СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ ПОЛЯКОВОЙ АНАСТАСИИ АНАТОЛЬЕВНЫ

Фамилия, имя, отчество	Хмыров Виктор Дмитриевич
Ученая степень с указанием	
шифра и наименования	Доктор технических наук, 05.20.01—
специальности, по которой	Технологии и средства механизации
защищена докторская	сельского хозяйства
диссертация	
Ученое звание	профессор
Место основной работы,	ФГБОУ ВО «Мичуринский
подразделение, должность	государственный аграрный университет»,
	кафедра технологических процессов и
	техносферной безопасности, профессор.
Ведомственная	Министерство сельского хозяйства
принадлежность	Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес	393760 Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул.
места работы	Интернациональная, д. 101
Телефон	8 (47545) 9-45-01
Сайт	http://mcx.ru
E-mail	info@mgau.ru

- 1. Хмыров, В.Д. Теоретическое обоснование конструкции игольчатого диска ворошителя-погрузчика подстилочного навоза [Текст] / В.Д. Хмыров, Б.С. Труфанов, В.Б. Куденко, А.А. Горелов// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2015. №4. С. 156-163.
- 2. Хмыров, В.Д. Пресс по изготовлению брикетов из подстилочного навоза для выращивания рассады [Текст] / В.Д. Хмыров, Т.В. Гребенникова // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства, 2015. №4 (20). С. 153-155.
- 3. Хмыров, В.Д. Пресс гранулятора подстилочного навоза [Текст] / В.Д. Хмыров, Б.С. Трифанов, Т.В. Гребенникова, А.В. Аксеновский// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2015. №2. С. 140-144.
- 4. Хмыров, В.Д. Исследование коэффициентов внутреннего и внешнего трения гранулированных органических удобрений из подстилочного овечьего навоза [Текст] / В.Д. Хмыров, Д.В. Гурьянов, Т.В. Гребенникова, П.Ю. Хатунцев// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2017. №2. С. 114-121.
- 5. Хмыров, В.Д. Результаты определения зависимости угла трения пчелиного сота по нержавеющей стали от температуры [Текст] / В.Д. Хмыров, Е.И. Буренина, В.В. Миронов, А.М. Афанасьев// Инновационная техника и технология, 2017. №1 (10). С. 5-8.
- 6. Хмыров, В.Д. Исследование физико-механических свойств гранулированного органического удобрения из подстилочного овечьего

навоза [Текст] / В.Д. Хмыров, Д.В. Гурьянов, Т.В. Гребенникова, П.Ю. Хатунцев// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2017. №1. - С. 145-149.

7. Хмыров, В.Д. Ворошитель - погрузчик обеззараживатель подстилочного навоза [Текст] / В.Д. Хмыров, Б.С. Трифанов, А.В. Щегольков, В.Б. Куденко// Инновации в АПК: Стимулы и барьеры: сборник статей, 2017. - С. 352-354.

Фамилия, имя, отчество	Фролов Владимир Юрьевич
Ученая степень с указанием	
шифра и наименования	Доктор технических наук, 05.20.01—
специальности, по которой	Технологии и средства механизации
защищена докторская	сельского хозяйства
диссертация	
Ученое звание	профессор
Место основной работы,	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
подразделение, должность	аграрный университет им. И.Т. Трубилина»,
	заведующий кафедрой «Механизация
	животноводства и безопасность
	жизнедеятельности», профессор
Ведомственная	Министерство сельского хозяйства
принадлежность	Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина,
места работы	13
Телефон	+7 (861) 221-59-42
Сайт	kubsau.ru
E-mail	mail@kubsau.ru

- 1. Фролов, В.Ю. К анализу технологических и технических средств процесса приготовления высококачественных кормов [Текст] / В.Ю. Фролов, А.С. Сергунцев, Д.П. Сысоев// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2014. №101. С. 2108-2120.
- 2. Фролов, В.Ю. Классификация технических средств для приготовления и раздачи кормовых смесей на малых фермах КРС [Текст] / В.Ю. Фролов, И.Е. Припоров, Д.П. Сысоев// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2015. №114. С. 510-522.
- 3. Фролов, В.Ю. К вопросу совершенствования работы кормораздатчиков с вертикальным шнековым рабочим органом [Текст] / В.Ю. Фролов, А.Х. Журтов, Д.П. Сысоев// Техника и оборудование для села, 2015. №4. С. 40-42.
- 4. Фролов, В.Ю. Очиститель корнеплодов шнекового типа [Текст] / В.Ю. Фролов, С.М. Сидоренко А.В. Бычков // Сельский механизатор, 2015. №2. С. 28-29.
- 5. Фролов, В.Ю. К вопросу эффективности приготовления и раздачи кормов на предприятиях малых форм хозяйствования [Текст] / В.Ю.

- Фролов, И.Е. Припорнов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2016. №122. С. 380-403.
- 6. Фролов, В.Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве: Учебное пособие. Гриф УМО вузов РФ [Текст] / В.Ю. Фролов. Санкт-Петербург: Изд-во Лань, 2017. С. 316.
- 7. Фролов, В.Ю. Совершенствование технологии раздачи кормовых смесей на малых фермах [Текст] / В.Ю. Фролов, Д.П. Сысоев // Международный научный журнал, 2015. №4. С. 54-61.