

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Кувшинова Алексея Алексеевича на тему «Совершенствование обмолота кукурузы в условиях Амурской области», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (технические науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Бердышев Виктор Егорович	1949	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», руководитель Центра учебно-методического обеспечения подготовки кадров для АПК,	доктор технических наук, профессор	<p>1. Ломакин, С.Г. Сравнительная оценка аксиально-роторных МСС с различными типами дек молотильной части / С.Г. Ломакин, В.Е. Бердышев, А.В. Шевцов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2015. – № 1 (37). – С. 199-202.</p> <p>2. Бердышев, В.Е. Влияние типа дек на качество работы аксиально-роторной молотильно-сепарирующей системы / В.Е. Бердышев, С.Г. Ломакин, А.В. Шевцов // Вестник ФГОУ ВПО Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. – 2015. – № 1 (65). – С. 20-24.</p> <p>3. Бердышев, В.Е. Движение хлебной массы в молотильном пространстве аксиально-роторного молотильно-сепарирующего устройства / В.Е. Бердышев, С.Г. Ломакин, В.В. Солдатенков // Вестник ФГОУ ВПО Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. – 2016. – № 2 (72). – С. 7-11.</p> <p>4. Ломакин, С.Г. Условия уборки в Российской Федерации и обеспеченность сельскохозяйственных предприятий зерноуборочными комбайнами / С.Г. Ломакин, В.Е. Бердышев // Вестник ФГОУ ВПО Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. – 2016. – № 4 (74). – С. 11-15.</p>

					<p>5. Ломакин, С.Г. Формирование парка зерноуборочных комбайнов с учётом условий уборки / С.Г. Ломакин, В.Е. Бердышев // Вестник ФГОУ ВПО Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. – 2016. – № 5 (75). – С. 7-12.</p> <p>6. Бердышев В.Е. Анализ технического уровня зерноуборочных комбайнов «Ростсельмаш» / В.Е. Бердышев, С.Г. Ломакин / Вестник ФГОУ ВПО Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. – 2017.-№6(82). – С. 34-42.</p>
2	Никитин Виктор Васильевич	1983	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», доцент кафедры технического сервиса	кандидат технических наук, доцент	<p>1. Никитин В.В. Влияние угла наклона рифов на энергоёмкость молотильного устройства / В.В. Никитин, В.Н. Ожерельев, Н.В. Синяя // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2014. – № 5. – С. 34–36.</p> <p>2. Никитин В.В., Ожерельев В.Н., Зерноуборочные комбайны: монография. – Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2016. – 252 с.</p> <p>3. Никитин В.В., Ожерельев В.Н. Стратегия совершенствования конструкции зерноуборочного комбайна // Тракторы и сельхозмашины. – 2016. – № 8. – С. 39–43.</p> <p>4. Пат. № 2631344 РФ, МПК А01D41/02. Зерноуборочный комбайн / Никитин В.В., Ожерельев В.Н. – Заявка № 2016113476 от 07.04.2016; опубл. 2017, бюл. № 27.</p> <p>5. Пат. № 2655749 РФ, МПК А01D41/12. Зерноуборочный комбайн / Никитин В.В., Ожерельев В.Н., Гринь А.М., Синяя Н.В.– Заявка № 2017107427 от 06.03.2017; опубл. 2018, бюл. № 16.</p> <p>6. Ozherelev, V.N. Perspectives of grain pile separation before it enters the thresher / V.N. Ozherelev, V.V. Nikitin, N.M. Belous, V.E. Torikov // International Journal of Engineering and Technology (UAE). – 2018. – Т.7. – №2.13. – С. 114-116.</p> <p>7. Ожерельев В.Н., Никитин В.В., Комогорцев В.Ф. Влияние скорости плавающего транспортера на сепарирующую способность днища наклонной камеры // Тракторы и</p>

