

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Степанова Николая Витальевича на тему: «Сосудистые растения Приенисейских Саян: флористический и биоресурсный анализ», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности: 03.02.14 – биологические ресурсы в диссертационный совет Д. 212.099.15 при ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет".

Актуальность темы. Изучение флористических особенностей отдельных регионов нашей страны с целью разработки мероприятий по сохранению их биоразнообразия представляет несомненный теоретический и практический интерес. Несмотря на известные работы по флоре Приенисейских Саян, степень их изученности до недавнего времени оставалась недостаточно полной, поэтому актуальность предпринятого Н.В. Степановым исследования очевидна.

Научная новизна. На обширном материале диссертантом была детально проанализирована специфика флоры региона: выявлено 2332 вида. Впервые приводятся многочисленные флористические новинки, из них 8 видов - новых для Сибири, 57 - для Красноярского края, 59 - для Приенисейских Саян. Ценной частью диссертации являются сведения об обнаруженных автором новых таксонах: 26 видах, 3 подвидах, 4 разновидностях.

Практическая значимость работы. Исследования Степанова Н.В. включают обширную базу данных о полезных растениях Приенисейских Саян. Результаты работы могут иметь определённое значение для обновления содержания лекционных курсов и практических занятий в учебных заведениях; также они, несомненно, важны для разработки природоохранных мероприятий на территории Южной Сибири.

Достоверность полученных результатов и выводов. Диссертационная работа Степанова Н.В. выполнена на высоком научном уровне с использованием современных методов анализа. Поставленные задачи чёткие и последовательные, решение их полностью отражено в отдельных главах. По теме диссертации опубликовано 115 работ, из них - 28 в журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации; 12 работ в виде монографий или разделах в них.

Общая оценка. Диссертантом выполнено тщательное и чрезвычайно трудоемкое исследование, достоверность полученных результатов не вызывает сомнения.

Подытоживая сказанное, следует отметить, что диссертационная работа Степанова Н.В., судя по автореферату, выполнена на высоком научном и методическом уровне, а автор достоин присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.14 – биологические ресурсы.

Профессор кафедры ботаники
Первого Московского государственного
медицинского университета имени И.М. Сеченова,
доцент, канд. биол. наук

23 декабря 2014 г.

Луферов Александр Николаевич



105043, Россия, г. Москва, Измайловский бульвар, д. 8. ПМГМУ им. И.М. Сеченова,
кафедра ботаники, тел.: 8-495-367-17-36; lufeyov@mail.ru