

Водоросли — Algae

- О. В. Бородулина, И. В. Макарова. Новые виды порядка Thalassiosirales (Bacillariophyta) для водоемов Казахстана. [O. V. Borodulina, I. V. Makarova. Species ordo Thalassiosirales (Bacillariophyta) pro aquariis Kazachstaniae novae] 3
- Р. М. Гогорев. Видовой состав фитопланктона губы Чупа Белого моря. (R. M. Gogorev. Compositio specierum phytoplantci sinus Czupa Maris Albi) 7
- А. Ф. Лукницкая. Мезотениевые и десмидиевые водоросли (Chlorophyta: Mesotaeniales, Desmiales) Нижне-Свирского заповедника (Ленинградская область, Лодейнопольский район). [A. F. Luknitskaya. Chlorophyta: Mesotaeniales et Desmiales reservati Svirensis Inferioris (prov. Leninopolitana, distr. Lodeinoë Pole)] 13

Грибы — Fungi

- И. Н. Бабушкина. К флоре сумчатых грибов Нижне-Свирского заповедника. (I. N. Babuschkina. Ad floram Ascomycetum reservati Svirensis Inferioris notula) 16
- И. Н. Бабушкина, Т. М. Ахундов. К флоре плесневых грибов Азербайджана. (I. N. Babuschkina, T. M. Achundov. Ad floram Pleosporacearum Azerbaidzhaniae notula) 18
- А. М. Иванова, И. В. Степанова. Микромицеты почв, занятых картофелем и растениями из семейств Lamiaceae и Scrophulariaceae. (A. M. Ivanova, I. V. Stepanova. Micromycetes terrestres in agris Solano, Lamiaceis et Scrophulariaceis consitis inventi) 20
- И. Ю. Кирцидели, И. В. Степанова. Микромицеты почв стационара „Белый Яр” (п-ов Таймыр). [I. Yu. Kircideli, I. V. Stepanova. Micromycetes terrestres stationarii Belyi Jar (peninsula Taimur)] 23
- В. А. Мельник. Некоторые сведения о несовершенных грибах тропических стран. III. (V. A. Melnik. Materies nonnullae de fungis imperfectis civitatum tropicarum. III) 24
- В. А. Мельник. Микромицеты на *Deschampsia antarctica* с Южных Шетландских островов (Антарктика). [V. A. Melnik. Micromycetes ad *Deschampsiam antarcticam* in insulis Aemodis (Setlandicis) Australibus (Antarctis) inventi] 28
- В. А. Мельник, К. А. Пыстина. Новые данные о микромицетах Нижне-Свирского заповедника. (V. A. Melnik, K. A. Pustina. Novitates de micromycetibus reservati Svirensis Inferioris) 29
- А. В. Тобиас. О грибах рода *Melanospora* в России. (A. V. Tobias. De genere *Melanospora* in Rossia) 36

Лишайники — Lichenes

- Л. И. Бредкина. О новом виде рода *Toninia* Mass. из Таджикистана. (L. I. Bredkina. De specie *Toninia*e Mass. nova e Tadzhikistania) 40
- Л. И. Бредкина. Лишайники провинции Ганьсу (КНР). [L. I. Bredkina. Lichenes in provincia Gansu (Sina) inventi] 42
- С. Э. Будаева. Материалы к флоре лишайников Бурятии. (S. E. Budaeva. Materies ad lichenofloram Buriatiae) 43
- Н. С. Голубкова, С. В. Соколова, А. Н. Титов. Материалы к изучению лишайнофлоры Нижне-Свирского заповедника. (N. S. Golubkova, S. V. Sokolova, A. N. Titov. Materies ad examinationem lichenoflorae reservati Svirensis Inferioris) 49

А. А. Добрыш. Аннотированный список лишайников острова Врангеля. (A. A. Dobrysh. Index systematicum lichenum insulae Vrangeli)	52
А. В. Домбровская. Protodenudata Dombr. – новая подсекция в роде Stereocaulon. (A. V. Dombrowskaja. Protodenudata Dombr. – subsectio nova in genere Stereocaulon)	61
М. П. Журбенко. Лишайники из района нижнего течения реки Правая Убойная, Западный Таймыр. [M. P. Zhurbenko. Lichenes e locis flumini Uboinaja Dextra in Fluxu eius inferiore (Taimyr Occidentalis) adjacentibus]	62
Ю. В. Котлов. Материалы к лишенофлоре Верхнеколымского нагорья. (Yu. V. Kotlov. Materies ad lichenofloram planitiei montanae Kolymensis Superioris)	66
Н. В. Мальшева. Лишайники окрестностей Санкт-Петербурга. 2. Лишайники парков Государственного музея-заповедника „Ораниенбаум“ (N. V. Malysheva. Lichenes in vicinitate Petropolis obvii. 2. Lichenes viridarii reservati „Oranienbaum“)	73
Н. В. Мальшева. Об экологической патоморфологии лишайников в окрестностях Санкт-Петербурга. (N. V. Malysheva. De pathomorphologia oecologica lichenum in vicinitate Petropolis)	78
М. А. Поташева. Влияние азротехногенных выбросов Костомукшского горно-обогатительного комбината на эпифитный лишайниковый покров сосны. (M. A. Potasheva. De influxu ejectionum aërotechnogenerum complexus minerae concentrandae destinati Kostomukshensis in lichenes epiphyticos Pini)	85
С. В. Соколова. Род Cladonia во флоре лишайников Ленинградской области. (S. V. Sokolova. De genere Cladonia ad lichenoflora regionis Leninopolitanae)	90

Мхи — Musci

О. М. Афонина. Интересные находки листостебельных мхов на Чукотке. (O. M. Afonina. De muscis frondosis Curiosis in Szukotka inventis notula)	93
Л. А. Волкова, А. И. Максимов. Дополнение к флоре листостебельных мхов заповедника „Кивач“ (Карелия). [L. A. Volkova, A. I. Maksimov. Additamenta ad floram muscorum frondosorum reservati „Kivacz“ (Karelia)]	97
С. Г. Казановский, А. Д. Потемкин. К флоре печеночных мхов хребта Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье). [S. G. Kazanovsky, A. D. Potemkin. Ad floram Hepaticarum jugi Chamar-Dabal (pars australis regionis Baicalensis) notula]	98
Н. А. Константинова, И. В. Чернядьева. Печеночники среднего течения р. Сось (Полярный Урал). [N. A. Konstantinova, I. V. Czernjadieva. De Hepaticis in regione fluxus medii fl. Sob (Ural Polaris) obvii notula]	110
Е. Ю. Кузьмина. Флора листостебельных мхов северо-востока Корякского нагорья. (E. Yu. Kusmina. Ad floram muscorum frondosorum partis borealiorientalis planitiei montanae Koriakorum notula)	121
А. Д. Потемкин. К флоре печеночных мхов Ленинградской области. Новые и малоизвестные таксоны. II. (A. D. Potemkin. Ad floram Hepaticarum regionis Leninopolitanae. Taxa pro hac regione nova et minus cognita. II)	128
И. В. Чернядьева. Материалы к флоре листостебельных мхов окрестностей оз. Нгаранато (Центральный Ямал). [I. V. Czernjadieva. Materies ad bryofloram regionis lacui Ngaranato (Jamal Centralis) adjacentis]	136