

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кувшинова Алексея Алексеевича «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

	Ведущая организация
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
Сокращенное название	ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
Место нахождения	Город Волгоград
Почтовый адрес	Россия, 400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.
Телефон	+7 (8442) 41-17-10, +7 (8442) 41-81-88
Адрес электронной почты	volgau@volgau.com
Адрес официального сайта	http://www.volgau.com/
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тронеv, С.В. Повышение производительности зерноуборочного комбайна / С.В. Тронеv, А.И. Ряднов, О.А. Федорова // Научное обозрение. - 2017. - №21. - С. 37-43. 2. Тронеv, С.В. Способ обеспечения высокой производительности зерноуборочного комбайна / С.В. Тронеv, О.А. Федорова // Успехи современной науки. – 2017. – Том 6, №3. – С. 219-223. 3. Федорова, О.А. Факторы, влияющие на показатели использования зерноуборочных комбайнов / О.А. Федорова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2017. - №4 (48). – С. 239-245. 4. Бышов, Н.В. Машина для уборки зерновых культур / Н.В. Бышов, А.И. Ряднов, О.А. Федорова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. -2018. - №1 (49). – С. 220-227. 5. Ряднов, А.И. Теоретическая модель обмолота метелочных культур инерционно-очесным молотильно-сепарирующим устройством / А.И. Ряднов, О.А. Федорова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. - №2. – С. 253. 6. Тронеv, С.В. Обоснование новой конструкции распределительного шнека зерноуборочного комбайна / С.В. Тронеv // Международный научно-исследовательский журнал. - 2017. -№03 (57). Часть 4. - С. 90-95. 7. Тронеv, С.В. Оценка загрузки рабочих органов зерноуборочного комбайна хлебной массой / С.В. Тронеv // Международный научно-исследовательский журнал. -2017. - №04 (58). Часть 4 - С. 101-104. 8. Тронеv, С.В. Расчет конструктивных параметров измерительных средств определения потерь зерна за

зерноуборочным комбайном / С.В. Тронеv //
Международный научно-исследовательский журнал. –
2017. - № 03 (57) Часть 4. – С. 96-102.
9. Пат. 2591133 РФ, МПК А01D 41/127. Автоматическая
система контроля и управления настройками рабочих
органов молотильно-сепарирующего устройства / А.И.
Ряднов, И.П. Скворцов, С.В. Тронеv, А.В. Скворцова;
заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО
Волгоградский ГАУ. – № 2015114299/13; заявл.
16.04.2015; опубли. 10.07.2016, Бюл. №19.
10. Патент на изобретение №2601226 РФ, МПК А01 F
12/18. Устройство предварительного обмолота зерна /
А.И. Ряднов, О.А. Федорова; заявитель и
патентообладатель ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. –
заявка № 2015140384/13; заявл. 22.09.2015; опубли.
27.10.2016, Бюл. №30.

Председатель диссертационного
совета Д 220.027.01,
доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.027.01,
кандидат технических наук, доцент



И. В. И.В. Бумбар

А. В. А.В. Якименко