

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Гнатковича Павла Сергеевича
«Состояние зеленых насаждений и перспективы внедрения интродуцентов
в ассортимент городской древесной растительности Братска»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.03.03
«Агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных
пунктов, лесные пожары и борьба с ними»**

Работа П.С. Гнатковича посвящена изучению зеленых насаждений города Братска и перспективам внедрения декоративных интродуцентов частных садов в ассортимент городской древесной растительности.

Актуальность темы исследования не вызывает сомнения, поскольку научное изучение городской древесной растительности является важным аспектом улучшения санитарно-гигиенических, экологических, эстетических и психологических условий городской среды.

Как известно, в небольших промышленных городах России, особенно в северных регионах, зеленому строительству уделяется очень мало внимания. В Братске изучение древесной растительности не проводилось с научной точки зрения. Поэтому полученные в ходе исследования результаты обладают научной новизной и представляют не только научный интерес, но и, несомненно, практическую ценность для организации комфортной среды обитания человека, путем грамотного использования древесной растительности. Полученные сведения о состоянии и структуре современных насаждений Братска, могут использоваться ведомствами зеленого строительства Иркутской области для сохранения и повышения устойчивости древесных насаждений городов.

В целом видно, что объем экспериментальной базы достаточно большой, при его анализе применялись современные статистические методы обработки информации, что не вызывает сомнения в достоверности результатов.

Данная работа прошла широкую апробацию, результаты исследований опубликованы в 15 работах, в т.ч. в 7 статьях в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат написан грамотным языком, хорошо иллюстрирован информативными рисунками и таблицами, дополняющими текстовую часть, и позволяющими более удобно знакомиться с полученными результатами.

По автореферату имеются следующие замечания:

1. Среди приведенных таксационных показателей, которые учитывались при исследовании лесных массивов, отсутствуют полнота и тип условий произрастания.

2. При оценке перспективности древесных интродуцентов для дальнейшего применения их в зеленом строительстве приведен только показатель «степень декоративности», но в условиях интенсивного загрязнения городской среды пылью, выбросами и сбросами побочных продуктов и отходов производства и быта, актуальным является показатель, улучшающий микроклимат территории.

Вышеизложенные замечания, не снижают практическую и научную ценность диссертационного исследования.

Диссертационная работа П.С. Гнатковича «Состояние зеленых насаждений и перспективы внедрения интродуцентов в ассортимент городской древесной растительности Братска», отвечает критериям, указанным в параграфе II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного в новой редакции постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842. Автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 «Агроресомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними».

Отзыв подготовила: Савченкова Вера Александровна, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана (МГУЛ); профессор кафедры «Лесные культуры, селекция и семеноводство»; начальник отдела мониторинга лесных пожаров Управления охраны и защиты лесов Федерального агентства лесного хозяйства; почтовый адрес – 141005, Московская обл., г. Мытищи, ул. 1-я Институтская, д. 1; телефон: 8965168826; адрес электронной почты – v9651658826@yandex.ru

«20» октября 2017 г.

В. А. Савченкова

Собственноручную подпись

В.А. Савченковой удостоверяю:

Савченкова Вера Александровна
Управление земель и
кадрового обеспечения
Федерального агентства лесного хозяйства

