 38 Abbildungen im Text. Jena, 1909 p. 1—220, А. Н. Данилова 504
- Burgeff, H. „Die Anzucht tropischer Orchideen aus Samen. Neue Methoden auf der Grundlage des symbiotischen Verhältnisses von Pflanze und Wurzelpilz“. Jena 1911, p. p. 1—90, А. Н. Данилова 511
- Bustich, Elsa. „Die endothrophe Mykorrhiza der Asclepiadaceae“. (Verhandl. d. K. K. Zoologisch-botanischen Gesellsch. in Wien 1913. 5 u. 6 Н. p. 240—264) А. Н. Данилова 335
- Elfving, Fredr. „Untersuchungen über die Flechtengonidien“. Mit X Tafeln in Qu. 1—71 p. Acta Societatis Scientiarum Fennicae, 1913. Tom. XLIV. № 2. А. Н. Данилова 331

- Fritsch, K. „Die Flechten als Doppelwesen“. (Mitt. d. Naturwiss. Vereines für Steiermark. 1910. B. 48, S. 307—321) А. Н. Данилова 179
- Herpell, Gustav. „Beitrag zur Kenntnis der Hutzpilze in den Rheinlanden und einige Ergänzungen zu meiner im Jahre 1880 erschienenen Methode: Das Präparieren und Einlegen der Hutzpilze für das Herbarium“. („Hedwigia“, Band 49, 1909—1910, pag. 123—212) В. П. Саевича 501
- Iltis, H. „Ueber eine Symbiose zwischen Planorbis und Batrachospermum“ (mit 3 Textfig.). (Biolog. Centralbl. Bd. XXXIII, 1913. № 12 p. 686—700) А. Н. Данилова 177
- Jahn, E. „Schne- und Wintermyxomyceten“. (Verhandl. des Bot. Vereins d. Provinz Brandenburg 1913 p. 19). А. Н. Данилова 335
- Kasanowsky, V. „Die Chlorophyllbänder und Verzweigung derselben bei Spirogyra Nawaschini (sp. n.)“ (Bericht. d. Deutsch. bot. Gesellschaft. 1913. B. XXXI. Н. 1) А. Н. Данилова 178
- Kasanowsky, Victor und Smirnoff, Sergius (Киевъ). „Spirogyra borysthenica nov. spec.“ (mit Tafel und 1 Textfigur) Österreich. Botan. Zeitschr. LXIII № 4 1913) А. Н. Данилова 178
- Korniloff, Marie. „Expériences sur les gonidies des Cladonia pyxidata et Cladonia furcata“. (Bull. de la Société Bot. d. Genève 2-me série vol. V. № 3, pag. 114—132) А. Н. Данилова 175
- Lemmermann, E. „Algologische Beiträge: XII. Die Gattung Characiopsis Borzi“, (Abhandl. Nat. Ver. Bremen, 1914. Bd. XXIII, Н. I, pag. 250—261, mit 1 Abbild. im Text) А. А. Еленкина — 491
- Lemmermann, E. „Bradenburgische Algen: V. Eine neue, endophytisch lebende Calothrix“. (Abhandl. Nat. Ver. Bremen. 1914. Bd. XXIII, Н. 1, pag. 247—248, mit 1 Abbild. im Text) А. А. Еленкина — 495
- Lindau, Gustav. „Die Flechten“ въ „Kryptogamenflora für Anfänger“ Bd. III, Berlin, 1913. Verlag von Julius Springer (1—250 стр. съ 306 рис. въ текстѣ и на отдѣльн. стран.) В. П. Саевича 168
- Magnus, P. „Bresadolia caucasica N. Schestunoff in litt, eine dritte Bresadoliaart“. (Hedwigia. 1910—11. L. pag 100—104, mit Taf. II.) А. А. Еленкина 161
- Peklo, J. „Neue Beiträge zur Lösung des Mykorrhizaproblems“ (Aus d. Pflanz.-physiolog. Zeitsch. d. Botanisch. Univers. in Prag.) Zeitschr. f. Gärungsphysiologie B. II, Н. 4, 1913 pp. 246—289. А. Н. Данилова 327
- Roth, G. „Neuere und noch weniger bekannte Europäische Laubmoose“. („Hedwigia“, Bd. 55, 1914, стр. 148—156) В. П. Саевича 501
- Scriba, L. „Cladonien aus Korea“ („Hedwigia“, Bd. 53, 1913, p. 173—178). В. П. Саевича 336
- Treboux, O. „Die freilebende Alge und die Gonidie Cystococcus humicola in Bezug auf die Flechten Symbiose“. (Bericht. d. Deutsch. Botan. Gesellschaft. 1912. B. XXX Н. 2) А. Н. Данилова 173
- Warnstorff, C. „Zur Bryo-Geographie des Russischen Reiches. Eine Erinnerung an Dr. E. Zickendorf“. („Hedwigia“ Bd. 53, p. 184—320 et Bd. 54, p. 22—182. 1913). В. П. Саевича 337
- Zschacke Herm. „Die mitteleuropäischen Verrucariaceen“. I. (Mit Tafel III) (Hedwigia), 1913, Bd. LIV, Н. 3—4, pag. 183—198) В. П. Саевича 170

ЦВЪТКОВЫЯ И СОСУДИСТЫЯ СПОРОВЫЯ.

	стр.
Городковъ, Б. И. Къ систематикъ европейско-азиатскихъ представителей рода <i>Sagittaria</i> СПБ. 1913. (Труды Ботаническаго Музея Императорской Академіи Наукъ, вып. X, стр. 128—167. Б. А. Федченко	187
Гросгеймъ, А. А. „Ботаническая экскурсія въ Эриванскую губернію въ августѣ 1911 года. Труды Общества Испытателей Природы при Императорскомъ Харьковскомъ Университетѣ, т. XLVI) Б. А. Федченко	189
Клеръ, О. Е. „Материалы къ флорѣ Уральскаго Края. VII и VIII. (Записки Уральскаго Общества Любителей Естествознанія, т. XXXIV вып. 7. Екатеринбургъ 1914. Стр. 105—145. Б. А. Федченко	513
Криштофовичъ, А. „Новые находки молодой третичной и послѣтретичной флоры въ Южной Россіи (Предварительное сообщеніе) (Записки Новоросс. Общ. Естеств. XXXIX. 1912) Б. А. Федченко	190
Криштофовичъ, А. И. „Открытие остатковъ флоры покрытосеменныхъ въ мѣловыхъ обнаженіяхъ Уральской области“ (Извѣстія Императорской Академіи Наукъ 1914 г. № 9, стр. 603—612) Б. А. Федченко	347
Криштофовичъ, А. И. „Послѣднія находки остатковъ сарматской и меотической флоры на югѣ Россіи“ (Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. 1914 г. № 9, стр. 591—602). Б. А. Федченко	348
Крыловъ, И. „Флора Алтая и Томской губерніи. VII. Gramineaceae-Salviniaceae“, Томскъ 1914 г. стр. 1535—1815 и 1—61; съ 2 картами, Б. А. Федченко	514
Крюгеръ, В. „Ботаническія и географическія наблюденія въ Семипалатинской области“. Съ таблицами измѣреній, чертежами и картой. Труды О-ва Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Томъ XLV, вып. 3. С. Кучеровской	192

Plantes phanérogames et cryptogames vasculaires.

Becker, W. „Anthyllisstudien“ (Beihefte zum Botanisch. Zentralbl. Bd. XXXIX, 1912. Abt. II, S. 16—40) Б. А. Федченко	188
Diels, Prof. Dr. L. (Marburg). „Plantae Chinenses Forrestianae. Catalogue of all the Plants collected by George Forrest during his first exploration of Yunnan and Eastern Tibet in the Years 1904, 1905, 1906“. (Notes from the Royal Botanical Garden, Edinburgh, Numb. XXXI—XXXV, 1912—1913) Б. А. Федченко	191
Gandoger, M. „L'herbier africain de Sonder“ (Bulletin de la Société botanique de France, 1913, № 5, p. 414—422 и 454—462) Б. А. Федченко	514
Hackel, E. „Gramineae caucasicae novae ex Herbario Musci Caucasici“ (Извѣстія Кавказскаго Музея т. VII вып. 1) Б. А. Федченко	191
Handel-Mazzetti, Dr. H. Fr. „Pentapleura, novum genus Labiatarum ex Oriente“ (Oesterreichische Botanische Zeitschrift, 1913, № 6) Б. А. Федченко	188
Handel-Mazzetti, Dr. H. Fr. „Die biovulataten Haplophyllum-Arten der Türci, nebst Bemerkungen über jene des übrigen Orients“ (Ver-	

	стр.
handlungen der K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 1913) Б. А. Федченко	189
Kosanin, N. (Belgrad) <i>Dioscorea Balkanica</i> Kos. n. sp. (Oester. Bot. Zeitschr. 1914, № 1/2 p. 37—39) Б. А. Федченко	515
Kosanin, N. (Belgrad). <i>Narthecium scardicum</i> spec. nova (Oesterr. Botan. Zeitschrift 1913, № 4, p. 141—143) Б. А. Федченко	515
The British Guiana. „Handbook 1913. Edited by Alleyne Leechman, of the department of Science and Agriculture, British Guiana. (Georgetown.) Б. А. Федченко	346
Zahn, Ch. H. <i>Hieracia Caucasica</i> de l'Herbier du Musée du Caucase (Извѣстія Кавказскаго Музея т. VII вып. 1) Б. А. Федченко	191

Хроника (Chronique).

Изъ текущей дѣятельности Гербарія	196—205; 517—518
Участіе Института Споровыхъ Растеній на выставкѣ „Русская Ривьера“ (съ 3 рис.)	205—210
Изъ текущей дѣятельности Института Споровыхъ Растеній .	210—211; 350;
	518—520

Бібліографія (Notices bibliographiques).

Споровыя растенія (исключая папоротникообразныя).
(Plantes cryptogamiques).

	стр.
1) Бактерії (Bakteria)	521—524
2) Водоросли (Algae)	212—215; 527—530
3) Слизевики (Mucogasteres)	215—216; 530—531
4) Грибы (Fungi)	216—219; 531—535
5) Лишайники (Lichenes)	219—221; 535—536
6) Мхи (Muscii)	221—224; 536—538
Цвѣтковыя и сосудистыя споровыя, ботаническая географія и палеофитологія	538—593

Приложенія (Suppléments).

Приложение I.

Савичъ, В. И. „Къ изученію лишайниковъ Новгородской губерніи“. 1—104	
Savicz, V. P. „Recherches sur les lichens du gouv. Nowgorod“	105

Приложение II.

Федченко Б. А. „Списокъ Русскихъ растеній преимущественно по даннымъ Гербарія Императорского Ботаническаго Сада Петра Великаго, часть I-ая	1—102
Fedtschenko, B. A. „Enumeratio plantarum Imperii Rossici imprimis Herbarii Horti Botanici Imperialis Petri Magni	

Приложение III.

Инструкція Главному ботанику, завѣдывающему Гербаріемъ Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго	1—9
---	-----

Инструкція Главному Ботанику, завѣдывающему Институтомъ Споро- выхъ Растеній Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго	11—14
Инструкція Завѣдывающему Музеемъ и Біологической Лабораторіей Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго	15—19
Инструкція Завѣдывающему Центральною Фитопатологическою Стан- ціею Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго	21—26
Инструкція для Сотрудниковъ-корреспондентовъ Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго	27—28
Инструкція Библиотекарю Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго	29—30
Правила Библиотеки Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго	31—33
Инструкція Завѣдывающему Станцію для испытания сѣмянь при Императорскомъ Ботаническомъ Садѣ Петра Великаго	34—38