

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Мелехиной Татьяны Сергеевны на тему "ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОЙ И ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ, ОЗИМОЙ РЖИ ПО УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВУ ЗЕРНА В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ" по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Фамилия, имя, отчество	Хлебова Любовь Петровна
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация)	кандидат биологических наук по специальности «03.00.15 – генетика»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет»
Наименование подразделения	каф. экологии, биохимии и биотехнологии
Должность	доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Хлебова Л.П. Влияние температуры на рекомбиногенез у межвидовых гибридов пшеницы // Известия Алтайского государственного университета. – 2011. – №3-2. – С.56-59.</p> <p>2. Никитина Е.Д., Хлебова Л.П., Соколова Г.Г. Создание источников устойчивости яровой пшеницы к воздействию никеля методами клеточной селекции <i>in vitro</i> // Известия Алтайского государственного университета. – 2013. – № 3-1 (79). – С. 088-090.</p> <p>3. Никитина Е.Д., Хлебова Л.П., Соколова Г.Г., Ерещенко О.В. Создание стрессоустойчивого материала яровой мягкой пшеницы с использованием клеточной селекции <i>in vitro</i> // Известия Алтайского государственного университета. – 2013. – № 3-2 (79). – С. 95-98.</p> <p>4. Хлебова Л.П., Ерещенко О.В. Экзогенная индукция мейотической рекомбинации у межвидовых гибридов пшеницы // Сборник научных статей международной молодежной школы-семинара “Ломоносовские чтения на Алтае”, Барнаул, 5-8 ноября, 2013: в 6 частях / Под редакцией Родионова Е.Д. – Барнаул, 2013. – С. 380-386.</p> <p>5. Хлебова Л.П., Ерещенко О.В. Влияние температуры на формообразовательный процесс межвидовых гибридов пшеницы // Сборник научных статей международной молодежной школы-семинара “Ломоносовские чтения на Алтае”, Барнаул, 5-8 ноября, 2013: в 6 частях /</p>

- Под редакцией Родионова Е.Д. – Барнаул, 2013. – С. 386-392.
6. Хлебова Л.П., Ерещенко О.В. Особенности мейотической рекомбинации у тетрапloidных пшениц // Современные тенденции в образовании и науке: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 26 частях. – Тамбов, 2013. – С. 135-136.
7. Ерещенко О.В., Никитина Е.Д., Хлебова Л.П. Оценка эффективности различных схем клеточной селекции яровой пшеницы на устойчивость к осмотическим стрессам // Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (21–23 мая 2014 г., г. Бийск) / Алт. гос. техн. ун-т, БТИ. – Бийск: Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2014. – С. 220 – 224.
8. Пурис С.И., Никитина Е.Д., Хлебова Л.П. Влияние абиотических факторов на прямое прорастание эксплантов в культуре незрелых зародышей яровой мягкой пшеницы *in vitro* // Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (21–23 мая 2014 г., г. Бийск) / Алт. гос. техн. ун-т, БТИ. – Бийск: Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2014. – С. 227 – 231.
9. Никитина Е.Д., Хлебова Л.П. Влияние температуры и освещения на прямое прорастание незрелых зародышей *Triticum aestivum* L. в культуре *in vitro* // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 3-1 (83). – С. 46-50.
10. Никитина Е.Д., Хлебова Л.П., Ерещенко О.В. Разработка отдельных элементов технологии клеточной селекции яровой пшеницы на устойчивость к абиотическим стрессам // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – Т. 2. – № 3. – С. 50-54.
11. Никитина Е.Д., Хлебова Л.П. Особенности морфогенеза яровой мягкой пшеницы в культуре *in vitro* в зависимости от условий произрастания // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2015. – №2. – С. 123-128.

Доцент каф. экологии, биохимии
и биотехнологии Алтайского
государственного университета

Дата: 08 июля 2015 г.

Л.Н.
Хлебова Л.П.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИКУ
НАЧАЛЬНИКУ
УЧРЕЖДЕНИЯ
УЧРЕЖДЕНИЯ
УК МОКЕРОВА

