

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 КУЧЕРОВА СЕРГЕЯ ЕВГЕНЬЕВИЧА
«Влияние климатических факторов и дефолиации непарным шелкопрядом на
радиальный прирост деревьев и состояние древостоев на Южном Урале»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук
по специальности 03.02.08 –экология (биология)

Вопросы, посвященные региональным дендроклиматическим изменениям сегодня как никогда актуальны (особенно в условиях изменения климата) как для экологии, так и для ботаники. Эта проблема – *актуальная*, многоплановая, требующая для своего решения использования междисциплинарного подхода, имеющая широкий спектр *практического применения*. Сразу отмечу, что диссертационная работа С.Е. Кучерова соответствует, как минимум, трем пунктам «Паспорта специальности "экология"» (факториальная экология, экология сообществ и системная экология).

Автор поставил перед собой и решил (судя по автореферату) задачи дендроклиматического выявления воздействия климата и дефолиации листьев в периоды вспышек массового размножения непарного шелкопряда. Несомненный интерес представляет восьмой вывод (с. 39), который является прекрасной иллюстрацией работоспособности дендроклиматического анализа (записано 23 вспышки шелкопряда за более чем 200 лет).

В качестве замечания, скорее редакционного характера, отмечу слишком большое число выводов (9) при всего 6-и сформулированных задачах; некоторые из выводов можно было бы смело объединить, а число задач – сократить.

Хочу отметить и хорошую апробацию работы – 15 статей в ВАК-рекомендованных журналах (в т. ч. 7 «солильных» статей), большое число работ в других изданиях; работа обсуждалась на многочисленных конференциях разного уровня.

Все это позволяет считать, что диссертация С.Е. Кучерова 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 – **Сергей Евгеньевич Кучеров – заслуживает** присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

чл.-корр. РАН



Rozhner

Г.С. Розенберг

личную подпись Г.С. Розенберга

ЗАВЕРЯЮ Г.С. Розенберга
СЕКРЕТАРЬ ДИРЕКТОРА

Общий отдел ИЭРИЖ
УрО РАН
Вх. № 111
От 50.11.2018 г.