

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ручинской Елены Владимировны «Структурное и видовое разнообразие растительности остепненных лугов в зоне широколиственных лесов (на примере памятника природы «Меловицкие склоны», Брянская обл.)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»**

119991 Москва, ул. Малая Пироговская, д.1, стр.1

Тел. 8 (495) 245-03-10; e-mail: [mail@mpgu.edu](mailto:mail@mpgu.edu) ; сайт <http://mpgu.su>

Публикации в ведущих научных рецензируемых журналах  
<http://mpgu.su>/за последние 5 лет:

Годин В.Н., Архипова Т.В. Семенная продуктивность *Aegopodium podagraria* (Ariaceae) в Московской области // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2019. № 3. С. 5–15.

Годин В.Н., Дозорова С.В., Архипова Т.В. Андроменоэция у *Aegopodium podagraria* L. (Ariaceae) в Московской области // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2019. № 45. С. 47-68.

Годин В.Н., Ахметгариева Л.Р. Гинодиэция *Ajuga reptans* (Lamiaceae) в Московской области // Ботанический журнал. 2019. Т. 104. № 8. С. 57–73.

Годин В.Н., Куранова Н.Г. Особенности биологии цветения *Origanum vulgare* L. (Lamiaceae) в Московской области // Вестник Пермского университета. Биология. 2018. № 4. С. 343–350.

Годин В.Н. Гинодиэция *Valeriana officinalis* (Valerianaceae) в Московской области // Ботанический журнал. 2018. Т. 103. № 10. С. 1265-1279.

Костина М.В., Барабанщикова Н.С. Строение и формирование вторичной кроны у *Picea abies* (L.) Karst. (Pinaceae) // Вестник Тверского Государственного Университета. Серия «Биология и экология». 2018. № 3. С. 233–246.

Godin V.N. Sexual forms and their ecological correlates of flowering plants in Siberia // Russian Journal of Ecology. 2017. V. 48. № 5. С. 433-439.

Годин В.Н. Половые формы и их экологические корреляции у цветковых растений Сибири // Экология. 2017. № 5. С. 357-364.

Годин В.Н., Перкова Т.В. Биология цветения и половой полиморфизм у видов семейства *Ariaceae* (на примере Московской области) // Ботанический журнал. 2017. Т. 102. № 1. С. 35-47. Годин В.Н. Половые формы и их

экологические корреляции у цветковых растений Сибири // Экология. 2017. № 5. С. 357-364.

Годин В.Н., Перкова Т.В. Биология цветения и половой полиморфизм у видов семейства *Ariaceae* (на примере Московской области) // Ботанический журнал. 2017. Т. 102. № 1. С. 35-47.

Barabanshikova N.S. Toward a issue of box elder invasion into the forests around Moscow // Russian Journal of Biological Invasions. 2016. V. 7. № 1. P. 47-51.

Годин В.Н. Антэкологические особенности *Veronica chamaedrys* L. (Scrophulariaceae) в Московской области // Ботанический журнал. 2016. Т. 101. № 5. С. 476-489.

Годин В.Н. Изменчивость признаков пестичных и тычиночных цветков *Potentilla bifurca* (Rosaceae) в Алтае-Саянской горной области // Растительный мир Азиатской России. 2016. № 1 (21). С. 24-34.

Костина М.В., Барабанщикова Н.С., Ясинская О.И. Изучение кроны клена ясенелистного (*Acer negundo* L.) с позиций концепции архитектурных моделей и реитерации. // Вестник Удмуртского Университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2016. Т. 26. № 4. С. 32-42.

Костина М.В., Сафронова Г.А., Барабанщикова Н.С. Влияние погодных и микроклиматических условий на величину годичных линейных приростов и строение побеговых комплексов некоторых бокоплодных мхов московской области // Бюллетень Московского Общества Испытателей Природы. Отдел Биологический. 2016. Т. 121. № 1. С. 53-64.

Годин В.Н. Половая структура ценопопуляций *Potentilla bifurca* в Алтае-Саянской горной области // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. 2015. Т. 8. № 3. С. 287-298.

Kostina M.V., Barabanshikova N.S., Bityugova G.V, Yasinskaya O.I., Dubach A.M. Structural modifications of birch (*Betula pendula* Roth.) crown in relation to environmental conditions // Contemporary Problems of Ecology. 2015. V. 8. № 5. P. 584-597.

Костина М.В., Барабанщикова Н.С., Битюгова Г.В., Ясинская О.И., Дубах А.М. // Структурные модификации кроны березы повислой (*Betula pendula* Roth.) в зависимости от экологических условий произрастания // Сибирский экологический журнал. 2015. Т. 22. № 5. С. 710-724.

Марков М.В., Тихомирова Е.Д. Оценка состояния популяции редкой орхидеи ятрышника шлемоносного в окрестностях г. Старицы Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2015. № 1. С. 54-63.