

E-mail - zobovnat@mail.ru

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Фамилия, имя, отчество: Зобова Наталья Васильевна

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание: старший научный сотрудник

Шифр научной специальности: 03.02.08 – экология и 06.01.05 – селекция и семеноводство

Основные публикации оппонента по профилю защищаемой диссертации

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ПОВЫШЕНИИ СОЛЕ- И КИСЛОТОУСТОЙЧИВОСТИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНИ / Зобова Н.В., Конышева Е.Н. // Новосибирск: Россельхозакадемия Сиб. отделение – 2007. – 124 с.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЛЕУСТОЙЧИВОСТИ РЕГЕНЕРАНТОВ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ / Ступко В.Ю., Зобова Н.В. // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2009. – Вып. 99. – С. 107-111.

3. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЕКЦИИ IN VITRO ФОРМ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ, УСТОЙЧИВЫХ К ЭДАФИЧЕСКИМ СТРЕССАМ / Ступко В.Ю., Зобова Н.В. // Факторы экспериментальной эволюции организмов : сб. науч. трудов / НАНУкраины, НААН Украины, НАМН Украины, Укр.об-во генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, гл.ред. В.А. Кунах. – Т. 11. – 2011. - Киев: Логос. – С. 417-422.

4. ПОЛЕВАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ СОЗДАНИЯ IN VITRO СТРЕССОУСТОЙЧИВЫХ ФОРМ ЯЧМЕНИ И ПШЕНИЦЫ / В.Ю. Ступко, С.Ю. Луговцова, Н.В. Зобова // Достижения науки и техники АПК. - 2014. - № 6. - С. 11-14.

5. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ И СЕЛЕКЦИОННАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ЯЧМЕНИ СИБИРИ / Н.А. Сурин, Н.В. Зобова, Н.Е. Ляхова // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2014. - Т. 18. № 2. - С. 378-386.

6. ОКРАСКА КАЛЛУСОВ КАК КРИТЕРИЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ПШЕНИЦЫ В СЕЛЕКЦИИ IN VITRO / В.Ю. Ступко, Н.В. Зобова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2012. - № 6. - С. 5-10.

7. БИОФИЗИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ОЦЕНКЕ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ / В.Ю. Ступко, Н.В. Зобова, Н.А. Гаевский // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2013. - № 1. - С. 18-23.

8. УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ РЕГЕНЕРАЦИИ В КУЛЬТУРЕ ИЗОЛИРОВАННЫХ ЗАРОДЫШЕЙ ЯЧМЕНИ, ПШЕНИЦЫ И ОВСА / Н.В. Зобова, С.Ю., Луговцова В.Ю. Ступко // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2011.- № 12. - С. 110-116.

9. МНОЖЕСТВЕННАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ РАСТЕНИЙ В КАЛЛУСНОЙ КУЛЬТУРЕ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ СИБИРСКОЙ СЕЛЕКЦИИ /

В.Ю. Ступко, Н.В. Зобова // [В мире научных открытий](#). - 2010. - № 3-3. - С. 49-52.

10. CALLUS CULTURE TECHNOLOGY OF SPRING SOFT WHEAT STRESS / V.Ju. Stupko, N.V. Zobova // Tolerant Varieties Selection Biochemistry and Biotechnology: Research and Development, New York: Nova Science Publishers, Inc. - 2012. – P. 51-62.

11. GENETIC POTENTIAL OF BARLEY IN SIBERIA AND ITS IMPORTANCE FOR BREEDING / N. A. Surin, N. V. Zobova, N. E. Lyahova // Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2014, Vol. 4, No. 6, P. 587–594.

12. ДИНАМИКА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КАЛЛУСНЫХ КУЛЬТУР ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА СЕЛЕКТИВНЫХ СРЕДАХ / Ступко В.Ю., Зобова Н.В., Гаевский Н.А. // Междун. конф. и школа мол. ученых «Физиология растений – теоретическая основа инновационных агро- и фитобиотехнологий» (Россия, Калининград, 2014) – Калининград: Аксиос, 2014. – Ч. I. – С. 349-351.

13. ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ IN VITRO ФОРМ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, УСТОЙЧИВЫХ К ЭДАФИЧЕСКИМ СТРЕССАМ / Зобова Н.В., Луговцова С.Ю., Ступко В.Ю. // Матер. междунар. научно-практ. конф. «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства». – 2014. – Алматы, КазНИИЗиР. – С. 249-252.

Должность – главный научный сотрудник

Место работы – 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 66.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", отдел оценки селекционного материала