

**МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ**

УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

И. В. ДУБЕНЬ

**ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ПОЛЕВЫМ ОПРЫСКИВАТЕЛЕМ
ARAG BRAVO 180S**

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Барановичский государственный университет»

И. В. Дубень

**ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ПОЛЕВЫМ ОПРЫСКИВАТЕЛЕМ
ARAG BRAVO 180S**

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 полевым опрыскивателем ARAG Bravo 180S : 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, 2019. — 30 с.

ISBN 978-985-498-835-1.

Приведены устройство, правила настройки и эксплуатации электронной системы управления опрыскивателем Bravo 180S 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 № 2551917493 от 22.01.2019 г.

© БарГУ, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие</i>	5
<i>Лабораторная работа. Изучение электронной системы управления полевым опрыскивателем ARAG Bravo 180S</i>	6
1 Назначение и устройство системы	6
2 Меню первоначальной настройки	12
3 Меню пользователя	18
4 Меню опрыскивания	21
5 Порядок работы с опрыскивателем	23
6 Возможные аварийные сообщения и неисправности	26
<i>Список рекомендуемых источников</i>	30