

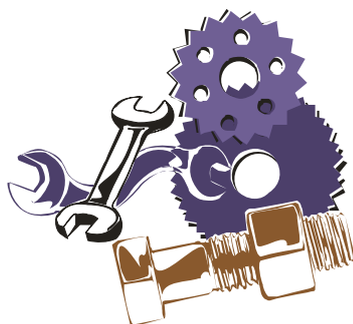
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра эксплуатации
машинно-тракторного парка

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

*Учебно-методическое пособие
по изучению дисциплины «Техническое обеспечение
процессов в растениеводстве» и выполнению контрольной работы
по специальности 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов
сельскохозяйственного производства» для студентов заочной
формы обучения*



МИНСК
2008

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Кафедра эксплуатации машинно-
тракторного парка**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

*Учебно-методическое пособие
по изучению дисциплины «Техническое обеспечение
процессов в растениеводстве» и выполнению контрольной работы
по специальности 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов
сельскохозяйственного производства» для студентов заочной
формы обучения*

**Минск
2008**

УДК 631.171:633/635(07)

ББК 40.7:41я7

Т 38

Рекомендовано научно-методическим советом агроmechanического факультета
БГАТУ

Протокол № 5 от 25 сентября 2007 г.

Составители: канд. техн. наук, доцент *Ю.И. Томкунас*,
канд. техн. наук, доцент *Т.А. Непарко*,
ст. преподаватель *В.Н. Кецко*

Рецензенты: канд. техн. наук, зам. генерального директора РУП «Научно-
практический центр НАН Беларуси по механизации сельского
хозяйства» *В.П. Чеботарев*,
канд. техн. наук, доцент кафедры тракторов и автомобилей *Н.Г. Шабуня*

Техническое обеспечение процессов в растениеводстве : учебно-метод. пособие /
Т38 сост. Ю.И. Томкунас, Т.А. Непарко, В.Н. Кецко. – Минск : БГАТУ, 2008. –
с. – ISBN 978-985-6770-83-1.

УДК 631.171:633/635(07)

ББК 40.7:41я7

СОДЕРЖАНИЕ

1	Порядок изучения дисциплины.....	4
2	Работа над учебной литературой, выполнение контрольной работы.....	7
2.1	Методические советы по изучению дисциплины.....	7
2.2	Оформление контрольной работы.....	8
3	Содержание задания и методические указания по выполнению контрольной работы.....	10
3.1	Расчет состава и определение режима работы тягового машинно-тракторного агрегата.....	10
3.2	Расчет движущей силы агрегата.....	17
	Приложения.....	22