

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» (СПб.)

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 диссертации Юлии Владимировны Гудовских
«Эколого-биологическая характеристика *Rubus arcticus* L.
в условиях южно- и среднетаёжных экосистем»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.15 – экология (биология)**

Диссертация Ю.В. Гудовских – это работа демэкологического цикла, которая посвящена изучению эколого-биологических параметров ценопопуляций *Rubus arcticus* L. (княженики обыкновенной) в растительных сообществах на территории Кировской области. Судя по автореферату, сформулированная автором цель исследования достигнута. Автор сумел впервые определить популяционные параметры этого своеобразного лекарственного вида (демографическую, онтогенетическую и морфометрическую структуры) в растительных сообществах южно- и среднетаёжных экосистем; оценить жизнеспособность ценопопуляций *R. arcticus*, решить другие демэкологические задачи; всё это определяет *актуальность* проведенного исследования, *научную новизну* и *теоретическую значимость* работы. Обсуждение полученных данных свидетельствуют о хорошей научной квалификации автора.

По работе можно сделать несколько замечаний для обозначения дискуссии на защите.

- Автор сообщает, что княженика относится к категории редких растений и внесена в Изумрудную книгу РФ; мне кажется, что Изумрудная (зеленая) книга – это документ о редких растительных сообществах и обсуждать вопросы охраны отдельного вида целесообразней в Красной книге.
- В работе хотелось бы видеть более «продвинутой» статистическую обработку: явно просматриваются схемы дисперсионного и регрессионного (с факторами среды) анализов.
- Представляется, что 7 выводов при 4 сформулированных задачах – это слишком много и некоторые из них можно было бы безболезненно объединить.

Оценивая работу в целом, следует отметить, что диссертация **Ю.В. Гудовских** представляет собой законченное, комплексное исследование научно-квалификационного плана, выполненное на хорошем уровне; она отвечает пунктам 9 – 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, **Юлия Владимировна Гудовских** заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – экология (биология).

чл.-корр. РАН
д.б.н. (03.00.05 - ботаника и
03.00.16 - экология)
14.10.22



Г.С. Розенберг

ЗАВЕРЯЮ
ДОКУМЕНТОВ 2 КАТЕГОРИИ