**Список**

**опубликованных научных работ**

**кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории антропогенной динамики экосистем, отдела биологических исследований НИИ ФПМ, ИЕНиМ, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

**Глазыриной Маргариты Александровны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходные  данные | Соавторы |
| **В изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus** | | | |
| 1 | [Adaptive morphophysiological features of neottia ovata (Orchidaceae) contributing to its natural colonization on fly ash deposits](https://science.urfu.ru/ru/publications/adaptive-morphophysiological-features-of-neottia-ovata-orchidacea) | Horticulturae. – 2021. – 7(5), [109]. –https://doi.org/10.3390/horticulturae7050109 | [Maleva M.](https://science.urfu.ru/ru/persons/%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0), [Borisova G.](https://science.urfu.ru/ru/persons/%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D0%B3%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [Chukina N.](https://science.urfu.ru/ru/persons/%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B0-%D0%B2%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D1%87%D1%83%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [Sinenko O.](https://science.urfu.ru/ru/persons/%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%B0-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [Filimonova E.](https://science.urfu.ru/ru/persons/%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0-%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [Lukina N.](https://science.urfu.ru/ru/persons/%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%8F-%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D0%BB%D1%83%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0) |
| 2 | A comparative study of *Epipactis atrorubens* in two different forest communities of the Middle Urals, Russia | Journal of Forestry Research. – 2020. – 31(6). – P. 2111-2120. –https://doi.org/10.1007/s11676-019-01010-y | Filimonova E., Lukina N., Borisova G.,  Tripti,  Kumar A.,  Maleva M. |
| 3 | Natural forest colonisation and soil formation on ash dump in southern Taiga | Folia Forestalia Polonica, Series A. – 2020. – 62(4). – P. 306-316. –https://doi.org/10.2478/ffp-2020-0029 | Nekrasova O., Radchenko T., Filimonova E., Lukina N., Dergacheva M., Uchaev A., Betekhtina A. |
| 4 | Morphological features of juvenile *Pinus sylvestris* L. on the ash dumps in the Middle Urals | AIP Conference Proceedings. Proceedings of the II International conference. – 2019. – P. 030008. – https://doi.org/10.1063/1.5087316 | Filimonova E.I., Lukina N.V., Chibrik T.S., Veselkin D.V., Stephanovich G.S. |
| 5 | Endangered orchid plant *Epipactis atrorubens* on serpentine and granite outcrops of Middle Urals, Russia | A comparative morphophysiological study. В S. Santra, G. V. Zyryanov, & L. K. Sadieva (Ред.), Modern Synthetic Methodologies for Creating Drugs and Functional Materials, MOSM 2018: Proceedings of the II International – 2019. (Том 2063). [040016] (AIP Conference Proceedings; Том 2063). American Institute of Physics Inc. https://doi.org/10.1063/1.5087348 | Filimonova E.I., Lukina N.V., Borisova G.G., Maleva M.G., Chukina N.V. |
| 6 | Establishment of Phytocenosis on Brown Coal Mine Waste in Urals Sverdlovsk and Chelyabinsk Regions, Russia-Drivers, Constraints, and Trade-Offs. | Bio-Geotechnologies for Mine Site Rehabilitation / В M.N.V. PRASAD (Ред.). – Elsevier BV, 2018. – C. 529-546.– https://doi.org/10.1016/B978-0-12-812986-9.00029-4 | Chibrik T.S., Lukina N.V., Filimonova E.I., Rakov E.A.,  Prasad M.N.V. |
| **В рецензируемых научных журналах** | | | |
| 1 | Влияние рекультивационных мероприятий на накопление металлов у орхидеи *Platanthera bifolia* в условиях золоотвала | Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 9-1(99). – С. 88-94. –https://doi.org/10.23670/IRJ.2020.99.9.016 | Малева М.Г.,  Борисова Г.Г., Филимонова Е.И., Лукина Н.В.,  Собенин А.В. |
| 2 | Динамика восстановления растительности и микоризы на рекультивированных и нерекультивированных участках золоотвала Верхнетагильской ГРЭС (Средний Урал) | Экосистемы. – 2019. – № 20 (50). – С. 188-196. | Лукина Н.В., Чибрик Т.С.,  Филимонова Е.И. |
| 3 | Формирование фитоценозов на золоотвалах Нижнетуринской ГРЭС | Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 6. – С. 27-29. | Чибрик Т.С.,  Лукина Н.В.,  Филимонова Е.И., Раков Е.А. |
| 4 | *Epipactis palustris* (L.) Crantz на золоотвале Нижнетуринской ГРЭС и в естественном местообитании | Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – № 3 (172). – С. 58-66. | Филимонова Е.И., Лукина Н.В.,  Борисова Г.Г., Чукина Н.В.,  Малева М.Г., Грошева С.Н. |
| 5 | *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. на промышленных отвалах Среднего Урала и в естественном местообитании | Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – № 8 (177). – С. 93-100. | Филимонова Е.И., Лукина Н.В.,  Раков Е.А. |
| 6 | Формирование растительности на отвалах Баженовского месторождения хризотил-асбеста | Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2017. – Т.19.,  № 2-2. – С. 294-299. | Лукина Н.В.,  Филимонова Е.И., Чибрик Т.С.,  Шаповалова Х.И. |
| 7 | Влияние субстрата на морфофизиологические показатели и микоризообразовние *Plantago media* L. И *Erigeron Acris* L. в техногенно трансформированных местообитаниях | Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2017. – № 6 (167). – С. 45-52 | Чукина Н.В.,  Лукина Н.В.,  Борисова Г.Г.,  Бутырин К.В. |
| 8 | *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr в естественных и техногенных местообитаниях на Среднем Урале | Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2017. – № 6 (167). – С. 53-61 | Филимонова Е.И., Лукина Н.В.,  Фатеева С.С. |
| 9 | *Fragaria vesca* L. на золоотвалах Среднего Урала | Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2017. – № 8 (169). – С. 35-43. | Лукина Н.В.,  Филимонова Е.И., Чукина Н.В.,  Борисова Г.Г.,  Перевозчикова Е.Н. |
| 10 | Морфологические особенности самосева *Pinus sylvestris* L. на зарастающих лесом золоотвалах на Среднем Урале | Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2017. – Т. 21. № 5. – С. 45-51. | Филимонова Е.И., Лукина Н.В., Шишаева О.С., Веселкин Д.В. |
| **В других изданиях** | | | |
| 11 | Формирование флоры и растительности, особенности микоризообразования на отвалах Анатольско-Шиловских месторождений асбеста | Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы XVI Всероссийской научно-практической с международным участием конференции. – Киров, 2021. – С. 288-293. | Лукина Н.В.,  Филимонова Е.И., Бажин Д.В. |
| 12 | Влияние субстрата на анатомо-морфологические показатели *Pimpinella saxifraga* L. в условиях золоотвала | Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 245-249. – <https://doi.org/10.14258/pbssm.2020048> | Чукина Н.В.,  Лукина Н.В. |
| 13 | Морфология и биология *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub в условиях культивирования на золоотвале Среднеуральской ГРЭС | Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 188-193. – <https://doi.org/10.14258/pbssm.2020100> | Лукина Н.В.,  Филимонова Е.И., Титова О.А. |
| 14 | [*Platanthera bifolia* (L.) Rich. в условиях промышленных отвалов Среднего Урала](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44138877) | [Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44138828). –2020. – Т. 19, № 2. – С. 215-220. – <https://doi.org/10.14258/pbssm.2020106> | Филимонова Е.И., Лукина Н.В. |
| 15 | Влияние ландшафтного окружения и рекультивационных мероприятий на формирование фитоценозов на золоотвалах | Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 110-летию Саратовского университета и 25-летию Воронинского государственного природного заповедника. – Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2019. – С. 146-153. | Лукина Н.В., Чибрик Т.С.,  Филимонова Е.И., Раков Е.А. |
| 16 | Трансформация флоры, растительности и особенности микоризообразования на отвалах Новокиевского железорудного месторождения (степная зона) | Трансформация экосистем под воздействием природных и антропогенных факторов: Материалы международной научной конференции. – Киров, 2019. – С. 22-27. | Чибрик Т.С.,  Лукина Н.В.,  Филимонова Е.И. |
| 17 | Восстановление растительности на террикониках Челябинского буроугольного бассейна | Проблемы экологии Южного Урала: Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – М.: Издательство Дом Педагогики, 2019. – С. 76-80. | Чибрик Т.С.,  Филимонова Е.И., Лукина Н.В. |