

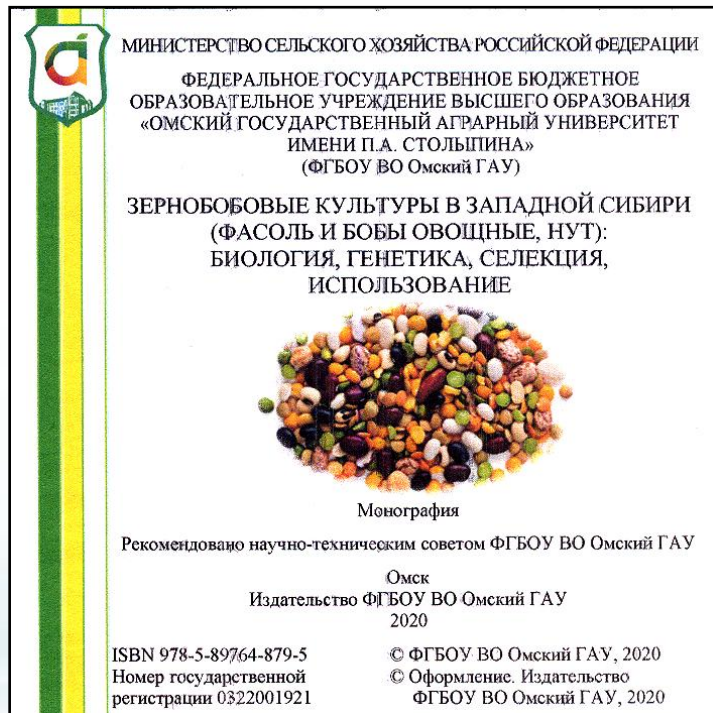
ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека

**ИТОГИ VI МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА
НА ЛУЧШЕЕ УЧЕБНОЕ И НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ**
КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА-ПРОСМОТР

ПОБЕДИТЕЛИ В РАЗЛИЧНЫХ НОМИНАЦИЯХ

НОМИНАЦИЯ
**«Лучшее электронное
научное издание»**

1 место - Зернобобовые культуры в Западной Сибири (фасоль и бобы овощные, нут): биология, генетика, селекция, использование : монография / Н. Г. Казыдуб, С. П. Кузьмина, М. А. Боровикова [и др.]. – Омск : Изд-во Омский ГАУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-89764-879-5. - Текст : электронный.



В монографии обобщены материалы по селекции зернобобовых культур (фасоль и бобы овощные, нут) в условиях Омской области. Описаны происхождение, распространение и значение культуры, ее ботанические, морфологические особенности, генетика, селекция. Даны рекомендации по использованию в селекционном процессе и производстве.

Издание предназначено для аспирантов и студентов, обучающихся по направлениям «Агрономия», «Садоводство», руководителей, специалистов и фермеров агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности, преподавателей, научных работников, а также для широкого круга читателей.



2 место - Улучшение условий и охраны труда при доработке столовых корнеплодов в условиях Северо-Запада РФ : монография / В. С. Шкрабак, А. А. Попов, С. В. Данилова, В. Ф. Богатырев. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский ГАУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-R)). – Загл. с титул. экрана. - ISBN 978-5-85983-313-9. – Текст : электронный.



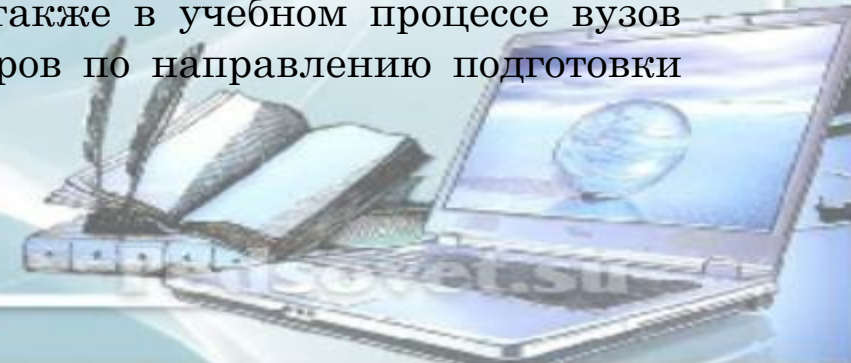
В.С. ШКРАБАК, А.А. ПОПОВ, С.В. ДАНИЛОВА,
В.Ф. БОГАТЫРЕВ

УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА
ПРИ ДОРАБОТКЕ СТОЛОВЫХ КОРНЕПЛОДОВ
В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РФ

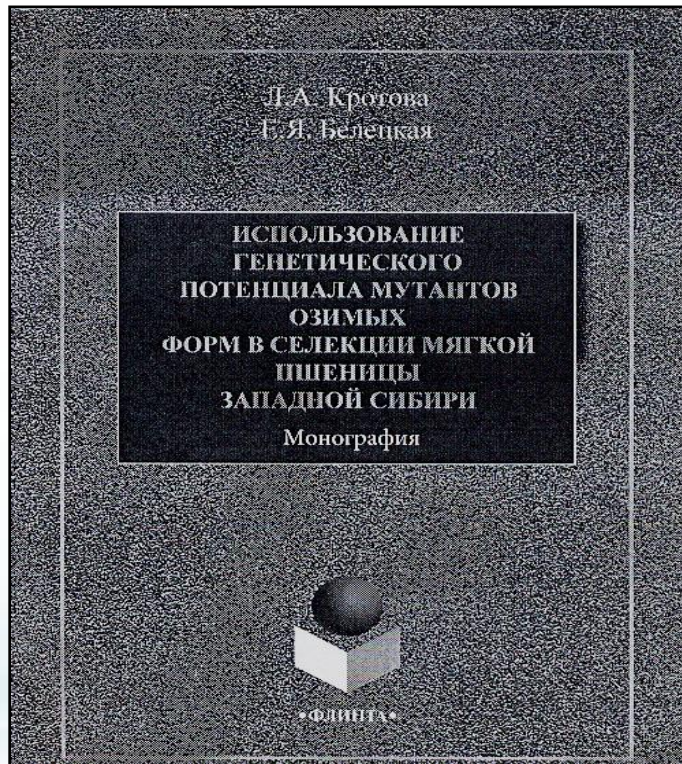
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2018

В монографии представлены результаты анализа условий и охраны труда при возделывании и доработке столовых корнеплодов, приводится ряд конкретных данных по проблеме. Работа ориентирована на обеспечение нормируемых условий труда по параметрам высокой запыленности воздуха в рабочей зоне на линиях послеуборочной доработки корнеплодов. Представленный обширный материал дает возможность решения проблемы пылеподавления в цехах послеуборочной доработки корнеплодов.

Материалы монографии отличаются новизной, представляют научный и практический интерес как для производства, так и для учебного процесса; могут быть использованы в научно-исследовательских и проектных организациях страны, а также в учебном процессе вузов при подготовке бакалавров и магистров по направлению подготовки «Техносферная безопасность».



3 место - Кротова, Л. А. Использование генетического потенциала мутантов озимых форм в селекции мягкой пшеницы Западной Сибири : монография / Л. А. Кротова, Е. Я. Белецкая. – Москва : Флинта, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-R)). – Загл. с титул. экрана. - ISBN 978-5-89764-345-5. - Текст : электронный.



В монографии представлены результаты исследований по созданию и использованию сибирского генофонда мутантов озимой пшеницы. Полученные в результате воздействия химических мутагенов мутанты озимой пшеницы и яровые фенотипические аналоги озимой пшеницы представляют интерес как самостоятельные формы, так и в качестве исходного материала при гибридизации, служат источником генов улучшения хозяйственно-ценных признаков, определяющих продуктивность растения мягкой пшеницы. Рекомендуются для селекционеров, научных сотрудников, аспирантов и студентов агрономических направлений.

