

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Татаринцева Андрея Ивановича**  
**«Эколого-фитопатологические особенности антропогенно нарушенных дендроценозов Средней Сибири»**,  
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук  
по специальности 03.02.08 – Экология (биологические науки)

Современный уровень индустриализации привел к тому, что практически не осталось лесных экосистем, не затронутых деятельностью человека. Антропогенные факторы влияют на лесные экосистемы прямо или косвенно, зачастую приводя к необратимым последствиям. Одним из факторов, которые зачастую связаны, с антропогенной деятельностью, является развитие болезней древесных растений, поэтому тема диссертационного исследования А.И. Татаринцева, безусловно, **актуальна**.

Диссертантом изучены закономерности фитопатологического состояния лесных насаждений в районах приенисейской Сибири, различающихся ландшафтно-лесорастительными условиями, целевым назначением лесов, их антропогенной нарушенностью; получены данные о видовом составе, доминировании и роли отдельных представителей дендропатогенной биоты.

Отдельного внимания заслуживают результаты исследований, проведенных в городских зеленых насаждениях, которые расширили сведения о комплексе фитопатогенов древесных растений городов юга Средней Сибири.

Полученные данные и выявленные закономерности послужили теоретической основой для разработки дифференцированного комплекса мер по улучшению санитарного и фитопатологического состояния антропогенно трансформированных дендроценозов.

Объем и уровень опубликованных научных работ позволяет судить о масштабах проведенных автором исследований. Следует также отметить высокий уровень статистической обработки данных. В целом работа изложена на высоком теоретическом уровне, логично и ясно структурирована.

По автореферату есть небольшие замечания:

1. В автореферате автор пишет (с. 19), что качестве возбудителя бактериальной водянки березы чаще упоминается *Erwinia multivora* Scz.-Parf. Проводил ли автор в рамках своего исследования идентификацию возбудителя (а возможно и целого комплекса бактериальных патогенов) этого заболевания?

2. Из автореферата непонятно, где внедрены разработки автора, кроме образовательного процесса? Возможно, такое упоминание есть в диссертации.

Несмотря на высказанные замечания считаем, что выполненная **Татаринцевым Андреем Ивановичем** диссертационная работа «Эколого-

фитопатологические особенности антропогенно нарушенных дендроценозов Средней Сибири» соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям, а её автор – присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биологические науки).

Заместитель директора  
ФГБНУ ВНИИЦиСК по науке,  
кандидат биол. наук (03.00.16 –  
Экология, 2003)

Карпун  
Наталья Николаевна

08 ноября 2018 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур» (ФГБНУ ВНИИЦиСК)

354002, г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, 2/28, т. (862) 296-40-21  
nkolem@mail.ru

Подпись Н.Н. Карпун заверяю,  
Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИЦиСК,  
к.б.н.



Н.А.Слепченко