

О Т З Ы В
на автореферат диссертации Сапроновой Дарьи Владимировны
«Перспективность применения биоресурсов таксонов рода
PSEUDOTSUGA CARR в лесомелиорации и озеленении Нижнего
Поволжья», 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 исследования заключается в необходимости расширения ассортимента хвойных видов в насаждениях урбо- и агроландшафтов Нижнего Поволжья, повышения их биопродуктивности и устойчивости к факторам среды. Используя новые виды хвойных растений одновременно удастся повысить привлекательность и эстетическую ценность ландшафтов. Таким образом проведенные исследования весьма актуальны для условий Среднего Поволжья.

Научная новизна работы заключается в следующем:

- 1) Впервые оценен интродукционный потенциал разновидностей деревьев из рода псевдотсуга для обширного региона России – Нижегородского Поволжья.
- 2) На основе исследований сформированы предложения по расширению ассортимента видов для агролесомелиорации и озеленения населенных мест.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что была предпринята попытка теоретического обоснования оптимальной доли хвойных видов в агролесомелиоративных и озеленительных насаждениях различных типов.

Степень достоверности и апробация работы обусловлена комплексным подходом к исследованиям; использованием общепринятых методов и методов, которые подтверждены практическим применением; использованием регулярной поверки при получении результатов, участием с докладами по проблеме в конференциях различного уровня и 16 научными публикациями, в т.ч. 3 публикациями в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

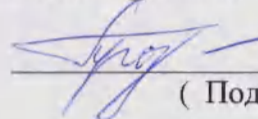
Замечания:

1. В автореферате не представлены перспективы дальнейшей разработки темы исследований.

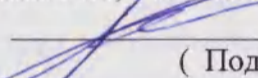
Заключение

Указанное замечание не затрагивает существа исследований. Судя по автореферату диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне и является законченной. Полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г №842), а ее автор, Сапронова Д.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними».

Отзыв подготовили: **Проездов Петр Николаевич**, доктор сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.03.03 – «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними»; 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», профессор, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова», профессор кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства; почтовый адрес: 410012, г. Саратов, пл. Театральная ,1, тел. 8-9271390810; E-mail : toxa19@mail.ru

 Проездов П.А.
(Подпись) (Расшифровка)

Терешкин Александр Валериевич , кандидат сельскохозяйственных наук по специальности: 06.03.03 – «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними»; доцент, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова», доцент кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства; почтовый адрес: 410012, г. Саратов, пл. Театральная ,1, тел. 8- 9093392216; E-mail : soilzln@mail.ru

 Терешкин А.В.
(Подпись) (Расшифровка)

«15» июня 2022 г.
(Дата)

Собственноручные подписи

П.А. Проездова и А.В. Терешкина удостоверяю:
учёный секретарь Учёного совета
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова»

(Расшифровка)



Л.А. Волошук
(Подпись)