

Отзыв
на автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук Дусаевой Гульнары Хусаиновны
«Динамика степных фитоценозов в первые годы после пожара (на примере участка
«Буртинская степь» ГПЗ «Оренбургский»

В настоящее время пожары являются постоянным и часто действующим антропогенным фактором, нарушающим и уничтожающим природные экосистемы. Актуальность работы Дусаевой Гульнары Хусаиновны «Динамика степных фитоценозов в первые годы после пожара (на примере участка «Буртинская степь» ГПЗ «Оренбургский» определяется необходимостью изучения восстановительных процессов растительного покрова.

Научная новизна работы состоит в том, что впервые проведено комплексное изучение надземной и подземной частей степных фитоценозов после пожара, впервые создана система объектов для проведения мониторинга восстановления растительного покрова после пожара на заповедной территории.

Дусаева Гульнара Хусаиновна использовала в своей работе собственные данные, полученные во время полевых исследований, провела камеральную и статистическую их обработку. Автором проработаны и литературные источники.

Есть небольшие замечания:

- в автореферате приводится карта-схема расположения мониторинговых участков, но отсутствует карта района исследования,
- к сожалению, отсутствуют названия контрольных и восстанавливющихся сообществ;
- в автореферате рисунок 2 и 4 нечитаемы – их надо было дать в другом масштабе.

Замечания не снижают ценности представленной диссертации, которая, судя по автореферату и списку опубликованных работ, представляет научный и практический интерес. Она соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор Дусаева Гульнара Хусаиновна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник
Федерального государственного бюджетного учреждения
науки Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН.
197376, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 2.
e-mail: irasafroanova@yandex.ru

06 ноября 2018 г.

