

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности использования учебно-методической литературы по учебной дисциплине «Оптимизация параметров и режимов работы сельскохозяйственных машин в растениеводстве» для специальности 7–06-0812-01 «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции»

По учебной дисциплине «Оптимизация параметров и режимов работы сельскохозяйственных машин в растениеводстве» для специальности 7–06-0812-01 «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции», на основании соответствия учебной программы, возможно использование следующей учебно-методической литературы:

1. Сельскохозяйственные машины : метод. указ. и задания к лаб. работам / сост. А. В. Клочков [и др.]. - Горки : [б. и.], 2008 - . Ч. 1. - 56 с.
2. Сельскохозяйственные машины : методические указания по выполнению лабораторных работ / А. В. Клочков [и др.] ; Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. - Горки : [б. и.], 2017. - 38 с.
3. Машины для основной обработки почвы: методические указания по выполнению лабораторных работ / А.В. Клочков [и др.]. – Горки: БГСХА, 2017. – 21с.
4. Машины для дополнительной обработки почвы: методические указания по выполнению лабораторной работы / А.В. Клочков [и др.]. – Горки: БГСХА, 2016. – 24 с.
5. Машины для внесения органических удобрений: методические указания по выполнению лабораторной работы / В.Г. Ковалёв [и др.]. – Горки: БГСХА, 2014. – 12 с.
6. Почвообрабатывающие-посевные агрегаты АПП-6: методические указания по выполнению лабораторной работы / А.В. Клочков, П.М. Новицкий. – Горки: БГСХА, 2017. – 28 с.
7. Зерносушилки: методические указания к лабораторной работе / А.К. Дубровский, Я.У. Яроцкий, А.Н. Чайчиц. – Горки: БГСХА, 2016. – 28 с.
8. Кормоуборочные комбайны: методические указания по выполнению лабораторной работы / В.Г. Ковалёв, В.В. Гусаров, В.С. Петрусенко. – Горки: БГСХА, 2013. – 33 с.
9. Сельскохозяйственные машины. Зерноуборочный комбайн ЛИДА-1300: методические указания по выполнению лабораторной работы / В.Г. Ковалёв [и др.]. – Горки: БГСХА, 2017. – 27 с.

Эксперт, заведующий кафедрой технического сервиса и инженерных дисциплин
УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
кандидат технических наук, доцент

В. И. Коцуба

ВЫПИСКА

из протокола № ___
заседания кафедры сельскохозяйственных машин
от ___ _____ 2019 года.

Председатель: Гордеенко О.В.

Секретарь: Бинкевич О.Н.

Присутствовали: ___ человек.

Повестка дня:

1. О использовании учебно-методической литературы.

Слушали: доцента Ковалева В.Г. с запросом о возможности использования по учебной дисциплине «Оптимизация параметров и режимов работы сельскохозяйственных машин в растениеводстве» для специальности 1–74 80 05 «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции» следующей учебно-методической литературы:

1. Сельскохозяйственные машины : метод. указ. и задания к лаб. работам / сост. А. В. Клочков [и др.]. - Горки : [б. и.], 2008 - . Ч. 1. - 56 с.
2. Сельскохозяйственные машины : методические указания по выполнению лабораторных работ / А. В. Клочков [и др.] ; Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. - Горки : [б. и.], 2017. - 38 с.
3. Машины для основной обработки почвы: методические указания по выполнению лабораторных работ / А.В. Клочков [и др.]. – Горки: БГСХА, 2017. – 21с.
4. Машины для дополнительной обработки почвы: методические указания по выполнению лабораторной работы / А.В. Клочков [и др.]. – Горки: БГСХА, 2016. – 24 с.
5. Машины для внесения органических удобрений: методические указания по выполнению лабораторной работы / В.Г. Ковалёв [и др.]. – Горки: БГСХА, 2014. – 12 с.
6. Почвообрабатывающие-посевные агрегаты АПП-6: методические указания по выполнению лабораторной работы / А.В. Клочков, П.М. Новицкий. – Горки: БГСХА, 2017. – 28 с.
7. Зерносушилки: методические указания к лабораторной работе / А.К. Дубровский, Я.У. Яроцкий, А.Н. Чайчиц. – Горки: БГСХА, 2016. – 28 с.
8. Кормоуборочные комбайны: методические указания по выполнению лабораторной работы / В.Г. Ковалёв, В.В. Гусаров, В.С. Петрусенко. – Горки: БГСХА, 2013. – 33 с.
9. Сельскохозяйственные машины. Зерноуборочный комбайн ЛИДА-1300: методические указания по выполнению лабораторной работы / В.Г. Ковалёв [и др.]. – Горки: БГСХА, 2017. – 27 с.

Решили: Вышеперечисленная учебно-методическая литература соответствует содержанию учебной программы по дисциплине «Оптимизация параметров и режимов работы сельскохозяйственных машин в растениеводстве» и может быть использована в учебном процессе.

Председатель

О.В. Гордеенко

Секретарь

О.Н. Бинкевич