

Отзыв научного руководителя

о работе соискателя лаборатории географии и регионального природопользования ФГБУН «Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФГБУН «ИПРЭК СО РАН») Биксалеева Андрея Андреевича над диссертационным исследованием на тему «Совершенствование приграничной сети особо охраняемых природных территорий (на примере Забайкальского края)»

Актуальность исследования, представленного А.А. Биксалеевым, обусловлена процессом специфической структуризации сетей ООПТ международных трансграничных трёхсторонних регионов мира, который мы наблюдаем в последние десятилетия. Обращение к идеальным моделям сетей и форм ООПТ в отечественной практике научных исследований отсутствует. Хотя, как отмечает Биксалеев, Л.И. Милкина и Дж. Даймонд (Jared M. Diamond) одновременно выдвинули эти идеи в науке в 1975 году. Своими работами соискатель синхронизирует развитие отечественной и зарубежной ветвей географической экологии.

При обучении в аспирантуре Андрей Андреевич проявил себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, глубоко осмыслить и проанализировать полученные результаты, определить необходимые методологические основания исследования. А.А. Биксалееву удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы ГИС-технологий, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

В процессе работы над диссертацией Андрей Андреевич изучил большой объем литературных источников, посвященных проблеме исследования, разработал историко-географическую периодизацию структуризации приграничных ООПТ в трансграничные сети в формате международных трансграничных трёхсторонних регионов. Соискатель определил место центральной, радиальной и краевой приграничных зон устойчивого развития Забайкальского края в этой периодизации, что имеет большое значение для прогноза развития этих территорий.

Полученные результаты своевременно и полно были представлены Андреем Андреевичем в ряде публикаций в журналах из списка ВАК и сборниках конференций, напечатанных в базах Скопус.

Диссертационная работа содержит ряд новых результатов, научная достоверность и актуальность которых подтверждена практической реализацией в работе ИПРЭК СО РАН по обоснованию, планированию и организации городских ООПТ в границах городского округа «Город Чита». Андрей Андреевич принимал участие в работе по обоснованию ООПТ «Титовская сопка» и «Красная горка». Кроме того, принимал участие во всех в научных экспедициях ИПРЭК СО РАН в ООПТ Забайкальского края в 2021-2023 гг. в качестве младшего научного сотрудника.

Особо следует отметить самостоятельность проделанной работы, способность диссертанта к творческому мышлению, настойчивость, а также хорошую эрудированность в предмете исследования. Таким образом, представленная к защите работа по форме и содержанию, актуальности, полноте поставленных и решенных задач, совокупности научных результатов соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к диссертационным исследованиям.

Автор отзыва:

доктор географических наук, доцент, профессор кафедры географии, безопасности жизнедеятельности и технологий ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» (г. Чита)



Александр Николаевич Новиков

«25» октября 2024 г.

Сведения о лице, предоставившем отзыв

Фамилия, имя отчество: Новиков Александр Николаевич

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: доцент

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный педагогический университет»

Должность: профессор кафедры географии, безопасности жизнедеятельности и технологий

Почтовый адрес: 672000 г. Чита, ул. Бабушкина, 129, аудитория 430

Веб-сайт: <https://zabgu.ru/php/person.php?id=455>

Телефон: +7-302-2-35-58-90 (деканат)

Адрес электронной почты: geonov77@mail.ru

Даю своё согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку



Новиков А.Н. 25.10.2024 г.

