

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алексева Игоря Александровича «Региональная специфика автовосстановления структуры антропогенно нарушенных лесных ландшафтов северо-восточной окраины Евразии», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Актуальность диссертационного исследования Игоря Александровича Алексева связана с тем, что результаты подобной работы позволяют решать актуальные теоретические проблемы научного поиска в сфере ландшафтоведения, практические задачи охраны окружающей среды, оптимизации антропогенных воздействий на геосистемы и экосистемы Дальневосточного федерального округа.

Достоверность и обоснованность диссертационного исследования базируется на многолетних, преимущественно стационарных, наблюдениях автовосстановления лесных ландшафтов. Научная новизна и практическая значимость определены тем, что автор впервые дифференцировал и обосновал понятия о «самовосстановлении», «автовосстановлении» ландшафтов и объективировал локализацию сукцессий в постантропогенной динамике процессов и состояний компонентов в ландшафтах.

Сформулированные автором цель, задачи исследования и защищаемые положения корректно обоснованы, решены и достоверно доказаны и отражены в выводах работы с привлечением значительного объема фактических данных. Диссертационное исследование И.А. Алексева вносит вклад в развитие теории физической географии и антропогенного ландшафтоведения.

Результаты работы И.А. Алексева несомненно имеют практическое применение в сфере природопользования и производственной деятельности, что подтверждается значительным объемом апробацией результатов исследования в более чем 20-летний период в рамках выполняемых НИР.

Теоретико-методические аспекты выполненного исследования актуальны, адекватны и не вызывают вопросов.

Обращает внимание рассмотрение соискателем концептуальных подходов к анализу устойчивости и предельного допустимого уровня антропогенных изменений структуры ландшафтных комплексов, его компонентов, определяющего с учетом их исходного состояния минимально возможную способность к автовосстановлению структуры антропогенно нарушенных и преобразованных ландшафтов.

Автором по теме диссертационного исследования опубликовано более 110 научных работ, из них: 6 монографий, 4 коллективных монографии. В 11 статьях в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, И.А. Алексеевым отражено значительное количество результатов исследования.

Диссертация включает введение, 4 главы, заключение, список литературы из 277 наименований, из них 7 – на английском языке, 2 – на немецком языке, 2 приложения. Общий объем работы составляет 603 страницы машинописного текста (из них, основной текст – 245 страниц), включает 113 рисунков и 9 таблиц. Работа хорошо иллюстрирована картами-схемами территории исследования и включает подтверждающие табличные материалы. В заключении диссертации приводятся основные выводы по работе в целом. Несмотря на небольшие претензии к формулировкам, выводы сформулированы корректно и отражают ход исследования.

Несмотря на несомненные достоинства работы, возникают следующие замечания и пожелания:

1. Представленный на 24-25 страницах автореферата рисунок «Фрагмент карта-схемы физико-географического районирования территории северо-восточной окраины Евразии в системе таксономических единиц «физико-географическая страна – физико-географически район (группа районов)» и ее легенда сложны для восприятия в таком виде и, возможно, должны быть размещены на листе-вкладке формата А4.

2. В автореферате отсутствует заявленная автором структурная классификации ландшафтов и внутриландшафтных комплексов территории исследования, хотя она имеется в тексте опубликованной в электронных ресурсах диссертационной работы.

3. Требуется уточнения и пояснения автором вывод о том, что максимальная продолжительность периода формирования полноценных результатов автовосстановления структуры лесных ландшафтов на модельной территории не превышает 12 лет, так как, скорее всего, для лесных ландшафтов эта величина слишком мала.

Диссертационная работа Алексеева Игоря Александровича «Региональная специфика автовосстановления структуры антропогенно нарушенных лесных ландшафтов северо-восточной окраины Евразии» **является самостоятельно выполненной автором и завершенной научно-квалификационной работой**, выполненной на высоком научно-методическом уровне, имеет несомненные научную новизну и практическую значимость, в которой решена научно-теоретическая проблема, имеющая важное теоретическое, социально-экономическое и хозяйственное значение.

Заключение. Диссертационная работа Алексеева Игоря Александровича «Региональная специфика автовосстановления структуры антропогенно нарушенных лесных ландшафтов северо-восточной окраины Евразии» соответствует паспорту научной специальности ВАК 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к подобным работам, а Алексеев Игорь Александрович, заслуживает присвоения ученой степени доктора географических наук по специальности 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Ганзей Кирилл Сергеевич, доктор географических наук по специальности 1.6.12. - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук.

«24» октября 2024 г.


(подпись)

Ганзей К.С.

Название организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Почтовый адрес организации: 690041, Российская Федерация, Приморский край, город Владивосток, ул. Радио, д. 7, ТИГ ДВО РАН.

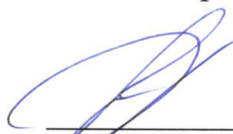
E-mail: geogr@tigdvo.ru.

Телефон организации: 8 (423) 232-06-72, 8 (423) 234-84-57 (канцелярия).

Факс: 8 (423) 231-21-59.

Я, Ганзей Кирилл Сергеевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.


«24» октября 2024 г.



(подпись)

Ганзей К.С.

Подпись Гензея Кирилла Сергеевича заверяю.


Подпись


Начальник отдела кадров


Мазурова С.В.

Должность, ФИО лица, заверившего от

