

УТВЕРЖДЕНО

На заседании диссертационного совета

Д 212.020.03

10 сентября 2014 года

Протокол 8/14

Заключение

комиссии диссертационного совета Д212.020.03 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» по диссертационной работе Горновой Марии Владимировны на тему «Структурное и видовое разнообразие высокотравных ельников на низинных болотах Брянского Полесья», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология.

Представленная Горновой Марией Владимировной диссертационная работа посвящена синэкологическим исследованиям высокотравных ельников на низинных болотах брянского Полесья на предмет выявления условий устойчивости.

В работе разработаны схемы онтогенеза модельных растений, выполнена геоботаническая характеристика высокотравного ельника на низинных болотах, охарактеризованы этапы его сукцессионного развития, выделены условия устойчивости ценоза в особенностях структурного и видового разнообразия, проведен комплексный эколого-биологический анализ видового разнообразия уникальных сообществ.

Полученные автором данные обладают высокой степенью научной новизны и представляют важный вклад в комплексные исследования рефугиумов видового разнообразия – высокотравных ельников на низинных болотах, ведение базы биомониторинга редких в условиях Нечерноземья видов растений.

Экспертная комиссия в составе Любимова В.Б., Нам И.Я., Кононова А.С. заключила:

Диссертационная работа написана автором самостоятельно, на все заимствованные материалы в тексте диссертации имеются ссылки; работа соискателя выполнена в соответствии с требованиями ВАК РФ к кандидатским диссертациям, соответствует паспорту специальности – экология, является законченной, оригинальной научно-квалификационной работой и соответствует критериям, изложенным в п.п. 9., 10., 11, 13., 14. «Положение о присуждении ученых степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842.

Результаты диссертационного исследования достаточно полно опубликованы в 12 работах соискателя, в том числе в 3 работах, опубликованных в изданиях, рекомендованных Перечнем ... ВАК РФ:

1. **Харлампиева (Горнова) М.В.** Потенциал жизнестойкости видов семейства *Orchidaceae* в Брянской области / М.В. Харлампиева (Горнова), Л.Н. Анищенко, А.В. Шапурко // Вестник БГУ. Серия Точные и естественные науки. № 4 (2011). – Брянск, 2011. – С. 295-300.

2. **Харлампиева (Горнова) М.В.** Состав и структура высокотравного ельника в урочище «Болото Рыжуха» (Брянская область) / М.В. Харлампиева (Горнова), О.И. Евстигнеев // Ученые записки Орловского гос. ун-та. № 6 (56). – Орел, 2013. – С. 145-151.

3. Евстигнеев О.И. Онтогенез и состояние популяций *Ligularia sibirica (Asteraceae)* в ненарушенных ельниках на низинных болотах (Брянская область) / О.И. Евстигнеев, **М.В. Харлампиева (Горнова)** // Бот. журн. – 2014. Т. 99. № 6. – С. 670-681.

В работах, опубликованных совместно, доля участия автора составляет 50 процентов.

Диссертационная работа может быть принята к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности – экология, шифр 03.02.08 в диссертационном совете Д 212.020.03.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:


Бобровский Максим Викторович доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования экосистем ФГБУН «Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук» (г. Пущино);

Коротков Владимир Николаевич кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник кафедры геоботаники ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Москва).

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует ФГБУН «Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук» (г. Москва)

Согласие оппонентов и ведущей организации получено.

Члены комиссии диссертационного совета Д 212.020.03



Д.б.н., профессор Любимов В.Б.



Д.б.н., профессор Нам И.Я.



Д. с.-х.н., профессор Кононов А.С.

10 сентября 2014 г.