

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Андрея Ивановича Татаринцева «Эколого-фитопатологические особенности антропогенно нарушенных дендроценозов Средней Сибири», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

Человеческая деятельность все чаще становится определяющим фактором в жизни леса, который способен коренным образом преобразовывать лесные экосистемы. Активное промышленное освоение Сибири, с вытекающими последствиями этого процесса, с каждым годом все больше охватывает ранее не тронутые лесные территории, приводя к увеличению площади лесных насаждений с признаками дигрессии. Влияние отражается на всех уровнях биогеоценоза, в том числе на составе сообществ микроорганизмов и грибов, включающих патогенные виды, потенциально опасные для лесных сообществ и способные привести к ухудшению их санитарного состояния. Таким образом, с возрастанием роли антропогенного фактора для лесных экосистем, возникает необходимость в исследованиях изменений фитопатологического состояния лесов, по выявлению значимых патогенов и их роли в биогеоценозах. Подобные исследования необходимы для разработки комплекса мероприятий по поддержанию благоприятного фитосанитарного состояния лесов.

Диссертационная работа Андрея Ивановича Татаринцева представляет собой законченный оригинальный научный труд, раскрывающий закономерности фитопатологического состояния лесных насаждений в районах приенисейской Сибири, различающихся ландшафтно-лесорастительными условиями и уровнем воздействия человека на них.

Обоснованность выносимых на защиту положений и выводов исследования обеспечивается большим объемом данных, полученных с использованием научно-обоснованных методик, подтверждается анализом с применением автоматизированных систем статистической обработки.

Исследования А.И. Татаринцева являются результатом 25 летней работы. Автор самостоятельно занимался постановкой цели и задач, разработкой программы и методики исследований. При совместном выполнении научно-исследовательских работ с коллегами, проводился сбор полевых и экспериментальных данных.

Полученные результаты исследований позволили сформулировать предложения для внесения в систему фитопатологического мониторинга и в дальнейшем послужат теоретической основой для разработки комплекса мер по улучшению санитарного состояния лесов, нарушенных в результате деятельности человека.

Основные результаты исследования представлены на конференциях различного уровня, а также нашли отражение в 74 печатных работах, в том числе 19 журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации, а также учебных пособиях и монографиях.

Диссертационная работа в своей структуре и изложении отличается грамотным и логически четким содержанием, где заявленная цель и поставленные задачи нашли свое отражение в процессе изложения результатов работы, а также в итоговом заключении.

Диссертационная работа Андрея Ивановича Татаринцева «Эколого-фитопатологические особенности антропогенно нарушенных дендроценозов Средней Сибири» по актуальности, научной новизне, практической и теоретической значимости является законченным научным трудом и соответствует требованиям, предъявленным к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

Заведующий лабораторией защиты и воспроизводства лесов филиала ФБУ ВНИИЛМ «Центр лесной пирологии», к.с.-х.н.

Александр Александрович Агеев



660062, Российская Федерация,
Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Крупской, 42.
Тел. +7 (391) 247-47-74
E-mail: ageevaa@firescience.ru

Заручись Агеева А.А. заверено
Специалист по кадрам
Деевсенюгов В.А. В.А.

