

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Солдатовой Валерии Викторовны «Биологические аспекты оптимизации состава и структуры зеленых насаждений урбоэкосистем (на примере Саратовской области)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук

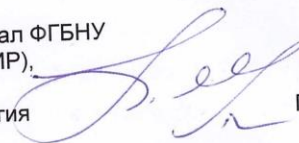
Диссертационная работа В.В. Солдатовой, посвященная биоэкологическим аспектам оптимизации состава и структуры зеленых насаждений населенных пунктов (на примере Саратовской области), отличается теоретической и практической значимостью, актуальностью и новизной. Несмотря на сложность и многоплановость поставленных задач, судя по публикациям, автореферату и выводам, В.В. Солдатова с ними успешно справилась.

Соискателем впервые проведен полномасштабный анализ видового состава древесных растений различного эколого-географического происхождения, произрастающих в природных и трансформированных условиях. Выделены ценные в хозяйственном и экологическом отношении виды древесных растений и их формы. Разработаны регламенты их интродукции, обеспечивающие обновление и создание новых древесных насаждений в поселениях Саратовской области.

В.В. Солдатова выполнила значительный объем экспериментальных исследований и провела глубокий анализ полученных результатов. Новизна, научная и практическая значимость диссертации не вызывают сомнений. Методы проведения опытов соответствуют современному мировому уровню. Результаты исследований достаточно полно опубликованы в открытой печати и апробированы на Всероссийских и Международных научных форумах. Пожелания соискателю: для наглядности данные оформлять графически; личное участие подтверждать публикациями в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ, без многочисленных соавторов.

Считаю, что диссертация соответствует требованиям ВАК, а ее автор, Солдатова В.В., заслуживает присуждения искомой степени по специальности: 03.02.08 – Экология (биология).

Главный научный сотрудник
Адлерской опытной станции филиал ФГБНУ
ФИЦ ВИГРР им. Н.И.Вавилова (ВИР),
доктор биологических наук,
специальность: 03.00.24 – микология



Гринько Нина Николаевна

Ул. Ленина, д. 95,
г. Сочи, А-340, 354340, Россия
www.vir.nw.ru
Дирекция: Тел.: +7(918) 301-02-09
E-mail: aos.vir@mail.ru

Подпись Н. Н. Гринько удостоверяю:
Инспектор о/к



Легкобыт Т.А.

19 января 2021г.

Адлерская опытная станция – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»