

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аненхонова Олега Арнольдовича **«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).

Вопросы построения эколого-флористической классификации лесной растительности Западного Забайкалья, а также и ряд вопросов вероятных изменений растительных сообществ в условиях наблюдаемых климатических трендов являются актуальными. Работа О.А.Аненхонова посвящена определению синтаксономической структуры лесной растительности Западного Забайкалья и установлению вероятных направлений ее динамики при изменениях климата.

Автором установлен фитоценотический состав, характер распространения и экотопологические особенности лесной растительности Западного Забайкалья. Дан синтаксономический анализ лесной растительности Западного Забайкалья и определено положение ее синтаксонов в системе флористической классификации. Выявлены вероятные направления климатогенных изменений растительности Западного Забайкалья. Оценена потенциальная уязвимость лесной растительности при изменениях климата.

Автором впервые для Западного Забайкалья разработана синтаксономия лесной растительности с позиций эколого-флористического подхода к классификации Ж. Браун-Бланке. Впервые представлены свидетельства многообразия результатов влияния климатических изменений на экосистемы конкретного региона и разработана структурная схема климатогенных изменений в экосистемах Забайкалья, которая может послужить в качестве модели для экстраполяции на другие регионы. Впервые выполнен анализ вероятных тенденций динамики лесной растительности на ценотическом и надценотическом уровнях при изменениях климата.

Достоверность фактического материала, обоснованность и корректность выводов сомнений не вызывают. Судя по автореферату и по опубликованным работам, диссертация **«Лесная растительность Западного Забайкалья и вероятные направления ее климатогенной динамики»** отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям. Автор, Аненхонов Олег Арнольдович, заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.01 – Ботаника и 03.02.08 – Экология (биологические науки).

Главный научный сотрудник лаборатории лесоведения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Уфимский Институт биологии РАН, доктор биологических наук, профессор.

Адрес: 450054, Уфа, Проспект Октября, д.69, Уфимский институт биологии РАН  
тел. 8(347)235-53-62; E-mail: forestry@mail.ru

Зайцев Глеб Анатольевич

13 апреля 2016 г.