

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Енуленко Ольги Вениаминовны на тему: «Флора Сыдинской и Прибайтакской степей (Красноярский край)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника

Флора Сыдинской и Прибайтакской степей в результате хозяйственной деятельности человека подверглась значительной трансформации. Поэтому проведение детальных исследований, направленных на охрану территорий, сохранение флористического разнообразия и выявление мест произрастания редких, реликтовых и эндемичных видов растений, нам представляется вполне актуальным.

Целью работы О. В. Енуленко являлось выявление особенностей видового состава высших сосудистых растений, основных закономерностей структуры флоры Сыдинской и Прибайтакской степей на основе всестороннего ее анализа и разработка мер по ее охране. Поставленные задачи были решены в полном объеме в течение 8 лет. В итоге проведенных исследований автором впервые проведено изучение современного состояния, структуры и видового состава флоры. При этом впервые было выявлено 14 новых видов растений для южной части Красноярского края, 15 видов – для Средней Сибири, 22 вида – для Сыдинской и 7 видов – для Прибайтакской степей.

Автор впервые провела всесторонний анализ флоры изученных степей с применением различных современных методик, наметила границы элементарных флористических районов, осуществила флористическое районирование, выявила редкие и исчезающие виды растений, составила список охраняемых видов данной территории, пополнила коллекции Гербария им. Л. М. Черепнина Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева, а также выделила территории, перспективные для организации ООПТ. Это позволило ей дать обоснованные рекомендации по охране растительного покрова Сыдинской и Прибайтакской степей. Материалы исследований автора могут быть использованы для мониторинга растительного покрова и планирования природоохранных мероприятий. В этом заключается научная новизна и практическая значимость проведенных соискателем исследований.

Достоверность научных положений и результатов проведенных О. В. Енуленко исследований не вызывает сомнений. Основные результаты исследований ею были представлены и доложены на многочисленных международных и Всероссийских конференциях и форумах. По теме диссертации опубликовано 24 научные работы, в т. ч. 1 монография, 7 статей – в журналах ВАК, 3 статьи – в сборниках научных трудов, 13 публикаций – в сборниках материалов конференций, что весьма похвально. Работа хорошо иллюстрирована и оформлена.

В целом автореферат диссертации О. В. Енуленко дает представление об авторе научного исследования как о высококвалифицированном специалисте,

способным решать самые сложные теоретические, практические и педагогические задачи.

Критических замечаний к проведенной работе не имеется.

Диссертационная работа О. В. Енуленко «Флора Сыдинской и Прибайтакской степей (Красноярский край)» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, внесшее существенный вклад в изучение биоразнообразия юга Красноярского края, полностью соответствует требованиям ВАК и п. 9–11 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – **Енуленко Ольга Вениаминовна** – заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Кандидат биологических наук
(06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство),
старший научный сотрудник группы мелиорации и
борьбы с опустыниванием Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский
институт аграрных проблем Хакасии»

Лобанов Анатолий Иванович

ул. Садовая, д. 5, с. Зеленое, Усть-Абаканский район, Республика Хакасия,
Россия, 655132

Тел./факс: (390-32) 2-56-09; моб. тел.: +79333339843;

E-mail: anatoly-lobanov@ksc.krasn.ru

16.05.2019 г.

Собственноручную подпись А. И. Лобанова заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ «НИИАП Хакасии». к. б. н.



Кравцова Людмила Павловна