

Сведения об официальном оппоненте

Бровченко Алексей Дмитриевич, кандидат технических наук, доцент кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин.

Кандидатская диссертация защищена по специальности 05.20.01 — «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО «ВГАУ»), 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина д.1.

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

1. Дьячков А.П. О расчете рациональных параметров многоярусных рабочих органов разбрасывателя центробежного типа / А.П. Дьячков, А.М. Слиденко, А.А. Касымов, В.П. Шацкий, А.Д. Бровченко // Вестник ВГАУ. – 2012. – Вып. №2(33). – С. 112-118.

2. Дьячков А.П. Снижение энергетических затрат и неравномерности внесения твердых органических удобрений / А.П. Дьячков, А.Д. Бровченко, Н.П. Колесников // Техника в сельском хозяйстве. – 2012. – №4. – С. 8-10.

3. Дьячков А.П. Применение системного подхода при исследовании операционной технологии и технических средств внесения дефеката / А.П. Дьячков, В.П. Шацкий, Н.П. Колесников, А.Д. Бровченко // Вестник ВГАУ. – 2013. – №1. – С. 101-109.

4. Дьячков А.П. Результаты теоретических и экспериментальных исследований многолопастных рабочих органов роторного типа для распределения твердого навоза / А.П. Дьячков, В.П. Шацкий, А.Д. Бровченко, Н.П. Колесников // Лесотехнический журнал – 2013. – №3 (11). – С.134 – 143.

5. Колесников Н.П. Анализ основных технологических схем транспортно-распределительного процесса внесения мелиорантов (на примере дефеката) / Н.П. Колесников, А.П. Дьячков, А.Д. Бровченко // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2015. – №4-1 (15-1). – С. 330-335.

6. Дьячков А.П. Совершенствование методики обработки результатов экспериментальных исследований по определению неравномерности внесения удобрений и мелиорантов / А.П. Дьячков, Н.П. Колесников, А.Д. Бровченко // Глинковские чтения: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию факультета агрономии,

агрохимии и экологии Воронежского ГАУ / ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ. - Воронеж 2013. – С. 185-189.

7. Дьячков А.П. Направления совершенствования двухфазной технологии внесения твердого навоза в современных условиях хозяйствования / А.П. Дьячков, А.Д. Бровченко // Научно-практические аспекты ресурсосберегающих технологий производства продукции и переработки отходов АПК: Материалы международной научно-практической конференции. Научные редакторы: В. И. Оробинский, Н. М. Дерканосова, В. К. Астанин, Е. В. Пухов / ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ. – Воронеж 2014. – С. 172-177.

8. Дьячков А.П. Перспективные направления совершенствования транспортно-технологических процессов внесения твердых органических удобрений / А.П. Дьячков, А.Д. Бровченко // Агропромышленный комплекс на рубеже веков: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию агроинженерного факультета / ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ. – Воронеж 2015. – С. 215-222.

Кандидат технических наук, доцент
кафедры эксплуатации транспортных
и технологических машин ФГБОУ
ВО «Воронежский государственный
аграрный университет имени импе-
ратора Петра I»

23 марта 2017 года

Бровченко Алексей Дмитриевич

