

Заключение

комиссии диссертационного совета по диссертации Сильченко Ивана Ивановича «Фитоценоотическое разнообразие дубовых насаждений как основа их восстановления в лесах Юго-Западного Нечерноземья Российской Федерации (на примере Брянской области)», представленной в диссертационный совет Д 212.019.01 при Брянском государственном инженерно-технологическом университете на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Комиссия в составе докторов с.-х. наук Ткаченко А.Н., Шелухо В.П., Смирнова С.И., ознакомилась с диссертацией Сильченко И.И. и отмечает следующее:

1 Тема диссертации актуальна, т.к. решение вопросов, затронутых в ней, имеет важное теоретическое и практическое значение и является основой для разработки практических мероприятий по эффективному восстановлению дубрав в Юго-Западном Нечерноземье.

2 Научная новизна исследований заключается в следующем: впервые составлен региональный кадастр типов леса дубовых насаждений для Брянской области на основе эколого-флористической классификации; выявлены закономерности распространения синтаксонов по типам ландшафтов; обоснованы мероприятия по лесовосстановлению дубрав с учетом феноторм по типам ландшафтов.

3 Обоснованность и достоверность результатов исследований подтверждается большим объемом экспериментального материала, применением информационных и ГИС-технологий, использованием современных методов обработки геоботанических, фенологических и лесотипологических данных, согласованностью полученных результатов с общебиологическими закономерностями и данными других авторов.

4 Основные результаты исследований доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня: международных, межвузовских, кафедральных (Брянск, Курск, Кострома) с 2009 по 2016 гг.

5 По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, в т.ч. 3 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Опубликованные работы соответствуют требованиям п. 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней». В диссертации имеются ссылки на авторов и источники использования их материалов, что соответствует требованиям п. 14 «Положения».

6 Диссертация изложена на 214 с. машинописного текста, включает общую характеристику работы, 6 глав, выводы, рекомендации производству, приложение, содержит 6 таблиц, 19 рисунков. Список использованных источников включает 123 наименования, в т.ч. 12 – иностранных авторов.

7 Диссертация представляет собой законченную научно-исследовательскую квалификационную работу, соответствует паспорту

научной специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация, по которой диссертационному совету при БГИТУ предоставлено право принимать диссертации к защите.

8 Комиссия предлагает диссертационному совету Д 212.019.01:

8.1 диссертацию Сильченко И.И., представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация, считать соответствующей профилю диссертационного совета при БГИТУ и принять к защите;

8.2 рекомендовать в качестве ведущей организации – ФГБОУ ВО Мытищинский филиал Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана;

8.3 рекомендовать официальными оппонентами:

- Царалунга Владимир Владимирович – д.с.-х.н., доцент, профессор кафедры экологии, защиты леса и лесного охотоведения ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова»;

- Шершнев Иван Васильевич – к.с.-х.н., доцент, директор ГКУ Брянской области «Учебно-опытное лесничество».

Доктор с.-х. наук, профессор

А.Н. Ткаченко

Доктор с.-х. наук, профессор

В.П. Шелухо

Доктор с.-х. наук, профессор

С.И. Смиронов

10.10.2016 г.