

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пименова Александра Владимировича
«Биоразнообразие сосны обыкновенной (*Pinus Sylvestris* L.) в контрастных экотопах юга Сибири», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 «ботаника»

Цель работы Александра Владимировича Пименова – выявить внутривидовое разнообразие (поливариантность) сосны обыкновенной в контрастных пессимальных (гидро-, ксеро- и петрофитных) и оптимальных (суходольных и лесостепных) экотопах юга Сибири на уровне естественных популяций и искусственных насаждений и оценить его с ботанико-лесоводственных позиций. Учитывая значение сосны обыкновенной как важнейшей лесообразующей породы на юге Сибири, в нашей стране и Евразии в целом, ее широкий спектр условий произрастания актуальность диссертационной работы не вызывает сомнения.

Решаемые автором диссертационного исследования задачи являются обоснованными и направлены на достижение сформулированной цели работы. Представленное диссертационное сочинение, а также публикации автора в авторитетных российских журналах позволяют считать задачи, поставленные автором, решенными, полученные результаты являются вполне убедительными, а выводы логичными. Однако, и это вполне понятно, едва ли можно представить себе серьезное исследование, не вызывающее замечаний.

К сожалению, автор не упоминает (по крайней мере в автореферате) при рассмотрении формообразования сосны классических работ Карла Вебера (1902 и др.), на основе которых В.Н. Сукачев представил этот вопрос российскому научному сообществу. Сами работы академика В.Н. Сукачева цитируются по переизданию. Не приводятся работы Р.И. Аболина (1915 и др.), посвященные формам сосны. Есть и другие замечания к автору диссертации скорее дискуссионного характера. Приведенные замечания никоим образом не снижают общей положительной оценки диссертационного исследования А.В. Пименова.

Принимая во внимание актуальность темы, оригинальность и новизну многих положений работы, ценность научных выводов считаю, что диссертационная работа Пименова Александра Владимировича «Биоразнообразие сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в контрастных экотопах юга Сибири», соответствует требованиям ВАК РФ, а соискатель заслуживает присвоения искомой ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 «ботаника»

Сирин Андрей Артурович, доктор биол. наук (03.02.08 – «экология»), директор ФГБУН Институт лесоведения Российской академии наук, Успенское Московской обл., Советская 21, 143030, тел. 495 6345257, sirin@ilan.ras.ru 25.05.2016

Подпись Сирина А.А. заверяю
Инспектор по кадрам
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Институт лесоведения
Российской академии наук



И.Н. Мартиросян