

**Геннадий Самуилович Розенберг**

**Gennady S. Rozenberg**

главный научный сотрудник Института экологии Волжского бассейна РАН,  
доктор биологических наук, профессор, чл.-корр. РАН, Заслуженный деятель науки РФ  
лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники за 2010 г.

лауреат премии РАН им. В.Н. Сукачева

лауреат Золотой медали им. акад. И.П. Бородина РГО за заслуги в сохранении природного наследия России  
лауреат Национальной премии имени В.И. Вернадского  
главный редактор журнала «Биосфера» (Санкт-Петербург)

**Служебный адрес:** 445003, Самарская обл.,  
г. Тольятти, ул. Комзина, 10,  
Институт экологии Волжского бассейна РАН  
тел. 8 (8482) 489-431, факс. 8 (8482) 489-504  
E.mail: ievbras2005@mail.ru

**Домашний адрес:** 445012, Самарская обл.,  
г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 30, кв. 13  
тел. 8 (8482) 769-822, сот. 8 (937) 21-37-950  
E.mail: genarozenberg@yandex.ru

## О Т З Ы В

**на автореферат диссертационной работы Е.Е. Таргаевой «Особенности формирования модели экологического каркаса индустриального города ресурсного региона (на примере городов Новокузнецк и Прокопьевск)», представленный на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – геоэкология (географические науки)**

Благоприятная экологическая обстановка в городе – предмет общественного консенсуса. И серьезным аргументом в пользу поддержания благоприятного экологического состояния городской среды является наличие и оптимальное состояние в городской территории экологического каркаса. Это особенно важно для города с высокой концентрацией промышленности, загрязняющей его территорию. С этой точки зрения настоящая работа несомненно **актуальна**. Целью работы автор (совместно с научным руководителем) определил выявление особенностей формирования и разработку модели экологического каркаса индустриального города (регион Кузбасса) как основы устойчивого развития. Судя по автореферату, **цель исследования достигнута**.

**Научная новизна работы** состоит в том, что автором впервые проведена оценка экосистемных услуг экологического каркаса индустриального города, описаны особенности структуры экологического каркаса такого рода территорий, составлены карто-схемы для городов Новокузнецк и Прокопьевск. С моей точки зрения, особый интерес представляет оценка совокупных показателей экосистемных услуг (с разделением на регулирующие и культурные). Серьезных замечаний по работе нет.

Диссертационная работа прошла хорошую **апробацию**, её результаты опубликованы в 14 научных изданиях, в том числе 3, рекомендованных ВАК РФ («Экология урбанизированных территорий», «Черная металлургия», «Географический вестник»).

Диссертационная работа «Особенности формирования модели экологического каркаса индустриального города ресурсного региона (на примере городов Новокузнецк и Прокопьевск)» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно пп. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а её автор – **Таргаева Екатерина Евгеньевна заслуживает** присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – геоэкология (географические науки).

чл.-корр. РАН,  
04 10. 2022 г.

доктор биол. наук (03.00.05 – ботаника и 03.00.16 – экология, 1984 г.),  
профессор по кафедре зоологии, экологии и генетики (1996 г.).

*Г.С. Розенберг*



**Г.С. Розенберг**

*Таргаева Е.Е.*

Кандидат наук 2 категории