

**МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ**

УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

И. В. ДУБЕНЬ

**ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ОПРЫСКИВАТЕЛЕМ
ARAG BRAVO 300S**

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Барановичский государственный университет»

И. В. Дубень

**ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ОПРЫСКИВАТЕЛЕМ
ARAG BRAVO 300S**

Методические рекомендации
для студентов специальности
1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов
сельскохозяйственного производства

Барановичи
БарГУ
2019

© БарГУ, 2019

Об издании 1, 2

УДК 621(078)

ББК 40.7я73

Рецензенты:

кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры тракторов, автомобилей и машин для природообустройства учреждения образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» *О. В. Понталёв*;

старший преподаватель кафедры технического обеспечения сельскохозяйственного производства и агрономии учреждения образования «Барановичский государственный университет» *В. А. Бурдейко*

Дубень, И. В.

Изучение электронной системы управления опрыскивателем ARAG Bravo 300S : метод. рекомендации для студентов специальности 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства / И. В. Дубень ; М-во образования Респ. Беларусь, Баранович. гос. ун-т. — Барановичи : БарГУ, 2018. — 32 с.

ISBN 978-985-498-836-8.

Приведены устройство, правила настройки и эксплуатации электронной системы управления опрыскивателем Bravo 300S производства фирмы ARAG.

Адресуется студентам специальности 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства, изучающим дисциплину «Электронные системы управления мобильными машинами».

УДК 621(078)

ББК 40.7я73

Текстовое электронное издание

Системные требования:

IBM PC 486 (рекомендовано Pentium и выше); Windows XP и выше или Linux;
Adobe Acrobat Pro DC; ОЗУ 256 Мб; видеокарта и монитор (1024 × 768); мышь.

Регистрационное свидетельство № 2551917496 от 22.01.2019 г.

© БарГУ, 2019

<<< 2 – производственно-технические сведения

- Использованное ПО: Windows 7, Microsoft Office Word 2010;
- техническая подготовка: Adobe Acrobat Pro DC;
- ответственный за выпуск С. А. Березнюк, технический редактор

Е. И. Березич;

- 1 Мб;
- подписано к использованию 22.01.2019;
- доступ в локальной сети, Интернете;
- юридическое лицо, разместившее в локальную сеть и Интернет: учреждение образования «Барановичский государственный университет», 225404 г. Барановичи, ул. Войкова, 21. Тел.: 8 (0163) 45 46 28. E-mail: rio@barsu.by .

В начало

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие</i>	5
<i>Лабораторная работа.</i> Изучение электронной системы управления опрыскивателем ARAG Bravo 300S	6
1 Состав системы управления опрыскивателем	7
2 Меню первоначальной настройки	13
3 Меню пользователя	18
4 Меню рабочих функций	24
5 Порядок работы с опрыскивателем	25
6 Возможные аварийные сообщения и неисправности	28
<i>Список рекомендуемых источников</i>	32