

Миркин Борис Михайлович

*Член-корр. АН РБ, заслуженный деятель науки РФ и РБ, доктор биологических наук, почетный член Русского ботанического общества, профессор кафедры экологии Башкирского государственного университета, главный научный сотрудник Лаборатории геоботаники и охраны растительности Уфимского Института биологии РАН,
Председатель диссертационного Совета Д. 212. 013. 11*

Служ. тел. 273-66-36, дом. тел. 272-27-38, e-mail: geobotanika@mail.ru

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Олега Арнольдовича Аненхонова
«Лесная растительность Западного Забайкалья и вероятные направления ее
климатогенной динамики», представленной на соискание ученой степени
доктора биологических наук по специальностям 03.02.01 – «Ботаника» и
03.02.08 – «Экология» (биологические науки)**

Среди соискателей докторской степени есть немногочисленная группа молодых ученых, которых можно назвать «давно ожидаемыми». Они публикуются в солидных российских и зарубежных изданиях более 15 лет, выступали на многих российских и международных конференциях. Одним словом, до получения степени доктора наук у этих исследователей был уже вполне «докторский» авторитет. О.А. Аненхонов входит в эту категорию соискателей.

В основу его диссертации положен материал почти 20-летних исследований лесов Южного Забайкалья. Им выполнено около 2 тысяч полных геоботанических описаний, на основе которых разработана синтаксономия в соответствии с установками подхода Ж. Браун-Бланке. Кроме того, комплексными экологическими исследованиями был охвачен ряд ключевых участков, на которых закладывались трансекты-полигоны. Для дендрохронометрического анализа было отобрано 1370 кернов древесины. В разработанной синтаксономии 5 классов, 10 порядков, 14 союзов и 39 ассоциаций. Целый ряд синтаксонов – новые для науки.

Большое внимание в работе уделено климатогенным изменениям основных вариантов растительности и прогнозам возможного развития этих процессов при потеплении климата. Поскольку большинство изменений носят скрытый характер, некоторые прогнозы О.А. Аненхонова могут не подтвердиться. Содержательно написана глава 7 о вопросах охраны и рационального использования растительного покрова.

В порядке дискуссии отмечу, что глава 3 «Теоретические предпосылки структуры и динамики растительного покрова» не имеет особой новизны, так как обоснование прагматического подхода уже выполнено другими исследователями.

Высказанное замечание не влияет на общую высокую оценку работы О.А. Аненхонова, который безусловно заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.01 – «Ботаника» и 03.02.08 – «Экология» (биологические науки).



Б.М. Миркин
15.04.2016