

Председателю диссертационного совета  
24.1.022.01 при ГБС РАН  
д.б.н. Виноградовой Ю.К.

Я, Гетманец Ирина Анатольевна, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Коноваловой Ирины Александровны на тему «Биоморфология *Solanum dulcamara* S. L.», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника.

« 04 » 05 2022 г.



\_\_\_\_\_   
подпись

Данные для формы 3.1. (сведения об официальных оппонентах):

Дата рождения: 25.07.1962

Место основной работы (должность): ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» (454001, г. Челябинск, ул. Бр.Кашириных, 129). Должность: заведующий кафедрой общей экологии.

Ученые степени:

кандидат биологических наук (биологические науки, 03.02.01 – ботаника)

доктор биологических наук (биологические науки, 03.02.08 – экология)

Ученое звание: доцент по кафедре биологии растений, экологии, основ сельского хозяйства и методики преподавания биологии и экологии

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Гетманец И.А. Морфологическая поливариантность биоморф ив и ее эволюционное значение // Труды VIII международной конференции по морфологии растений посвященной памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых – М.: МПГУ, 2009. – Т.1. – С. 123-126.
2. Гетманец И.А. Превентивные почки и их формообразующая роль // Биоморфологические чтения к 150-летию со дня рождения Х. Раункиера: материалы Всероссийской конференции – Киров: ВятГГУ, 2010. – С. 326-332.
3. Гетманец И.А. Экологическое разнообразие и биоморфология рода *Salix* L. Южного Урала: Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / ГОУ ВПО "Омский государственный технический университет". – Омск, 2011. – 330 с.
4. Гетманец И.А. Соматическая радиация биоморф ив (на примере видов Южного Урала) // Актуальные проблемы современной биоморфологии – Киров: ООО «Радуга-ПРЕСС», 2012. – С. 435-441.
5. Getmanets I.A. Morphoadaptive determination of structural diversity of biormorphs of *Salix* L. species in Southern Urals // Contemporary problems of ecology. – 2015. – Т. 8. – №5. – С.574-583.
6. Гетманец И.А., Серебренникова Ю.А. Экологическая характеристика редких и исчезающих видов растений Челябинской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2016. – №2. – С. 36-43.
7. Гетманец И.А., Левченко П.В. Оценка экологической валентности видов основных эколого-ценотических групп сообществ Каштакского бора – памятника природы Челябинской области // Вестник Пензенского государственного университета. – 2016. – №1(13). – С. 81-85.
8. Гетманец И.А., Артеменко Б.А. // Эколого-ценотические группы ив и их экологическое пространство // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 5. – С. 29-35.
9. Гетманец И.А., Серебренникова Ю.А. // Экологическое разнообразие видов древесной синузии растительного покрова Аршинского заказника // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. – 2017. – № 2 (22). – С. 29-37.
10. Гетманец И.А., Серебренникова Ю.А. // Анализ эколого-ценотической структуры растительного покрова в пределах территории Аршинского государственного природного

- комплексного заказника // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2017. – № 1. – С. 160-167.
11. Гетманец И.А., Москвина И.В., Артеменко Б.А. // Анализ экологического пространства эдификаторов и ассектаторов южно-таёжных лесов Челябинской области с использованием шкал Д.Н. Цыганова // Самарский научный вестник. – 2017. – Т. 6. – № 4 (21). – С. 27-32.
  12. Getmanets I.A. Modes of morphological evolution and their role in adaptive radiation of biomorpha in willows // Skvortsovia. – 2017. – № 4(1). – С. 9-10.
  13. Левченко П.В., Гетманец И.А., Викторов В.П. Результаты биотестирования эдафотопов некоторых видов широколиственных пород в Ашинском государственном природном биологическом заказнике (Челябинская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2020. – № 2 (58). – С. 84-93.
  14. Getmanets I.A., Serebrennikova Yu.A., Levchenko P.V. Problems of conservation of biodiversity of relict oak groves of the boreal zone of the South Urals // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – С. 012006.
  15. Левченко П.В., Гетманец И.А. Аллелопатическая активность некоторых видов деревьев в городских насаждениях и естественных сообществах // Материалы X международной конференции по экологической морфологии растений, посвященной памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. Материалы конференции. Под общей редакцией В.П. Викторова. – 2019. – С. 114-117.
  16. Левченко П.В., Гетманец И.А., Викторов В.П. Аллелопатический эффект на прорастание семян *LINUM Sativa L.* вытяжек листового опада из естественных и искусственных сообществ некоторых широколиственных пород // Учёные записки Челябинского отделения Русского ботанического общества. Сборник статей. – Челябинск, 2020. – С. 29-34.
  17. Гетманец И.А., Левченко П.В., Мальцева Т.А. Биоморфологический подход к изучению аллелопатического воздействия *Quercus robur L.*, *Acer platanoides L.*, *Ulmus glabra Huds* // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. – 2021. – № 2 (38). – С. 15-26.
  18. Левченко П.В., Гетманец И.А., Викторов В.П. Комплексный подход к оценке аллелопатической активности *Quercus robur L.* // Социально-экологические технологии. – 2021. – Т. 11. – № 3. – С. 285-296.