

ОТЗЫВ
НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ
ГУРОВА АЛЕКСАНДРА АНАТОЛЬЕВИЧА
«АНТРОПОГЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ СИХОТЭ-АЛИНСКОГО
БИОСФЕРНОГО РАЙОНА»,

представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – «Геоэкология»

Исследования А.А. Гурова, направленные на решение важной народнохозяйственной проблемы, связанной с составлением ландшафтной и геоэкологической характеристики антропогенно измененных территорий Сихотэ-Алинского биосферного района, особенно **актуальны** в условиях интенсивной хозяйственной деятельности в Дальневосточном регионе. .

Научная новизна результатов изучения этой проблемы определяется оригинальностью собранного и проанализированного материала в следующих направлениях: 1. Автором впервые для Дальневосточного региона проведено крупномасштабное картографирование антропогенных, в том числе техногенных территорий; 2. На основе разновременного картографирования антропогенных урочищ проведен ретроспективный геоэкологический мониторинг двух ключевых участков.

Значимость для науки и производства полученных автором результатов бесспорна. Автором внесен значительный вклад в разработку классификации антропогенных фаций и урочищ. Подготовлена геоинформационная система «Антропогенные комплексы Сихотэ - Алинского биосферного района», где отображено все разнообразие антропогенных урочищ и антропогенных фаций исследуемой территории. Дана ландшафтная характеристика освоенности рассматриваемого района.

Теоретическая и практическая значимость работы. Значение представленных результатов исследования, несомненно. Достоинством работы является развитие ландшафтного подхода к анализу и картографированию антропогенно измененных территорий.

Представляет большой научный и практический интерес подготовленные диссертантом ландшафтные карты антропогенных фаций и урочищ, которые служат важным дополнением при анализе структуры ландшафтного покрова, оценке антропогенных изменений природных ландшафтов, геоэкологическом мониторинге. Достоверность экспериментальных данных обеспечивается использованием современных средств и методов проведения исследований.

Исследования проведены на хорошем методическом и теоретическом уровне.

Работа широко **апробирована** автором на различных конференциях, в том числе Международных. Опубликованные диссертантом научные статьи в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ, отражают основные защищаемые положения.

В целом диссертационная работа является завершенным научным трудом, выполненным лично автором А.А. Гуровым.

Оценивая положительно представленную к защите диссертационную работу А.А. Гурова, следует сказать, что целесообразно оригинальные результаты исследования внедрить в образовательный процесс. Однако указанное в отзыве замечание ни в коей мере не снижают научную и практическую ценность работы

В целом материалы автореферата убедительно свидетельствуют о высоком уровне научной разработки вопроса, позволяющего считать, что диссертационная работа по актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований и полноте опубликования результатов, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор, **Гуров Александр Анатольевич**, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата географических наук по специальности **1.6.21 – «Геоэкология»**.

Главный научный сотрудник
отдела охраны, защиты леса и лесной экологии
ФБУ Дальневосточного НИИ лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации.

доктор биологических наук, профессор по
специальности «Геоэкология»,
«Заслуженный эколог РФ»

 Л.Т. Крупская

Подпись главного научного сотрудника отдела охраны, защиты леса и лесной экологии ФБУ Дальневосточного НИИ лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, д.б.н., профессора по специальности «Геоэкология», «Заслуженного эколога РФ» Л.Т. Крупской – ЗАВЕРЯЮ – Юрисконсульт Городилова Ольга Олеговна



Крупская Людмила Тимофеевна – доктор биологических наук, профессор по специальности «Геоэкология», «Заслуженный эколог РФ». ФБУ Дальневосточного НИИ лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. г. Хабаровск, 680000, ул. Волочаевская, 71, e-mail – ecologiya2010@yandex.ru,

Я, Крупская Людмила Тимофеевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

10.04.2024 г.



 подпись