Публикации П.Н. Меланхолина за период с 2013 года

Полякова Г.А., Меланхолин П.Н. Влияние засухи 2010 года на травяно-кустарничковый покров подмосковных лесов // Лесоведение. 2013, № 4. С. 43-51.

*Полякова Г.А., Фомина С.А., Меланхолин П.Н.* Опыт внедрения лесных травянистых растений под полог нарушенных лесов // XIII международная интернет-конференция «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития» 1 – 30 ноября 2013 г. Брянск (РФ) Брянская государственная инженерно-технологическая академия. С. 63-66.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Современное состояние заброшенных посадок местных видов травянистых растений в Подмосковье // Бюллетень МОИП. Отдел биологический. 2013. Т. 118. № 3. С. 57-62

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Возможности натурализации некоторых видов травянистых растений в Подмосковье // Бюллетень ГБС. 2013. № 3. С. 41-46.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Динамика некоторых охраняемых видов растений Московского региона // Систематические и флористические исследования Северной Евразии. Труды Международной конференции. М. 2013. С. 173-176.

*Меланхолин П.Н., Лысиков А.Б.* Влияние дорожно-тропиночной сети на травяную растительность и почвы дубовых лесов Москвы и ближнего Подмосковья // Лесоведение. 2014. № 2. С. 38-45.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н., Швецов А.Н.* Динамика численности популяций некоторых видов Orchidacea в Москве и Московской области // Бюллетень ГБС. 2014. Вып. 199. № 1. С. 43-51.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Проблемы сохранения биоразноообразия растений в московском регионе // Актуальные проблемы лесного комплекса. Вып. 38. Сборник научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. Брянск, 2014. С. 116-119.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Проблемы содержания особо охраняемых природных территорий в мегаполисе // Проблемы озеленения крупных городов. Материалы ХVI международной научно-практической конференции. 27-28 августа 2014 г. М. 2014. С. 93-97.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Использование многолетних декоративных травянистых растений в озеленении столицы // Проблемы озеленения крупных городов. Материалы ХVI международной научно-практической конференции. 27-28 августа 2014 г. М. 2014. С. 97-99.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Возможности натурализации травянистых растений, посаженных под пологом леса // Труды IX Международной конференции по экологической морфологии растений посвященной памяти И.Г. и Т.И. Серебряковым. Т. 2 М. МГПУ, 2014. С. 375-378.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н., Попович С.А.* Естественное и искусственное восстановление напочвенного покрова в сложном бору после низового пожара // Труды IX Международной конференции по экологической морфологии растений посвященной памяти И.Г. и Т.И. Серебряковым. Т. 2 М. МГПУ, 2014 г. С. 379-382.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Особо охраняемые природные территории в Москве // Современные проблемы особо охраняемых природных территорий регионального значения и пути их решения. Научно-практическая конференция. (Воронеж, 18 декабря 2014). 2014. С. 205-209.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Проблемы охраны растительности на особо охраняемых природных территориях Московского региона // Материалы шестой Международной научно-практической конференции (станица Вешенская, 4-6 сентября 2015 г.) Ростов на Дону: ЗАО «Книга», 2015. С 12-15.

Химкинская дубрава. Опыт комплексного обследования. /Маслов А.А., Полякова Г.А., Меланхолин П.Н., Стороженко В.Г., Рубцов В.В., Уткина И.А., Гульбе Я.И., Орлов М.С., Сирин А.А. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015. 178 с.

*Полякова Г.А., Попович С.А., Шабанова Н.П., Меланхолин П.Н.* Результаты экспериментов по восстановлению нарушенного лесного покрова // Лесоведение. 2016. № 2. С. 115-126.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Внедрение чужеродных растений в естественные фитоценозы Московского региона // Флористические исследования в Средней России: 2010-2015: материалы VIII научного совещания по флоре Средней России (Москва, 20-21 мая 2016 г.) М.: Галлея-Принт. 2016. С. 80-82.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Динамика некоторых редких видов растений на особо охраняемых природных территория Московского региона // Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования: материалы Всерос. (с международным участием) науч. шк.-конф., посвященной 115-летию со дня рождения А.А. Уранова (г. Пенза, 10-14 мая 2016 г.) / под ред. Н.А. Леоновой. Пенза: Изд-во ПГУ. 2016. С. 410-413.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н., Швецов А.Н.* Изменение численности некоторых видов семейства орхидных в Московском регионе // Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования: материалы Всерос. (с международным участием) науч. шк.-конф., посвященной 115-летию со дня рождения А.А. Уранова (г. Пенза, 10-14 мая 2016г .) / под ред. Н.А. Леоновой. Пенза: Изд-во ПГУ. 2016. С. 159-161.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н*. Проблемы реконструкции и ухода за зелеными насаждениями на природно-исторических территориях Москвы // Проблемы озеленения крупных городов. Материалы ХVII международной научно-практической конференции. (Москва, 24-25 августа 2016 г.). М., 2016. С. 99-102.

*Полякова Г.А., Швецов А.Н Меланхолин П.Н.* Динамика численности популяций некоторых видов семейства Orchidaceae в Москве и Московской области // Бюллетень Главного ботанического сада РАН. 2017, № 1(203) с. 64-74.

[*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.*](http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017/polyakova_redkie.htm) Редкие виды растений на особо охраняемых природных территориях // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2017. № 47. С. 153-156.

*Полякова Г. А.* Опыт восстановления нарушенного напочвенного покрова в сложном бору [Электронный ресурс] / Г. А. Полякова, П. Н. Меланхолин // Лесохоз. информ.: электрон.сетевой журн. 2017. № 3. С. 6–19. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>

[*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.*](http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017/polyakova_redkie.htm)Восстановление напочвенного покрова в антропогенно нарушенных лесных сообществах // Биотехнология, генетика, селекция в лесном и сельском хозяйстве, мониторинг экосистем/ Материалы международной научно-технической конференции. (Воронеж, 21-22 июня 2017 г.). С.406-409.

*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.* Редкие виды луговых растений на особо охраняемых природных территориях Московского региона // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2017. Том 22. Вып. 5. С. 975-978.

[*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.*](http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017/polyakova_redkie.htm) Редкие виды растений на природных территориях вдоль Москвы реки // Вестник ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2017. № 4. С. 158-183.

[*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.*](http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017/polyakova_redkie.htm) Удивительное – рядом. Дикие орхидеи. Газета Новые рубежи. № 20 (13803). 25 мая 2017 года.

[*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.*](http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017/polyakova_redkie.htm) Состояние некоторых московских лесопарков // Актуальные проблемы лесного комплекса. Вып. 38. Сборник научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. Брянск, 2018. С. 116-119.

[*Полякова Г.А., Меланхолин П.Н*.](http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017/polyakova_redkie.htm) Биоценологический подход к ведению хозяйства на территориях городских ООПТ. Биосферное хозяйство: теория и практика. 2018. № 5 (8). С. 30-36.