

**Геннадий Самуилович Розенберг**

**Gennady S. Rozenberg**

директор 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

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 Цурикова Андрея Геннадьевича  
«Лихенобиота Беларуси: анализ разнообразия и перспективы практического  
использования», представленной на соискание ученой степени  
доктора биологических наук по специальности 03.02.12 – микология**

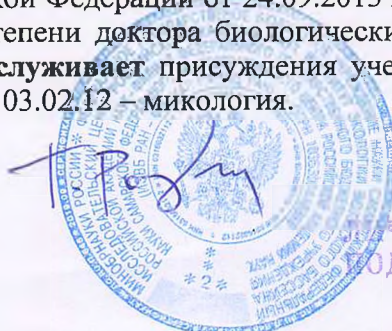
Лишайники (со времен Э. Ахариуса и до сегодняшних дней) воспринимаются как своеобразная (К.А. Тимирязев называл их «растения-сфинксы») симбиотическая группа организмов, произрастающих на всех континентах. И хотя история их изучения ведется со времен Теофраста, для многих регионов Земли это «*Terra Incognita*»; в их число входит и Беларусь, история изучения лишайников которой насчитывает всего 240 лет. Автор взял на себя труд дать комплексный анализ разнообразия лишенобиоты Беларуси, а также поиск путей ее рационального использования. Судя по автореферату он с этой задачей справился. Эта проблема – **актуальная**, многоплановая, требующая для своего решения использования междисциплинарного подхода, имеющая широкий спектр **практического применения**.

Среди теоретических положений и разных аспектов научной новизны отмечу модифицированную автором схему жизненных форм лишайников Н.С. Голубковой. Эта схема в большей степени соответствует континуальному видению (рис. 5, с. 22 автореферата) приуроченности жизненных форм лишайников к местообитаниям. Об этом же свидетельствует и рис. 6 (с. 24 автореферата); правда, из автореферата не ясно, почему в качестве зависимости аридности местообитаний от ширины лопастей листовидных лишайников выбрана логарифмическая зависимость, а не, например, какая-нибудь степенная?.. Несомненный интерес представляет и глава 6 с оценкой ресурсного потенциала лишайника *Hypogymnia physodes*. Правда, и здесь сделаю замечание: так как эта глава, в первую очередь, носит методический характер, в автореферате я не нашел практических рекомендаций и других «деяний» практического характера по использованию полученных результатов.

Хочу отметить хорошую апробацию работы – 25 статей в ВАК-рекомендованных журналах (в т. ч. 9 «солевых» статей), монография и патенты; работа обсуждалась на многочисленных конференциях разного уровня (с. 7-8 автореферата).

Все это позволяет считать, что диссертация А.Г. Цурикова является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой; она соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора биологических наук, а ее автор – **Андрей Геннадьевич Цуриков – заслуживает** присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.12 – микология.

чл.-корр. РАН  
24 августа 2021 г.  
д.б.н. (03.00.05 - ботаника)



Г.С. Розенберг

ПОДПИСЬ *Розенберг Г.С.*  
ЗАВЕРЯЮ *Г.С. Розенберг*  
ДОКУМЕНТОВЕД 1 КАТЕГОРИИ