

Сведения

об официальных оппонентах и ведущей организации по кандидатской диссертации Я.Л. Ревича:

И. Семенихин Александр Михайлович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Механизация и технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» Азово-Черноморского инженерного института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» г. Зерноград, 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 Семенихина Александра Михайловича (2010-2015гг.)

1. Семенихин А.М., Семенихин А.В., Гуриненко Л.А. Трамбовщик силоса. Патент РФ № 2287123 от 27.04.2010 Бюл. № 26.

2. Семенихин А.М., Гуриненко Л.А., Сафиулина Е.Б., Алексеенко Н.Б. и др. Сенаж и силос в траншеях / Монография. М-во сельского хоз-ва РФ. Департамент науч.-технич. политики и образования, АЧИИ ФГБОУ ВО ДАГУ. - 2012. - С.286.

3. Семенихин А.М., Гуриненко Л.А., Иванов В.В. Особенности деформации зерна рабочими органами измельчителей / Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета (научный журнал КубГАУ). Электронный курс – Краснодар: КубГАУ. - 2014. - №3. <http://ej.kubagro.ru/2014//03/pdf>

4. Семенихин А.М., Гуриненко Л.А., Иванов В.В., Шкондин В.Н. Дисковый измельчитель зерна / Техника и оборудование для села. - 2014. - №10(208). - С.9- 11.

5. Семенихин А.М., Дзрян В.С., Марченко В.И., Шварц С.А. Повышение эффективности функционирования измельчителей - смесителей – раздатчиков кормов/ Ежеквартальный научно-практический журнал «Вестник АПК Ставрополя» СтавГАУ, Ставрополь. - 2014. - №2(14). - С.96-102.

6. Семенихин А.М., Шварц С.А., Дзрян В.С. Измельчитель- смеситель-раздатчик кормов с устройством для предварительного измельчения рулонов / Техника и оборудование для села - №11(209). -2014 - С.9- 11

П. Иванов Дмитрий Владимирович, кандидата 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. Приготовление кукурузного силоса в упаковках с разреженной газовой средой / Д.В. Иванов // Вестник АПК Ставрополя. - 2011. - № 3- С. 35-37.
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. Ангилеев, О.Г. Снижение энергозатрат при производстве и хранении силосованных кормов / О.Г. Ангилеев, Д.В. Иванов // Известия Горского государственного аграрного университета. - 2012. -Т. 49. - № 4. - С. 229-232.
5. 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.
6. Иванов, Д.В. Модель динамики энергонасыщения силосуемых кормов в горизонтальных силосохранилищах / Д.В. Иванов, О.Г. Ангилеев, Д.Х. Ахмедов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета - 2012. -Т.90 - №4 -С. 37-38.
7. Детистова, О.И. Энергозатраты в технологиях приготовления силосованных кормов в пакетах многоразового пользования / О.И. Детистова, Д.В. Иванов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2012. - № 4 (24). - С. 64-68.
8. Детистова, О.И. Исследование теплофизических свойств грунтового покрытия силосохранилища / О. И. Детистова, Д. И. Грицай, Д. В. Иванов // Вестник АПК Ставрополя. - 2014. - № 1 (13). - С. 62-65.

III. Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт механизации животноводства Россельхозакадемии» (ФГБУ ВНИИМЖ Россельхозакадемии),

адрес: 142132, Московская обл. Подольский р-н, пос. Знамя Октября, 31
телефон +7(4967) 674333; факс +7(4967) 679967

E-mail: vniimzh@mail.ru

**Публикации ФГБУ ВНИИМЖ Россельхозакадемии) по теме
диссертации Ревича Якова Львовича(2010-2015гг.)**

http://elibrary.ru/org_items.asp

1. Дьяченко, Л.А., Станкевич, В.В. Рекомендации по применению оперативного инструментального контроля при заготовке и хранении сочных кормов/ Л.А. Дьяченко, В.В. Станкевич // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. -2012. - № 2 (6). - С. 171-185.

2. Скоркин А.В. Выбор эффективной технологии заготовки кормов / А.В. Скоркин// Сельский механизатор. - 2012. - № 6. - С. 14-17.

3. Иванов, Ю.А., Скоркин, В.К. Современные механизированные технологии заготовки стебельчатых кормов/ Ю.А.Иванов Ю.А., В. Скоркин // Кормопроизводство. - 2013. - № 5. - С. 46-48.

4. Иванов, Ю.А., Петров, Е.Б. Инновационное инженерное обеспечение производства высококачественной продукции животноводства/ Ю.А. Иванов, Е.Б. Петров // В сборнике: 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 академика В.П. Горячкина. Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства. - 2013.- С. 50-54.

5. Скоркин, В.К., Ларкин, Д.К., Аксенова, В.П., Андрюхина, О.Л. Математическая модель и алгоритм расчета потребности в кормах для молочно-товарных ферм/ В.К. Скоркин, Д.К. Ларкин, В.П. Аксенова, О.Л. Андрюхина// Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. - 2013. - № 3 (11). - С. 131-137.

6. Скоркин, А.В. Эффективность технологий заготовки стебельчатых кормов повышенной влажности / А.В. Скоркин // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. -2013. - № 3 (11). - С. 167-172.

7. Текучев, И.К. Результаты исследований процесса раздачи стебельчатых кормов/ И.К. Текучев // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. - 2013. - № 1 (9). - С. 20-22.

8. Попов, В.Д., Еремин, М.А., Спесивцев, А.В., Сухопаров, А.И. Формирование систем управления технологическим процессом заготовки кормов / В.Д.Попов, М.А. Еремин, А.В.Спесивцев, А.И.Сухопаров // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. - 2015. № 2 (18). - С. 64-72.