

Список публикаций оппонента д.с-х.н. П.И. Стёпочкина по теме оппонируемой диссертации

1. Стёпочкин П.И., Мединский А.В., Гребенникова И.Г. Интегральная оценка коллекционных и селекционных образцов тритикале // В сб. докл. Современное состояние и приоритетные направления развития генетики, эпигенетики, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур. – Новосибирск. – 2013. – С. 251 – 257
2. Мединский А.В., Стёпочкин П.И. Создание и изучение генофонда озимых тритикале в СибНИИРС // В сб. докл. Современное состояние и приоритетные направления развития генетики, эпигенетики, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур. – Новосибирск. – 2013. – С. 144 – 150.
3. Гребенникова И.Г., Алейников А.Ф., Стёпочкин П.И. Информационные технологии в исследовании экологической пластичности тритикале // Сборник научных докладов ВИМ. - 2013. - Т. 2. - С. 359-362.
4. Потанин В.Г., Алейников А.Ф., Стёпочкин П.И. Новый подход к оценке экологической пластичности сортов растений // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2014. – т.18. - №3. – С. 548 – 552.
5. Стёпочкин П.И., Мединский А.В. Перезимовка озимой тритикале в условиях Западной Сибири // Аграрная наука. 2015. № 2. С. 10-11.
6. Чешкова А.Ф., Алейников А.Ф., Стёпочкин П.И. Применение графических возможностей программной среды R для анализа экспериментальных данных по селекции тритикале // Вычислительные технологии. 2016. Т. 21, спецвыпуск 1. С. 104–115.
7. Емцева М.В., Стёпочкин П.И. // Разнообразие яровых гексаплоидных тритикале по времени наступления фаз развития в условиях Приобья Западной Сибири / Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016. Т. 20. № 3. С. 295-302.
8. Стёпочкин П.И., Емцева М.В. // Изучение межфазного периода «всходы – колошение» у исходных родительских форм и гибридов тритикале с разными генами *Vrn* / Вавиловский журнал генетики и селекции. 2017. Т. 21. № 5. С. 530-533.