

ФРАНЦЕВА ТАТЬЯНА ПЕТРОВНА

Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина,
кафедра прикладной экологии, кафедра биохимии и технической микробиологии (Краснодар)

№	Публикация	Цитирований
1	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ООО «ЛАБИНСКИЙ МЭЗ» НА ПРИЛЕГАЮЩУЮ ТЕРРИТОРИЮ Мелкумов В.А., Сухомлинова А.Г., Суркова Е.В., Францева Т.П. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам IX Всероссийской конференции молодых ученых. Ответственный за выпуск: А.Г. Кощаев. 2016. С. 668-669.	0
2	ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ 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
3	СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ Стрельников В.В., Францева Т.П. Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Экология и природопользование" / Краснодар, 2012.	0
4	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КУЩЕВСКОГО УПХГ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Казанникова Л.А., Францева Т.П., Сухомлинова А.Г. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. 2012. С. 22-23.	0
5	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «НОВОРОССИЙСКОГО КОМБИНАТА ХЛЕБОПРОДУКТОВ» НА АТМОСФЕРУ Найда А.В., Сухомлинова А.Г., Францева Т.П. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. 2012. С. 39-41.	0
6	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РИСОВЫХ СИСТЕМ ЗАО АПФ «КУБАНЬ» СЛАВЯНСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ Чепенко Е.А., Суркова Е.В., Сухомлинова А.Г., Францева Т.П. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. 2012. С. 60-62.	0
7	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «БАЛТИМОР-КРАСНОДАР» НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Шейн Е.В., Сухомлинова А.Г., Францева Т.П. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. 2012. С. 62-64.	0
8	СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ Францева Т.П., Прудникова Т.Н., Широкомядова О.В. патент на изобретение RUS 2415417 03.08.2009	1
9	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА НА СТОЙКОСТЬ МАСЕЛ К ОКИСЛЕНИЮ Францева Т.П. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кубанский государственный технологический университет. Краснодар, 2009	1
10	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА НА СТОЙКОСТЬ МАСЕЛ К ОКИСЛЕНИЮ Францева Т.П. диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кубанский государственный технологический университет. Краснодар, 2009	1
11	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ В МАЛОЙ ПЕКАРНЕ Францева Т.П., Прудникова Т.Н. патент на полезную модель RUS 73593 26.02.2008	0
12	ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ГИДРОЛИЗ ЛИПИДОВ СЕМЯН СОРТОВОГО И ГИБРИДНОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА ПРИ ХРАНЕНИИ Лобанов В.Г., Францева Т.П., Ильчишина Н.В., Гаманченко А.И. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2008. № 4. С. 10-14.	0
13	БИОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕМЯН СОРТОВОГО И ГИБРИДНОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ Лобанов В.Г., Францева Т.П., Ильчишина Н.В., Гаманченко А.И. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2008. № 2-3. С. 28-31.	1
14	ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЯН НОВЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА Бердина А.Н., Ильчишина Н.В., Прудникова Т.Н., Францева Т.П. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2007. № 2. С. 10-12.	3
15	ГРУППОВОЙ СОСТАВ ЛИПИДОВ СОРТОВЫХ И ГИБРИДНЫХ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА СОВРЕМЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ Лобанов В.Г., Францева Т.П., Прудникова Т.Н., Ильчишина Н.В. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2007. № 4. С. 53-54.	0
16	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИБРИДНЫХ И СОРТОВЫХ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА НОВОЙ СЕЛЕКЦИИ	0

Щербаков В.Г., Лобанов В.Г., Францева Т.П., Бердина А.И., Прудникова Т.Н., Ильчишина Н.В., Зыкина А.М.
Фундаментальные исследования. 2006. № 6. С. 63.