

Сведения

об официальных оппонентах и ведущей организации
по кандидатской диссертации Буренина Кирилл Викторовича:

1. Курдюмов Владимир Иванович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», г. Ульяновск, докторская диссертация защищена по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (технические науки).

Список

**научных и учебно-методических трудов доктора технических наук,
профессора Курдюмова Владимира Ивановича (за последние 5 лет)**

1. Измельчитель корнеклубнеплодов / Курдюмов В.И., Аюгин Н.П., Лемаева М.Н. // Сельский механизатор. – 2014. – № 6 (64). – С. 30.
2. К вопросу очистки рамок от воскового сырья центробежными силами / Журавлев А.В., Сутягин С.А., Курдюмов В.И. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2015. – № 4 (28). – С. 83-85.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Энергосберегающее устройство для сушки перговых сотов / Курдюмов В.И., Журавлев А.В. // Материалы II Всероссийской студенческой

научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск. – 2013. – С. 71-74.

2. Хмыров Виктор Дмитриевич доктор технических наук, профессор кафедры «Технологические процессы и техносферная безопасность» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск, докторская диссертация защищена по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (технические науки).

Список

научных и учебно-методических трудов доктора технических наук, Хмырова Виктора Дмитриевича (за последние 5 лет)

1. Исследование энергосберегающих способов очистки гранул перги / Епифанцев Д.А., Каряев Н.Ф., Булгакова А.В., Мохнаткин В.Г., Хмыров В.Д. // Инновационное развитие современного агропромышленного комплекса России: Материалы национальной конференции. – Рязань: ФГБОУ ВО РГАТУ, 2016. - С. 70-72.
2. К вопросу исследования физико-механических свойств перги и прополиса / Куприянов А.В., Асташкин В.Н., Моисеев П.С., Мохнаткин В.Г., Хмыров В.Д. // Инновационное развитие современного агропромышленного комплекса России: Материалы национальной конференции. – Рязань: ФГБОУ ВО РГАТУ, 2016. - С. 102-104.
3. 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.
4. Механизация и экономические аспекты промышленного производства перги / Мамонов Р.А., Торженева Т.В., Хмыров В.Д. // Инновационное развитие современного агропромышленного комплекса России: Материалы национальной конференции. – Рязань: ФГБОУ ВО РГАТУ, 2016. - С. 128-131.
5. Результаты определения зависимости угла трения пчелиного сота по нержавеющей стали от температуры / Хмыров В.Д., Буренина Е.И., Миронов В.В., Афанасьев А.М. // Журнал «Инновационная техника и технология». – 2017. – №1. – С. 5-8.

3. Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт пчеловодства». (ФГБНУ «НИИ пчеловодства»)

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

Тел.: 8 (49137) 51-547

E-mail: bee@email.ryazan.ru

Руководитель организации: директор, кандидат биологических наук
Бурмистрова Лилия Александровна

**Публикации ФГБНУ «НИИ пчеловодства» по теме диссертации
Буренина Кирилла Викторовича**

1. Использование перги в качестве индикатора окружающей среды / М.Н. Харитонова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. - 2013. - №4. - С.72- 75.
2. Пчеловодство России: состояние, проблемы и место в мире / В.И. Лебедев, Л.В. Прокофьева, Ю.В. Докукин // Пчеловодство. - 2013. - № 4. - С. 3-5.
3. Исследование гигроскопических свойств перги / Н.В. Бышов, Д.Е.Каширин, М.Н.Харитонова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2013. - №2 - С. 122-124.
4. Преодоление кризиса в российском пчеловодстве / В.И. Лебедев, Л.В. Прокофьева, Ю.В. Докукин // Пчеловодство. - 2014. - № 6. - С. 4-6.
5. Соты - основа гнезда пчелиной семьи / А.И. Касьянов, В.И. Лебедев // Пчеловодство. - 2014. - № 4. - С.52-55.
6. Экономические и технологические аспекты обоснования прогноза развития пчеловодства в России / В.И. Лебедев, Л.В. Прокофьева // Пчеловодство. -2015. -№ 10. - С. 10-13.
7. Восковой баланс пасеки / Л.В. Прокофьева, Л.В. Репникова // Пчеловодство. - 2015. - № 6-С.52-55.