

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о диссертации Ручинской Елены Владимировны

«Структурное и видовое разнообразие растительности оステненных лугов в зоне широколиственных лесов (на примере памятника природы «Меловицкие склоны», Брянская обл.) на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биологические науки)»

Диссертация Ручинской Елены Владимировны посвящена изучению структурного и видового разнообразия растительности оステненных лугов в зоне широколиственных лесов. За время работы над диссертацией Е.В. Ручинская овладела различными классическими и современными методами полевых и камеральных исследований: геоботаническими, онтогенетическими, популяционными, экологическими и статистическими. Собранный Е.В. Ручинской материал проанализирован на трех уровнях организации живого. На организменном уровне изучен онтогенез трех редких видов растений оステненных лугов: *Anemone sylvestris*, *Anthericum ramosum* и *Iris aphylla*. На популяционном уровне оценено состояние ценопопуляций этих видов, а на ценотическом – изучено шесть вариантов сообществ оステненных лугов в лесной зоне, которые отличаются степенью антропогенной нарушенности.

В ходе выполнения работы Е.В. Ручинская проявила целеустремленность, самостоятельность в решении сложных проблем, неординарность мышления и большое трудолюбие.

По теме диссертации опубликовано 9 статей и тезисов, из которых 2 работы – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Считаю, работа отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней ...» № 842 (от 14.09.2013 г., с изменениями от 02.08.2016 г.), утвержденного постановлением правительства РФ, а её автор – Ручинская Елена Владимировна – заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биологические науки).

Научный руководитель,
заместитель директора ЦЭПЛ РАН,
кандидат биологических наук



А.В. Горнов

Подпись А.В. Горнова заверяю
гл. инспектор по кадрам



О.М. Кравченко