

**СУРКОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА**Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина,  
Прикладной экологии (Краснодар)

№	Публикация	Цитирований
1	<b>ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ</b> Стрельников В.В., Гудзь Г.П., Скрипник Д.С., Сухомлинова А.Г., Суркова Е.В., Францева Т.П., Хмара И.В., Чернышева Н.В. Учебник / Краснодар, 2012.	1
2	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МАКРОЗООБЕНТОСА УЧАСТКА ЛИМАНО-ПЛАВНЕВОЙ ЗОНЫ РЕКИ КУБАНЬ, НА ТЕРРИТОРИИ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА</b> Репьева В.В., Суркова Е.В., Сухомлинова А.Г. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. 2012. С. 49-50.	0
3	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РИСОВЫХ СИСТЕМ ЗАО АПФ «КУБАНЬ» СЛАВЯНСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</b> Чепенко Е.А., Суркова Е.В., Сухомлинова А.Г., Францева Т.П. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. 2012. С. 60-62.	0
4	<b>СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ГЕРБИЦИДА ГРУППЫ 2,4-Д НА КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</b> Ненько Н.И., Яблонская Е.К., Суркова Е.В., Плотников В.К. патент на изобретение RUS 2356225 11.03.2008	7
5	<b>СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ СТЕКЛОВИДНОСТИ ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</b> Ненько Н.И., Суркова Е.В., Яблонская Е.К., Гаража В.В. патент на изобретение RUS 2370019 30.10.2007	0
6	<b>ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ФУРОЛАН НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</b> Яблонская Е.К., Окон Е.А., Ненько Н.И., Суркова Е.В. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2009. Т. 5. № 2. С. 139.	2
7	<b>ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ФУРОЛАН НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</b> Окон Э.А., Ненько Н.И., Яблонская Е.К., Суркова Е.В. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2009. № 20. С. 139-145.	0
8	<b>ВЛИЯНИЕ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДА 2,4-Д И ЕГО АНТИДОТА ФУРОЛАН НА ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ СОЗРЕВАНИИ</b> Яблонская Е.К., Суркова Е.В., Плотников В.К., Ненько Н.И., Малюга Н.Г. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2007. № 1. С. 10-12.	3
9	<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ФУРОЛАН НА ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЗРЕВАЮЩЕГО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</b> Ненько Н.И., Плотников В.К., Кузембаева Н.А., Гаража В.Н., Суркова Е.В., Насонов А.И., Поспелова Ю.С., Малюга Н.Г. Прикладная биохимия и микробиология. 2007. Т. 43. № 6. С. 713-719. Версии: <b>THE EFFECT OF FUROLAN ON THE PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF RIPENING WINTER WHEAT GRAIN</b> Nenko N.I., Plotnikov V.K., Garazha V.N., Surkova E.V., Pospelova Yu.S., Kuzembaeva N.A., Nasonov A.I., Malyuga N.G. Applied Biochemistry and Microbiology. 2007. Т. 43. № 6. С. 635-640.	2
10	<b>СРЕДСТВО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ГЕРБИЦИДА 2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК</b> Ненько Н.И., Крапивин Г.Д., Смоляков В.П., Суркова Е.В., Гаража В.В., Яблонская Е.К. патент на изобретение RUS 2284694 28.02.2005	1
11	<b>ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ФУРОЛАН НА ФОРМИРОВАНИЕ БЕЛКОВОГО КОМПЛЕКСА ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</b> Ненько Н.И., Гаража В.В., Суркова Е.В., Поспелова Ю.С., Плотников В.К., Кузембаева Н.А. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2006. № 2-3. С. 87-91.	2
12	<b>ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ЗЕРНОВОЙ МАССЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ К САМОСОГРЕВАНИЮ ПРИ ХРАНЕНИИ</b> Суркова Е.В., Ненько Н.И., Минасян Б.Л. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2005. № 4. С. 16-18.	2
13	<b>ВЛИЯНИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ НА ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</b> Суркова Е.В., Ненько Н.И., Малюга Н.Г., Букреев П.Т. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2005. № 5-6. С. 29-32.	2