

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 А.Е. Назаренко «Оптимизация структуры землепользования муниципального образования на основе концепции экосистемных услуг (на примере Заринского района Алтайского края)», представленный на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – геоэкология (географические науки)

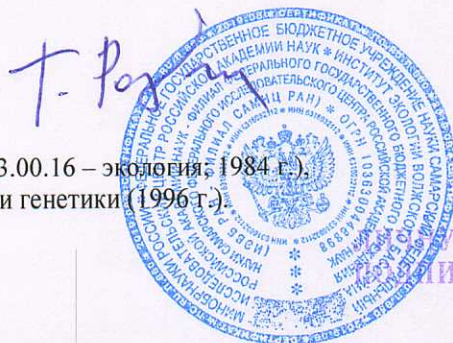
На сегодня важное значение приобретает разработка и внедрение экономико-экологического механизма достижения устойчивого развития региона, важнейшим аспектом которого является оценка природного капитала и экосистемных услуг (снабжающих, регулирующих, культурных и поддерживающих). Решение задачи оптимизации агроландшафтов имеет богатые отечественные корни, которые связаны с именем А.Т. Болотова – естествоиспытателя и энциклопедиста, вклад которого в агронауку России сопоставим с вкладом Н.И. Вавилова. Учитывая вышесказанное, тема настоящей диссертационной работы представляется **актуальной**. Целью работы автор (совместно с научным руководителем) определил оценку сценариев изменения (оптимизации) структуры землепользования территории с учетом экосистемных услуг. Судя по автореферату, **цель исследования достигнута**.

С моей точки зрения, особый интерес – **научная новизна** работы – представляет методика экономической оценки экологических услуг (с. 9-11 автореферата). *Пожелание: здесь хотелось бы видеть сравнение, например, с методикой классика оценки экосистемных услуг Р. Костанцы (R. Costanza); что касается оптимизации, то, может быть, следовало бы учесть и такие параметры: «Соблюдение должной пропорции между скотоводством и хлебопашеством есть главнейший пункт внимания сельского хозяйства. Сии две вещи так между собою связаны, что если одна упущена будет, то неминуемо нанесет вред и другой» (Болотов, 1988, с. 121; "Замечание о неравенства в нашем отечестве, а больше еще в карачаевских местах, скотоводства с земледелием", 1784 г.).*

В целом, диссертационная работа «Оптимизация структуры землепользования муниципального образования на основе концепции экосистемных услуг (на примере Заринского района Алтайского края)» 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 – **Назаренко Антон Евгеньевич 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

ЗАВЕРЯЮ
ДОКУМЕНТОВЕД 2 КАТЕГОРИИ