

## **Сведения**

об официальных оппонентах и ведущей организации  
по кандидатской диссертации Н.Б. Нагаева:

**И. Курдюмов Владимир Иванович**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Агротехнологий, машин и безопасности жизнедеятельности» ФГБОУ ВО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», докторская диссертация защищена по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства

## **Список**

**научных и учебно-методических трудов доктора технических наук,  
профессора Курдюмова Владимира Ивановича (2010-2015 гг.)**

- 1. Обоснование теплового режима в зерносушилке контактного типа/** Курдюмов В.И., Павлушин А.А., Карпенко Г.В. //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии №3 2014. – Ульяновск. – С. 120-124.
- 2. Экспериментальное обоснование эффективности контактного способа передачи теплоты при сушке зерна /** Курдюмов В.И., Павлушин А.А., Сутягин С.А., Журавлёв А.В.// Наука в центральной России №10 2013. – Липецк. – С. 5-11.
- 3. Оптимизация режимов работы установки контактного типа присушке зерна /** Курдюмов В.И., Карпенко М.А., Павлушин А.А., Сутягин С.А. //Известия Международной академии аграрного образования №17 2013. – М. – С. 60-62.
- 4. Влияние режимных параметров на энергозатраты при сушке зерна в установках контактного типа /** Курдюмов В.И., Павлушин А.А., Журавлев А.В. // Аграрный научный журнал № 12 2012. – Саратов. . – С. 61-63.
- 5. О возможности снижения энергозатрат в установках контактного типа для сушки зерна/** Курдюмов В.И., Павлушин А.А., Карпенко Г.В., Сутягин С.А.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета № 11 2011– Барнаул. – С. 101-106.

6. **Устройство для сушки перговых сотов** Пат. РФ 2549380 Российская Федерация, МПК F26B15/04 / Курдюмов В.И., Павлушин А.А., Журавлёв А.В.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО УГСХА им. П.А. Столыпина – 2014116334/06, заявл. 22.04.2014; опубл. 27.04.2015.

7. **Устройство для сушки перговых сотов** Пат. РФ 2498178 Российская Федерация, МПК F26B9/06 / Курдюмов В.И., Журавлёв А.В.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО УГСХА им. П.А. Столыпина – 2012122845/06, заявл. 01.06.2012; опубл. 10.11.2013.

8. **Устройство для сушки перговых сотов** Пат. РФ 146365 РФ Российская Федерация, МПК F26B11/08 / Курдюмов В.И., Павлушин А.А., Журавлёв А.В.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО УГСХА им. П.А. Столыпина – 2014115520/06, заявл. 17.04.2014; опубл. 10.10.2014

9. **Устройство для сушки перговых сотов** Пат. РФ 114135 Российская Федерация, МПК F26B9/06 / Курдюмов В.И., Павлушин А.А., Сутягин С.А., Журавлев А.В.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО УГСХА им. П.А. Столыпина – 2011144992/06, заявл. 07.11.2011; опубл. 10.03.2012.

**П. Хмыров Виктор Дмитриевич** доктор технических наук, профессор кафедры «Технологические процессы и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», докторская диссертация защищена по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства

### **Список**

#### **научных и учебно-методических трудов доктора технических наук, профессора Хмырова Виктор Дмитриевича (2010-2015 гг.)**

- 1. Шнековый пресс-гранулятор подстилочного навоза** Пат. РФ 121501 Российская Федерация, МПК C05F3/06 / Хмыров В.Д., Горелов А.А., Куденко В.Б., Труфанов Б.С.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО МичГАУ – 2012124460/13, заявл. 13.06.2012; опубл. 27.10.2012
- 2. Экспериментальная установка пресс-сепаратора органических удобрений/** Хмыров В.Д., Труфанов Б.С., Куденко В.Б., Горелов А.А.// Вестник Мичуринского государственного университета №2 2012. – Мичуринск-Наукоград. – С. 110-112.
- 3. Кинематическое исследование рабочих органов питателя-разрушителя навоза/** Хмыров В.Д., Горелов А.А., Куденко В.Б., Труфанов Б.С.// Вестник Мичуринского государственного университета №1 2011. – Мичуринск-Наукоград. – С. 185-189.
- 4. Шнековый пресс-гранулятор подстилочного навоза** Пат. РФ 107446 Российская Федерация, МПК C05F3/06 / Хмыров В.Д., Горелов А.А., Куденко В.Б., Труфанов Б.С.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО МичГАУ – 2011109303/13, , заявл. 11.03.2011; опубл. 20.08.2011
- 5. К вопросу прессования воскового сырья в процессе вытопки /** Хмыров В.Д., Гребенникова Т.В., Хатунцев П.Ю., Тимофеев А.Н. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева № 4 2015. – Рязань. – С. 102-106.

**III. Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт пчеловодства". (ФГБНУ НИИП)**

Адрес: 391110, Рязанская область, г. Рыбное, ул. Почтовая 22.

Тел.: 8 (49137) 51-547

E-mail: [bee@email.ryazan.ru](mailto:bee@email.ryazan.ru)

**Публикации ФГБНУ НИИП по теме диссертации  
Нагаева Николая Борисовича**

1. **Технология возделывания основных медоносных культур/** А.П.Савина, Ю.В.Докукин.// - Рязань: Изд-во Рязаньоблтипография, 2010 – 111 с.
2. **Пчела и человек/** Туников Г.М., Кривцов Н.И., Лебедев В.И.// - М.: КолосС, 2006. – 184 с.
3. **Энциклопедия пчеловодства/** Бурмистров А.Н., Кривцов Н.И., Лебедев В.И., Чупахина О.К.// - М.: ТИД Континент-Пресс, Континенталь-Книга, 2006. – 480 с.
4. **Пасечные постройки, инвентарь, оборудование и механизация производственных процессов в КФХ "Бортники" /** Л.Н.Савушкина // Учебно-методическое пособие. - Рязань: РГАТУ, 2010. – 27 с.
5. **Механизация пчеловодства (2-е издание исправленное и расширенное)/** Некрашевич В.Ф., Кирьянов Ю.Н.// Учебники и учебные пособия для студентов вузов. - Рязань, 2011. – 266 с.
6. **Пчеловодство/** Пестис В.К., Кривцов Н.И., Лебедев В.И., и др.// - Минск: Новое знание; М. : ИНФРА - М., 2012 – 480 с. (высшее образование).
7. **В техническом комитет по стандартизации «Пчеловодство»/** Репникова Л.В.// - М.: Пчеловодство №1, 2011. –С.4-5.
8. **Новый стандарт на восковое сырье/** Репникова Л.В.// - М.: Пчеловодство №8, 2010. –С.50-51.
9. **Соты–основа гнезда пчелиной семьи/** Касьянов А.И., Лебедев В.И.// - М.: Пчеловодство №4, 2014. –С.52-55.

10. **ГОСТ 21179-2000 Воск пчелиный. Технические условия.** Стандартинформ: М:- 2011. – 18 с.
11. **ГОСТ 25629-2014 Пчеловодство. Термны и определения.** Стандартинформ: М:- 2014. – 23 с.
12. **Восковой баланс пасеки/** Прокофьева Л.Ф., Репникова Л.В.// - М.: Пчеловодство №6, 2015. –С.52-55.
13. **Минеральный состав воска и сотов/** Репникова Л.В., Лапынина Е.П., Харитоновна М.Н.// - М.: Пчеловодство №6, 2015. –С.56-57.