

О Т З Ы В

на автореферат 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 (биологические науки)

Диссертация Е.В. РУЧИНСКОЙ посвящена видовому и структурному разнообразию растительности остепненных лугов и оценке ее динамики под воздействием природных и антропогенных факторов в зоне широколиственных лесов. Актуальность темы, научная новизна и практическая значимость исследования не вызывают сомнений.

Диссертантом впервые дана подробная геоботаническая характеристика остепненных лугов района исследований, выявлена пространственная структура данных сообществ. Установлены экологические и ценоотические факторы, при которых поддерживается максимальное видовое и структурное разнообразие.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. Выводы основываются на обширном фактическом материале. В целом, работа производит хорошее впечатление.

Сформулированные диссертантом цель и задачи исследования достигнуты, результаты работы апробированы и достаточно полно отражены в научных публикациях.

Считаю, что диссертация «Структурное и видовое разнообразие растительности остепненных лугов в зоне широколиственных лесов (на примере памятника природы «Меловицкие склоны», Брянская обл.)» по актуальности, методическому уровню проведенных исследований, научному и практическому значению вполне соответствует критериям, изложенным в п.п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24. 09. 2013 г. № 842 с изменениями Постановления Правительства РФ от 21. 04. 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», а Елена Владимировна РУЧИНСКАЯ заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биологические науки).

29.10.2019 г.

Зав. лабораторией
природной флоры ГБС РАН
доктор биологических наук
профессор

127276, Москва, Ботаническая ул. д. 4.
Тел.: (499) 977-91-45; факс: (499) 977-91-72.
E-mail: info@gbsad.ru



Шустов Шустов Михаил Викторович

Грознев г. д. г.
Завсера