

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ
ОППОНЕНТАХ ПО КАНДИДАТСКОЙ
ДИССЕРТАЦИИ ПОЛЯКОВОЙ АНАСТАСИИ
АНАТОЛЬЕВНЫ**

Фамилия, имя, отчество	Хмыров Виктор Дмитриевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена докторская диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01— Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», кафедра технологических процессов и техносферной безопасности, профессор.
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	393760 Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. 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 специальности, по которой защищена докторская диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01— Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», заведующий кафедрой «Механизация животноводства и безопасность жизнедеятельности», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 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.