

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Василенко Сергей Владимирович, кандидат технических наук, доцент.

Диссертация защищена по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра 1», доцент кафедры прикладной механики.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Василенко В.В. Модернизация плужного корпуса / В.В. Василенко, С.В. Василенко, Д.В. Стуров [и др.] // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2010. - № 5. – С. 33-35.

2. Василенко В.В. Увеличение угла переворота пласта при вспашке / В.В. Василенко, С.В. Василенко, М.В. Зыбин // Вестник ВГАУ: Теоретический и научно-практический журнал. – Воронеж: Воронежский гос. аграр. ун-т. – 2013. – №1 (36). – С. 98-100.

3. Василенко В.В. Влияние вибрации на угол трения почвы по рабочему органу / В.В. Василенко, Д.Н. Афоничев, С.В. Василенко, Д.В. Стуров // Лесотехнический журнал. – Воронеж: ВГЛТА. – 2013. - №3 (11). – С. 94-97.

4. Василенко В.В. К расчёту тягового сопротивления многорядной дисковой бороны / В.В. Василенко, С.В. Василенко, В.Н. Солнцев // Вестник ВГАУ: Теоретический и научно-практический журнал. – Воронеж: Воронежский гос. аграр. ун-т. – 2013. – №3 (38). – С. 69-71.

5. Василенко С.В. Механизм переворота навесного плуга / С.В. Василенко // Вестник ВГАУ: Теоретический и научно-практический журнал. – Воронеж: Воронежский гос. аграр. ун-т. – 2014. – № 1-2 (40-41). – С. 106-108.

6. Василенко В.В. Результаты производственных испытаний оборотного плуга / В.В. Василенко, С.В. Василенко, И.В. Рыльков // Вестник ВГАУ: Теоретический и научно-практический журнал. – Воронеж: Воронежский гос. аграр. ун-т. – 2013. – №4 (39). – С. 99-102.

7. Василенко В.В. Минимальная дистанция между корпусами плуга / В.В. Василенко, С.В. Василенко, А.Н. Хахулин // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2014. – № 4. – С. 23-25.

Сведения о патентах, свидетельствах
и других объектах интеллектуальной собственности

Всего 10,

За последние 5 лет 3.

1. Пат. 2426290 РФ, МКИ А01В 15/08. Полосовой отвал плуга / В.В. Василенко, С.В. Василенко, Д.В. Стуров [и др.] (РФ). – № 2010112577/21, заявлено 31.03.2010, опубл. 20.08.2011. – Бюл. № 23.

2. Пат. 2479180 РФ, МКИ А01В 17/00, А01В 3/00. Плуг для отвальной вспашки / В.В. Василенко, С.В. Василенко, М.В. Зыбин (РФ). – № 2011146778/13, заявлено 17.11.2011, опубл. 20.04.2013. – Бюл. № 11.

3. Пат. 2478270 РФ, МКИ А01В 11/00, А01В 3/36. Навесной вибрирующий плуг / В.В. Василенко, С.В. Василенко, А.А. Мухин (РФ). – № 2011141674/13, заявлено 13.10.2011, опубл. 10.04.2013. – Бюл. № 10.

Кандидат технических наук доцент  С.В. Василенко

