

## Отзыв

На автореферат диссертации Елисафенко Татьяны Валерьевны “Род *Viola* L. Сибири (биология, сохранение видового разнообразия)” представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Рассматриваемая работа – результат многолетних исследований, позволивших автору сделать ряд интересных обобщений по биологии фиалок. Следует отметить, что столь подробное описание морфологии изучаемых видов, их онтогенеза, биологии цветения, семенного размножения, включая подробное описание особенностей строения семян фиалок, повышает значимость диссертации, делает её интересной для широкого круга ботаников.

Наблюдение за ростом и развитием фиалок как в природных местообитаниях в Сибири, так и в условиях интродукционного эксперимента в Центральном сибирском ботаническом саду Новосибирска позволили автору впервые дать столь точное и многоплановое описание 38 видов фиалок Сибири, включая редкие и эндемичные виды.

Тщательные многолетние наблюдения за состоянием опытных фиалок в условиях интродукционного эксперимента позволили установить особенности их адаптационных преобразований.

Положения, выносимые на защиту, сформулированы четко и демонстрируют высокую профессиональную компетентность соискателя.

Актуальность темы не вызывает сомнения, т.к. в настоящее время при усиении антропогенной нагрузки на растительный покров многие виды природной флоры Сибири, в том числе и фиалки, переходят в разряд редких и исчезающих видов. Поэтому глава 8 “Сохранение и использование сибирских видов рода *Viola*” привлекает особое внимание. Она написана четко, выводы обоснованы, предложения автора о способах сохранения видов – доказательны.

В целом, рассматриваемая диссертация может быть оценена как оригинальное, значимое исследование (в теоретическом и практическом планах).

Замечание вызывает нечеткая характеристика фитоценотических и эколого-географических особенностей сибирских видов фиалок (гл. 1, 3). Недостатком является отсутствие оценки инвазионных возможностей культивируемых видов

По широте охвата проблемы работа соответствует критериям установленным ВАК Министерства образования и науки РФ в “Положении о присуждении ученых степеней (п. П. 9-14), утвержденном постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842,



диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор Елисафенко Татьяна Валерьевна заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Доктор биологических наук (03.02.01 – Ботаника)

Профессор

Главный научный сотрудник Карпинова Римма Анатольевна

Лаб. декоративных растений ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН

127267 Москва, ул. Ботаническая, д. 4

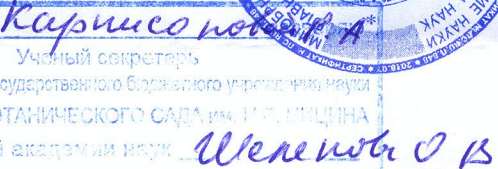
Тел. 8 495 618 72 13

E-mail: [ankorot@mail.ru](mailto:ankorot@mail.ru)

Дата 21.01. 2019

Подпись 



Подпись   
Ученый секретарь  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина  
Российской академии наук 

