

Отзыв
на автореферат диссертации Алексеева Игоря Александровича
«Региональная специфика автоворосстановления 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

Достаточно нечасто представляются к защите диссертационные работы, имеющие одновременно подобный высокий уровень актуальности, теоретического значения для дальнейшего научного поиска в области физической географии, практического значения и аprobации, каковы характеризуется работа И.А. Алексеева. Ведь диссертационные работы,ываемые на соискание ученой степени доктора географических наук, помимо актуальной тематики, отражающие основные аспекты «социального научного заказа» общества, должны позволять решать актуальные теоретические проблемы и иметь значительный потенциал для практического применения, внедрения в различные отрасли научного поиска в интересах социально-экономического развития страны. Исследование И.А. Алексеева по теме «Региональная специфика автоворосстановления структуры антропогенно нарушенных лесных ландшафтов северо-восточной окраины Евразии» дает некоторые результаты, которые могут служить для дальнейшего научного, теоретического поиска в сфере ландшафтования, решения практических задач охраны окружающей среды, оптимизации антропогенных воздействий на геосистемы и экосистемы не только территории Дальневосточного федерального округа.

В представленном автореферате диссертации и в самом тексте, особенно в материалах приложения, диссертационной работы И.А. Алексеева определяется многолетний опыт работы в сфере ландшафтных, ландшафтно-экологических исследований, что наряду с применением стационарных наблюдений, определяет высокий уровень достоверности и обоснованности материалов диссертационного исследования.

Научная новизна и практическая значимость исследования бесспорны и легко выявляются. При этом, несмотря на то, что автор впервые дифференцировал и достаточно оригинально и четко обосновал понятие о «автоворосстановлении» ландшафтов с указанием их глобальности в сравнении с развитием процессов сукцессии в постантропогенной динамике состояний ландшафтов, данный аспект антропогенного ландшафтования является актуальным, новым и в некоторой мере дискуссионным. Но представляется,

что в дальнейшей своей работе автор сможет развить данный аспект динамики состояний антропогенно измененных, нарушенных ландшафтов.

Представленные цель, задачи исследования корректно обоснованы и полностью решены. Защищаемые положения, несколько громоздко сформулированные, корректно обоснованы, достоверно доказаны и отражены в выводах работы с привлечением, судя по всему, колossalного объема фактических данных.

Аспекты теории, методологии и методик физической географии выполненного исследования соответствуют уровню диссертации на соискание ученой степени доктора наук и не вызывают вопросов.

Достоверность результатов диссертационного исследования не вызывает сомнений и определена применением актуального комплекса современных физико-географических и прочих методов обработки и анализа фактических данных, обеспечивая должный уровень комплексности и системности изучения ландшафтов и внутриландшафтных компонентов.

Результаты работы И.А. Алексеева имеют потенциально большое и уже частично реализованное практическое применение в сфере природопользования и производственной деятельности.

Диссертационная квалификационная работа имеет основной текст, включающий введение, 4 главы, заключение, список литературы из 277 наименований с источниками на английском и немецком языках, и очень объемных, но крайне информативных 2 приложения. Общий объем работы составляет 603 страницы машинописного текста (из них, основной текст – 245 страниц), включает 113 рисунков и 9 таблиц.

В заключении диссертации представлены обоснованные основные выводы по работе в целом, отражающие и решающие все поставленные задачи исследования, доказывающие все сформулированные защищаемые положения.

Достаточным является и уровень опубликования результатов исследований автора: опубликовано более 110 научных работ, в том числе 6 монографий, 4 коллективных монографии, 11 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

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

1. Достаточно дискуссионным, требует пояснения автором утверждение о том, что «максимальная продолжительность периода формирования полноценных результатов автоворесстановления структуры лесных ландшафтов на модельной территории не превышает 12 лет».

2. В автореферате отсутствуют материалы разработанной автором

классификации ландшафтов и внутриландшафтных комплексов территории исследования, хотя классификация имеется в тексте опубликованной в электронных ресурсах диссертационной квалификационной работы.

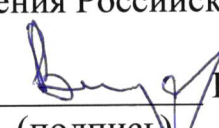
3. В дальнейшем автору при опубликовании материалов с картографическим изображениями следует более требовательно относиться к техническим возможностям издательств: несмотря на хорошее качество и читаемость даже без увеличения изображений и легенд карт-схем, представленных в электронной версии автореферата диссертации и докторской, в изданном варианте автореферата некоторые надписи в легендах карт-схем трудноразличимы.

Без сомнения, диссертационная работа Алексеева Игоря Александровича «Региональная специфика автоворосстановления структуры антропогенно нарушенных лесных ландшафтов северо-восточной окраины Евразии» вносит заметный вклад в развитие теории целого комплекса научных отраслей физической географии, является самостоятельно выполненной автором на высоком научно-методическом уровне и завершенной научно-квалификационной работой, имеет несомненные научную новизну и практическую значимость, в которой решена научно-теоретическая проблема, имеющая важное теоретическое, социально-экономическое и хозяйственное значение.

Диссертационная работа Алексеева Игоря Александровича «Региональная специфика автоворосстановления 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.

Винокуров Юрий Иванович, доктор географических наук по специальности 1.6.12. - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, профессор, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук.

«31 » октября 2024 г.


Винокуров Ю.И.
(подпись)

Название организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук.

Почтовый адрес организации: 656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, д. 1, ИВЭП СО РАН.

E-mail: iwep@iwep.ru, vinokurov@iwep.ru.

Телефон организации: +7 (3852) 66-64-60.

Я, Винокуров Юрий Иванович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«31 »октября 2024 г.


Винокуров Ю.И.
(подпись)

Подпись Винокурова Юрия Ивановича заверяю.


Подпись

М. винокуров изъято со РАН

Михаиловъ М. В.

