



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ТУВИНСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ТувИКОПР СО РАН)

Телефон-факс (39422) 66218, телефон - 66277, e-mail: tukopr_sbras@mail.ru
667007, Россия, Республика Тыва, Кызыл, ул. Интернациональная, 117 а

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Таргаевой Екатерины Евгеньевны «**Особенности формирования модели экологического каркаса индустриального города ресурсного региона (на примере городов Новокузнецк и Прокопьевск)**», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки)

В диссертации Таргаевой Екатерины Евгеньевны «Особенности формирования модели экологического каркаса индустриального города ресурсного региона (на примере городов Новокузнецк и Прокопьевск)» автором впервые рассмотрен алгоритм формирования экологического каркаса индустриальных городов, выделены особенности его структуры.

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы, содержащего 191 наименование, в том числе 13 иностранных источников. Текст включает 23 рисунка и 23 таблицы. В 10 приложениях к диссертации вынесены данные хозяйственных структур городов, отношение земель по уровню антропогенной нагрузки, методические разработки автора.

В соответствии с поставленными задачами автором проведена большая работа по анализу современной специфики построения экологических каркасов индустриальных городов, разработаны модели экологических каркасов городов Новокузнецка и Прокопьевска с предоставлением соответствующих картосхем, проведен расчет экономической ценности экосистемных услуг в данных городах.

В результате полученных данных разработаны практические предложения и рекомендации по улучшению функционирования экологических каркасов указанных городов, способствующие формированию благоприятной среды для населения.

В диссертационной работе автором с успехом использованы результаты исследований в данной области знаний как российских, так и зарубежных авторов.

Необходимо отметить, что полученные результаты в настоящее время используются при формировании лесопаркового пояса г. Новокузнецка и Новокузнецкого района, что, несомненно, придает весомый практический вклад данного диссертационного исследования в развитие современного экологического каркаса изученных территорий.

Кроме этого, разработанные модели экологических каркасов используются при составлении программы устойчивого развития территории ресурсного региона.

Отражение в автореферате списка публикаций и апробации результатов диссертационного исследования свидетельствует о большой работе, проделанной лично автором, и весомом личном практическом вкладе в отечественную науку.

Выводы, практические предложения и рекомендации обоснованы.

Диссертационная работа Таргаевой Екатерины Евгеньевны представляет собой законченную научно-исследовательскую работу на актуальную тему, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки).

Кальная Ольга Ивановна
Кандидат географических наук, старший научный сотрудник
Лаборатория геодинамики, магматизма и рудообразования (ГеоМир),
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения
Российской академии наук (ФГБУН ТувИКОПР СО РАН)
667007, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Интернациональная, д. 117а
Тел.: +7(394-22) 66-277
Факс: +7(394-22) 66-218
E-mail: tikopr@mail.ru

kalnaja@mail.ru
89133531896

Я, Кальная Ольга Ивановна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«24» октября 2022 г.


(подпись)

Подпись О.И. Кальной заверяю.

Начальник отдела кадров ТувИКОПР СО РАН И.В. Хворова

