

## ОТЗЫВ на автореферат диссертации

Панасенко Николая Николаевича «Роль инвазионных растений в современных процессах преобразования растительного покрова», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9.- ботаника

Проблема разрушения и деградации растительного покрова в настоящее время весьма актуальна. Значительная роль в данном процессе принадлежит инвазионным растениям.

**Цель работы** диссертанта заключалась в оценке влияния инвазионных видов на естественный растительный покров Брянской области.

**Задачи исследования**, поставленные диссидентом весьма многогранны, и включали характеристику аддективного компонента флоры, разработку методика оценки статуса инвазионных видов, выявление особенностей внедрения и д.р. Всего 8 задач.

**Научная новизна несомненна** и прежде всего заключалась разработке методики оценки региональной активности и статуса инвазионных растений, что имеет **как практическую, так и теоретическую** значимость.

**Диссертация** состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов списка литературы (883 источника).

В работе использован метод сеточного картирования, за которым стоит огромный объем работы выполненный автором.

В автореферате детально изложена методика проведения полевых исследований и способы камеральной обработки полевого материала, что особенно импонирует. Приведенные в автореферате схемы и таблицы дают полное представление о материалах самой диссертационной работы.

Завершают работу заключение и выводы, которые почему то не пронумерованы. Других замечаний данная работа не имеет и оставляет только положительное впечатление.

### **Заключение**

1. Диссертационная работа Панасенко Николая Николаевича «Роль инвазионных растений в современных процессах преобразования растительного покрова», представляет собой законченное научное исследование, в котором впервые представлены материалы комплексного анализа и выявленные роли инвазионных растений в формировании современного растительного покрова Брянской области.

2. Работа основывается на огромном фактическом материале, собранном и обобщенным автором. Научная новизна и практическая значимость работы не вызывает сомнения. Работа прекрасно иллюстрирована картографическим и табличным материалом.

3. Материалы диссертации были доложены на 37 конференциях и симпозиумах разного уровня. Всего по теме диссертации опубликовано более 100 научных работ, в том числе 11 в журналах из перечня ВАК, 17 в журналах входящих в международные реферативные базы данных (Scopus и д.р.).

Диссертационная работа «Роль инвазионных растений в современных процессах преобразования растительного покрова», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9. - ботаника соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Панасенко Николай Николаевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности: 1.5.9.- ботаника.

Отзыв подготовлен доктором биологических наук, профессором Терехиной Т.А. *\_\_\_\_\_* 9 марта 2022г.

Доктор биологических наук, профессор,  
советник ректора ФГБОУ ВО

«Алтайский государственный университет»  
Терехина Татьяна Александровна

kafbotasu@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего

образования «Алтайский государственный университет»:  
656049, г. Барнаул, пр-т Ленина, 61

тел. + 7 (385-2) 291-291

e-mail: rector@asu.ru

Сайт: www.asu.ru



*Чисел*