

**Отзыв научного руководителя  
на научно исследовательскую работу  
Войцукой Нины Петровны**

Войцук Нина Петровна зарекомендовала себя, как инициативный, знающий и самостоятельный исследователь. Проделанная работа Войцукой Н.П. полностью соответствует теме, поставленной цели и задачам данного исследования – «Селекционная ценность овса посевного (*Avena sativa L.*) в условиях степной зоны Краснодарского края». В рамках данной темы в 2014-2019 гг. ею проведена большая работа по комплексному изучению 307 образцов пленчатого и голозерного овса различного географического происхождения из мировой коллекции ВИР в полевых условиях на Кубанской опытной станции – филиале «Федерального исследовательского центра Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова» (ВИР). Согласно методическим указаниям проведено полевое изучение по основным хозяйственно ценным признакам и оценена полевая устойчивость образцов коллекции к полеганию, основным болезням и вредителям. Проведена комплексная биохимическая и технологическая оценка зерна образцов овса по разнообразным показателям.

За время работы Нина Петровна Войцукская полностью овладела методами полевого изучения, анализа снопового материала, систематикой рода *Avena L.*, эколого-географической классификацией овса, методами биохимического анализа и технологической оценки. Для анализа полученных данных освоила методы статистической обработки, включая дисперсионный, корреляционный и факторный анализ.

За время проведения исследования она приняла участие в семи конференциях, где представила результаты своей работы, кроме того, результаты работы опубликованы в четырех статьях в Трудах по прикладной ботанике, генетике и селекции, Биотехнологии и селекции растений и Таврическом вестнике аграрной науки. Кроме того, полевые результаты изучения были опубликованы в Каталоге мировой коллекции ВИР, выпуск 935.

В целом Ниной Петровной Войцукой проведена большая комплексная работа по полевому и лабораторному изучению представительного набора образцов пленчатого и голозерного овса из коллекции ВИР, которая была успешна обобщена, проанализирована и представлена в виде законченной диссертационной работы.

Доктор биологических наук (06.01.05 (по действующей номенклатуре 4.1.2.) – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений; 03.02.01 (по действующей номенклатуре 1.5.9.) – Ботаника), старший научный сотрудник, главный научный сотрудник, заведующий отделом генетических ресурсов овса, ржи, ячменя тел. 8-812-571-9388, i.loskutov@viro.ru

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)» 190000, С-Петербург, ул. Большая Морская, 42, 44

Раб. тел. (812) 571-93-88

Научный руководитель:  
Лоскутов Игорь Градиславович

подпись



10.06.2025

Лоскутова И.Г.