

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мухина Дмитрия Вадимовича на тему: «Повышение эффективности технологического процесса укладки почвенных компонентов путем обоснования параметров и режимов рабочих органов комбинированного укладчика».

Фамилия, Имя, Отчество	Хмыров Виктор Дмитриевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности: 35.02.07 - Механизация сельского хозяйства
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»
Наименование структурного подразделения	Инженерный факультет
Должность	Профессор кафедры «Технологических процессов и техносферной безопасности»
Почтовый адрес	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Контактный телефон	89156627815
E-mail:	khmyrovv@bk.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Хмыров В.Д. Эффективность системы применения удобрений в органическом земледелии / В.Д. Хмыров, Б.С. Труфанов, О. И. Журавлева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. № 3. С. 14-17.
2. Хмыров В.Д. Разбрасыватель гранулированных органических удобрений в питомниках / Хмыров В.Д., Гребенникова Т.В., Хатунцев П.Ю., Куденко В.Б. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2016. № 3. С. 171-175.

3. Хмыров В.Д. Обоснование некоторых параметров пресс-гранулятора подстилочного навоза / Хмыров В.Д., Труфанов Б.С., Гребенникова Т.В., Аксёновский А.В. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2015. № 2. С. 140-144.
4. Хмыров В.Д. Экспериментальная установка для приготовления брикетов из подстилочного навоза / Хмыров В.Д., Гребенникова Т.В. // Наука в центральной России. 2015. № 5 (17). С. 94-97.
5. Хмыров В.Д. Теоретическое обоснование конструкции игольчатого диска ворошителя-погрузчика подстилочного навоза / Хмыров В.Д., Труфанов Б.С., Куденко В.Б., Горелов А.А. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2015. № 4. С. 156-163.
6. Хмыров В.Д. Технология приготовления органических удобрений для интенсивных садов / Хмыров В.Д., Гурьянова Ю.В., Куденко В.Б. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2013. № 4. С. 55-57.
7. Хмыров В.Д. Обоснование производительности пресс-гранулятора подстилочного навоза / Хмыров В.Д., Гурьянова Ю.В., Гребенникова Т.В., Хатунцев П.Ю. // Агротехнологические процессы в рамках импортозамещения. – 2016. С. 318-322.
8. Хмыров В.Д. Методика исследования нормы внесения разбрасывателя гранулированных органических удобрений / Хмыров В.Д., Хатунцев П.Ю. // Интеллектуальные технологии и техника в АПК. – 2016. С. 338-343.
9. Хмыров В.Д. Технология приготовления органических удобрений из подстилочного навоза в буртах / Завражнов А.И., Хмыров В.Д., Куденко В.Б. // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2015. № 4 (20). С. 95-96.

В.Д. Хмыров

Хмыров В.Д.



Воловикова В.Д.
В.Д. Воловикова