

Е-mail - [zobovnat@mail.ru](mailto: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 ЯЧМЕНЯ / 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 / НАНУ Украины, 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 ЯЧМЕНЯ 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 ЯЧМЕНЯ СИБИРИ](#) / Н.А. Сурин, Н.В. Зобова, Н.Е. Ляхова // [Вавиловский журнал генетики и селекции](#). - 2014. - Т. 18. [№ 2](#). - С. 378-386.
6. [ОКРАСКА КАЛУСОВ 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 ЯЧМЕНЯ, 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 КАЛУСНОЙ 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