List of publications

1. Sumina O. I., Beldiman L. N. 2011. Revegetation of sand pits in West Siberia tundra forest belt: succession assessment. Vestnik SPSU. Biology. Iss. 2: 13-27.

(Сумина О.И., Бельдиман Л.Н. Зарастание карьеров лесотундры Западной Сибири: прогноз восстановительных сукцессий // Вестник СПбГУ. Сер. Биол. Вып. 2. 2011. С. 13-27.)

2. Beldiman L. N. 2011. Latest stages of recovering vegetation of the sand pits in the West Siberia forest tundra belt. Youth and Science: Collection of Materials of the VI All-Russian Scientific and Technical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists. Krasnoyarsk.

(Бельдиман Л.Н. 2011. Сообщества продвинутых стадий восстановительных сукцессий растительности на карьерах лесотундры Западной Сибири. Молодёжь и наука: Сборник материалов VI Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Красноярск.)

3. Khitrov M., Beldiman L., Vasiliev A. 2013. Statistical Language Aspects of Intonation and Gender Features Based on the Lithuanian Language. Speech and Computer. 15th International Conference, SPECOM 2013 September 1-5, 2013, Pilsen, Czech Republic Proceedings.

4. Beldiman L. N., Neshataeva V. Yu., Kuzmina E. Yu. 2015. The diversity of Pinus pumila communities on Gauvin Peninsula (the Koryak Autonomous District, Kamchatskii krai). Abstracts of the international meeting "Problems of studying and preserving the flora of Eastern Fennoscandia" dedicated to the 100th anniversary of the birth of M.L. Ramenskaya. Apatity, Murmansk region, June 15-19, 2015

(Бельдиман Л.Н., Нешатаева В.Ю., Кузьмина Е.Ю. Разнообразие сообществ кедрового стланика полуострова Говена (Корякский АО, Камчатский край). Тезисы докладов международного совещания «Проблемы изучения и сохранения растительного мира Восточной Фенноскандии», посвященного 100-летию со дня рождения М.Л. Раменской. Апатиты, Мурманская обл., 15-19 июня 2015)

5. Neshataeva V. Yu., Neshataev V. Yu., Beldiman L. N. 2015. Shrub vegetation diversity in Parapolskiy valley, Koryak State Reserve (Penzhinsky district of Kamchatskii Krai). Principles and methods of biodiversity conservation: materials of the VI All-Russian conference with international participation, March 11-14, 2015. Yoshkar-Ola: 27-29.

(Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Бельдиман Л.Н. 2015. Ценотическое разнообразие кустарниковой растительности Парапольского участка Корякского государственного заповедника (Пенжинский р-н Камчатского края). Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы VI Всероссийской конференции с международным участием, 11-14 марта 2015 года. Йошкар-Ола: 27-29.)

6. Beldiman L. N., Neshataeva V. Yu., Neshataev V. Yu. 2016. The diversity of Pinus pumila, Alnus fruticosa, Betula middendorffii communities in the Northen Koryakia. Preservation of flora diversity in botanical gardens: traditions, modernity, prospects: materials of the international conference dedicated to the 70th anniversary of the Central Siberian Botanical Garden, August 1-8. Novosibirsk: 37-39.

(Бельдиман Л.Н., Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю. 2016. Ценотическое разнообразие кустарниковых сообществ Pinus pumila, Alnus fruticosa, Betula middendorffii Северной Корякии. Сохранение разнообразия растительного мира в ботанических садах: традиции, современность, перспективы: материалы международной конференции, посвященной 70-летию Центрального сибирского ботанического сада, 1-8 августа. Новосибирск: 37-39.)

7. Neshataeva V. Yu., Neshataev V. Yu., Beldiman L. N., Yakubov V. V. 2016. New floristic findings in the Kronotskii nature biosphere reserve (Kamchatskii krai). Komarovskie chtenia LXIV: 198-203.

(Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Бельдиман Л Н., Якубов В.В. 2016. Комаровские чтения. Вып. LXIV Новые флористические находки в Кроноцком природном биосферном заповеднике (Камчатский край).)

8. Beldiman L. N., Kuzmina E. Yu., Neshataev V. Yu. 2017. Coenotic characteristics of the moss component of elfinwood and shrub communities of the protected and anthropogenically disturbed territories (Northern Koryakia, Kamchatka Territory). Rastitelnye resursy 53(3): 403-424.

(Бельдиман Л.Н., Кузьмина Е.Ю., Нешатаев В.Ю. Ценотическая характеристика мохового компонента стланиковых и кустарниковых сообществ на заповедных а антропогенно нарушенных территориях (Камчатский край, северная Корякия). Растительные ресурсы. 2017. Т. 53. № 3. С. 403-424.)

9. Sofronova E.V., Andrejeva E.N., Bakalin V.A., Beldiman L.N., Belyakov E.A., Blagovetshenskiy I.V., Borovichev E.A., Boychuk M.A., Doroshina G.Ya., Dulin M.V., Fedosov V.E., Garin E.V., Ginzburg E.G., Golovina E.O., Grishutkin O.G., Ignatov M.S., Ignatova E.A., Konstantinova N.A., Kopeina E.I., Kozhin M.N., Makarova M.A., Maksimov A.I., Maksimova T.A., Mamontov Yu.S., Nikolajev I.A., Pisarenko O.Yu., Popova N.N., Schestakova A.A., Teleganova V.V., Tikhonov A.V. 2017. New bryophyte records. 8. Arctoa 26(1): 105–124. https://doi.org/10.15298/arctoa.26.11

(Софронова Е.В., Андреева Е.Н., Бакалин В.А., Бельдиман Л.Н., Беляков Е.А., Благовещенский И.В., Боровичев Е.А., Бойчук М.А., Дорошина Г.Я., Дулин М.В., Федосов В.Э., Гарин Э.В., Гинзбург Э.Г., Головина Е.О., Гришуткин О.Г., Игнатов М.С., Игнатова Е.А., Константинова Н.А., Копеина Е.И., Кожин М.Н. и др. 2017. Новые бриологические находки. 8. Arctoa 26(1): 105-124. https://doi.org/10.15298/arctoa.26.11)

10. Ellis L.T., Alataş M., Aleffi M., Alegro A., Šegota V., Ozimec S., Vuković N., Koletić N., Prlić D., Bontek M., Asthana A.K., Gupta D., Sahu V., Rawat K.K., Bakalin V.A., Klimova K.G., Baráth K., Beldiman L.N., Csiky J., Deme J., Kovács D., Cano M.J., Guerra J., Czernyadjeva I.V., Dulin M.V., Erzberger P., Ezer T., Fedosov V.E., Fontinha S., Sim-Sim M., Garcia C.A., Martins A., Granzow-de\_la Cerda I., Sáez L., Hassel K., Weibull H., Hodgetts N.G., Infante M., Heras P., Kiebacher T., Kučera J., Lebouvier M., Ochyra R., Ören M., Papp B., Park S.J., Sun B.Y., Plášek V., Poponessi S., Venanzoni R., Purger D., Reis F., Singila M., Stebel A., Ştefănuţ S., Uyar G., Vončina G., Wigginton M.J., Yong K.T., Chan M.S., Yoon Y.J. 2017. New national and regional bryophyte records, 52. Journal of Bryology 39(3): 1-20. https://doi.org/10.1080/03736687.2017.1341752

11. Fedosov V.E., Churakova E.Yu, Kholod S.S., Beldiman L.N., Bakalin V.A., Zakharchenko D.A., Afonina O.M. 2018. Bryophytes of Zhelahija Cape, Severny Island, Novaya Zemlya Archipelago in the Russian Arctic. Nordic Journal of Botany: e02186. https://doi.org/10.1111/njb.02186

12. Beldiman L. N., Byalt V. V., Egorov A. A., Neshataev V. Yu. 2019. Saussurea stubendorffii (Asteraceae), a new record for the northen part of Western Siberia. Botanicheskii zhurnal 104(6): 993-998. https://doi.org/10.1134/S0006813619060024

(Бельдиман Л.Н., Бялт В.В., Егоров А.А., Нешатаев В.Ю. 2019. Saussurea stubendorffii (Asteraceae) – новый вид для северной части Западной Сибири. Ботанический журнал. Т. 104. № 6. С. 993-998. https://doi.org/10.1134/S0006813619060024)

13. Belidman L. N., Urbanavichene I. N., Fedosov V. E., Kuzmina E. Yu. 2020. Integrated botanical studying of Shokalsky Island (Gydanskiy Reserve). Abstracts of the International scientific conference "Comprehensive studies of the natural environment of the Arctic and Antarctic". St. Petersburg, March 2-4, 2020 St. Petersburg: 370-373.

(Бельдиман Л. Н., Урбанавичене И. Н., Федосов В. Э., Кузьмина Е. Ю. 2020. Комплексное ботаническое изучение о-ва Шокальского (Гыданский заповедник). Тезисы докладов международной научной конференции «Комплексные исследования природной среды Арктики и Антарктики». г. Санкт-Петербург, 2-4 марта 2020 г. СПб: ГНЦ ЗФ ААНИИ. С. 370-373 (грант).)

14. Beldiman L. N., Urbanavichene I. N., Fedosov V. E., Kuzmina E. Yu. 2020. Mosses and lichens of Shokalsky Island, Kara Sea. Novosti sistematiki nizshikh rastenii 54(2). (In Press. In Russ.)