

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кухлевской Юлии Фаргатовны «Биоэкологические особенности представителей родов *Thuja L.* и *Juniperus L.* (семейство *Cupressaceae* Neger.) при интродукции в условиях города Оренбурга», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними»

Актуальность темы диссертационного исследования и теоретическая значимость объясняются недостаточной изученностью вопроса биоэкологических особенностей растений-экзотов представленных родов в климатических условиях г. Оренбурга. В связи с этим, безусловный фундаментальный и прикладной интерес представляют исследования, направленные на изучение интродукционной устойчивости растений к различным факторам окружающей среды в конкретных условиях обитания. Эти вопросы успешно раскрываются в диссертации Ю.Ф. Кухлевской

Автором проведен большой объем исследований и проанализировано достаточное количество литературных источников для изучения данной проблемы. Цель диссертационного исследования сформулирована четко. Согласно поставленной цели были сформулированы задачи, решение которых четко отражены в выводах диссертационной работы.

Кухлевской Ю.Ф. изучена интродукционная устойчивость объектов исследования и определены перспективы применения интродуцентов в озеленении городской среды. Установлены основные закономерности развития, прохождения фенологических фаз, изменчивости репродуктивных органов и успешности интродукции, также проведена оценка декоративности исследуемых видов.

Полученные результаты являются новыми и представляют несомненный интерес для науки и производства. Материалы исследований опубликованы в 18 научных работах и прошли апробацию на международных и всероссийских научно-практических конференциях.

Замечания:

- 1) Из автореферата не ясны условия и время проведения опытов по вегетативному размножению исследуемых видов – температура воздуха, влажность воздуха, состав субстрата, сроки проведения опыта;
- 2) В автореферате не представлены данные о жизненном или санитарном состоянии изученных интродуцентов в условиях городской среды.

Диссертационная работа «Биоэкологические особенности представителей родов *Thuja L.* и *Juniperus L.* (семейство *Cupressaceae* Neger.) при интродукции в условиях города Оренбурга» соответствует требованиям, изложенным в «Положении о присуждении ученых степеней», а ее автор Кухлевская Юлия Фаргатовна заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 -

Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Отзыв подготовили:

Маштаков Дмитрий Анатольевич, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.03 «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними»), профессор кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»; почтовый адрес – 410012, Россия, г. Саратов, Театральная пл, 1; телефон: 8(8452) 74-96-65; адрес электронной почты: lmsus1920@mail.ru

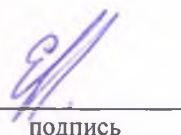
« 18 » октября 2021 г.
дата


подпись

Д.А. Маштаков
расшифровка

Есков Дмитрий Владимирович, кандидат технических наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»), доцент, заведующий кафедрой «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», почтовый адрес – 410012, Россия, г. Саратов, Театральная пл, 1; телефон: 8(937)242-54-44; адрес электронной почты – eskovdv@rambler.ru

« 18 » октября 2021 г.
дата


подпись

Д.В. Есков
расшифровка

Собственноручную подпись
Д.А. Маштакова и Д.В. Ескова удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
аграрный университет им. Н.И. Вавилова»
доцент Волощук Л.А.


подпись



Л.А. Волощук
расшифровка