

## **Сведения**

об официальных оппонентах и ведущей организации по кандидатской диссертации Тетерина Владимира Сергеевича:

**1. Дринча Василий Михайлович**, доктор технических наук, профессор ООО Агроинженерный инновационно-исследовательский центр «ИНАГРО», директор, 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 Дринчи Василия Михайловича (2010-2015 г.г.)**

1. Дринча, В.М. Альтернативные способы уменьшения потерь сена / В.М. Дринча // Кормопроизводство. – 2012. – №7. – С. 44–48.
2. Дринча, В.М. Калибрование полевых опрыскивателей и современные приборы для его осуществления / В.М. Дринча, Ю.А. Сергеев, А.О. Шарibuра // Тракторы и сельхозмашины. – 2012. – №5. С. 8–11.
3. Дринча, В.М. Прессование сена с внесением консервантов / В.М. Дринча // Кормопроизводство. – 2014. – № 9. – С. 45–48.
4. Дринча, В.М. Способы и аппликаторы внесения консервантов при заготовке кормов / В.М. Дринча // Кормопроизводство. – 2012. – № 2. – С. 45–48.
5. Дринча, В.М. Способы улучшения сенокосов и пастбищ / В.М. Дринча // Кормопроизводство. – 2013. – №11. – С.48.

**2. Иванов Дмитрий Владимирович**, кандидат технических наук, доцент кафедры "Машины и технологии АПК" «Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», начальник отдела НИОКР и трансфера технологий. Председатель Совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных учреждений Северо-Кавказского, Южного и Крымского федеральных округов. Кандидатская диссертация защищена по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (технические науки).

### **Список**

#### **научных и учебно-методических трудов кандидата технических наук, доцента Иванова Дмитрия Владимировича (2010-2015 гг.)**

1. Детистова, О.И. Экспертная оценка качества заготовки и хранения кормов / О.И. Детистова, Д.В. Иванов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. -2010. -№ 1 - С. 13-14.
2. Иванов Д.В. Характер и динамика изменения газовой среды в изолированном массиве листостебельчатой массы кормовых культур / Д.В. Иванов // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2012. – Т. 49. – № 4. – С. 235–238.
3. Иванов, Д.В. Перспективы организации хозрасчетных кооперативов крестьянских фермерских хозяйств по производству продукции животноводства / Д.В. Иванов, О.Г. Ангилеев // Вестник АПК Ставрополя. - 2011.- № 3. – С.24–27.
4. Иванов, Д.В. Современные технологии и технические средства приготовления сенажа: учебное пособие / Д.В. Иванов. – Ставрополь. – 2014. – 60 с.
5. Иванов, Д.В. Способы обработки силосуемых кормов биоконсервантами и устройство для его осуществления / Д.В. Иванов,

А.М. Агузаров // Young Science. – 2014. – №2. – С. 36–39.

6. Иванов, Д.В. Устройство для внесения биоконсервантов в силосованные корма при кормопроизводстве в крестьянских фермерских хозяйствах / Д.В. Иванов, Д.Х. Ахмедов / Научные труды SWorld. – 2012. – Т. 12. – №3. – С. 56-58.

**3. Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства» (ФГБНУ ВИМ),**

адрес: 109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, 5

телефон +7(499) 1711933; факс +7(4967) 679967

E-mail: vim@vim.ru

### **Публикации ФГБНУ ВИМ по теме диссертации**

#### **Тетерина Владимира Сергеевича**

1. Резник Е.И. Экономичное мобильное энергетическое транспортное средство для заготовки высокобелковых кормов для фермерских хозяйств / Е.И. Резник, С.Г. Карташов, В.И. Еремченко // Интеллектуальные машинные технологии и техника для реализации Государственной программы развития сельского хозяйства: сборник научных докладов Международной научно-технической конференции. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства, 2015. – С. 332 –336.

2. Марченко О.С. Машинные технологии и комплексы машин для кормопроизводства в условиях малых семейных ферм / О.С. Марченко, В.В. Федюнин, А.Х. Текушев, Ю.Х. Уянаев, А.Л. Мнацаканян // Интеллектуальные машинные технологии и техника для реализации Государственной программы развития сельского хозяйства: сборник научных докладов Международной научно-технической конференции. – Москва:

Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства, 2015. – С. 326 – 332.

3. Марченко О.С. Инновационные направления развития агротехнологического и технического обеспечения кормопроизводства России, предусмотренные перспективной системой технологий и машин на период до 2020 года / О.С. Марченко // Система технологий и машин для инновационного развития АПК России: сборник научных докладов Международной научно-технической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения основоположника земледельческой механики В.П.Горячкина. – 2013. – С.54–60.

4. Измайлов А.Ю. Новая технологическая линия для производства комплексных удобрений на основе гуминовых / А.Ю. Измайлов, М.А. Гайбарян, К.Н. Сорокин, О.В. Ушаков // Техника и оборудование для села. – 2015. – №3(213). – С. 17–19.

5. Измайлов А.Ю. Развитие конструкций перистальтических насосов в технологиях производства гуминовых удобрений / А.Ю. Измайлов, К.Н. Сорокин // Техника и оборудование для села. – 2015. – №4. – С.34–36.

6. Гайбарян М.А. Сравнительная оценка различных технологий производства гуминовых удобрений / М.А. Гайбарян, Э.И. Смышляев, К.Н. Сорокин // Инновационное развитие АПК России на базе интеллектуальных машинных технологий: сборник научных докладов Международной научно-технической конференции – Москва. – 2014. – С. 197–201.

7. Свентицкий И.И. Эксергетический анализ кормопроизводства и кормления – основа энергосбережения / И.И. Свентицкий, А.П. Гришин // Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве: сборник трудов Международной научно-технической конференции. – 2014. – Т.1. – С. 98–100.