

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

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 Фонти Марины Викторовны
«Климатический сигнал в параметрах годовых колец (плотности древесины, анатомической структуре и изотопном составе) хвойных и лиственных видов деревьев в различных природно-климатических зонах Евразии»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Автор поставил перед собой и решил весьма актуальную и практически важную задачу: определить влияние климатических факторов на структурно-функциональные параметры годовых колец хвойных и лиственных видов древесных растений, произрастающих в различных природно-климатических зонах Евразии.

Знакомство с авторефератом убеждает в том, что все сформулированные задачи исследования решены и полно апробированы в докладах на многочисленных конференциях и в статьях (28 публикаций в журналах, на платформах WoS, Scopus, BAK). Меня особенно заинтересовал результат установления репрезентативного объема выборки для проведения дендроклиматического анализа (раздел 4.3.2 и вывод б), так как и я сам интересовался этой проблемой (может быть, для соискателя будет полезной эта «древняя» работа: Розенберг Г.С. Об оценке точности планируемого числа наблюдений // Биол. науки. 1976. № 3. С. 125-129).

Не перечисляя достоинств работы (их достаточно для докторской диссертации), укажу на один (скорее технический) недостаток: *название работы в 20 слов – это сродни романам Даниэля Дефо о Робинзоне Крузо или Молль Флендерс; можно вспомнить и название «Сказки о Тройке» братьев Стругацких [напомню для увеселения Совета: «Сказка о Тройке. История непримиримой борьбы за повышение трудовой дисциплины, против бюрократизма, за высокий моральный уровень, против обезлички, за здоровую критику и здоровую самокритику, за личную ответственность каждого, за образцовое содержание отчетности и против недооценки собственных сил» – 29 слов].*

Диссертационная работа М.В. Фонти «Климатический сигнал в параметрах годовых колец (плотности древесины, анатомической структуре и изотопном составе) хвойных и лиственных видов деревьев в различных природно-климатических зонах Евразии» соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям согласно пп. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а её автор – **Марина Викторовна Фонти заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – «экология (биология)».**

чл.-корр. РАН,
19.01.2021 г.

доктор биол. наук (03.00.02 – ботаника и 03.00.16 – экология),
профессор по кафедре зоологии, экологии и генетики

Г.С. Розенберг



ЗАРУБИЮ
ДОКЛАДЫ СЛУЖБ 2 КАТЕГОРИИ

Розенберг Г.С.
Г.С. Розенберг