

### Сведения о ведущей организации

По диссертации Семилета Никиты Александровича на тему: «Повышение эффективности подготовки зерна к помолу влажной обработкой с ультразвуковой интенсификацией процесса», представляемой по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Место нахождения	Россия
Почтовый адрес с индексом:	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Телефон:	(473)253-86-51
E-mail:	main@agroeng.vsau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»:	<a href="http://volgau.com/">http:// volgau.com/</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра «Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей». Кафедра «Математики и физики». Кафедра «Безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Оробинский, В.И. Оценка качества очистки зерна на семяочистительной линии фирмы LMC. / В.И.Оробинский, А.П. Тарасенко, А.В.Чернышов, Н.Е. Буравлев // Вестник Воронежского государственного аграрного университета.- 2015. -№4(47).-С.93-97.</p> <p>2. Патент на пол.мод.148656 Российская Федерация, МПК ВО 7 В11/06. Приемно-расширительное устройство зерноочистительной машины / Оробинский В.И, Солнцев В.Н., Ахматов А.А.-2014128445/03, заявл.10.07.2014; опубл.10.12.2014,бюл. №34.</p> <p>3. Патент 2611176 Российская Федерация, МПК А01F12/00. Универсальная зерноочистительная машина / Гиевский А.М., Тарасенко А.П.,Оробинский В.И.,Чернышов А.В., Баскаков И.В.-2015156629, заявл.28.12.2015.; опубл. 21.02.2017,бюл.№6</p> <p>4. Гиевский, А.М. Повышение эффективности работы двухсепарационной пневмосистемы универсальной воздушно-решетной зерноочистительной машины / А.М. Гиевский, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский, А.В. Чернышов // Тракторы и сельхозмашины.-2014.-№ 5.-С.32-34.</p> <p>5. Тарасенко, А.П. Совершенствование технологии получения качественных семян и продовольственного зерна / А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский, М.Э. Мерчалова, Н.Н. Сорокин // Лесотехнический журнал.-2014.-№3(15).-С.256-262. .</p> <p>6. Гиевский, А.М. Обоснование размеров осадочных камер двухаспирационной пневмосистемы зерноочистительной машины / А.М.Гиевский, В.И. Оробинский, А.В. Чернышов, И.В. Баскаков, Д.С. Тарабрин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-2016.-№4(51).-С.87-95.</p>	

7. Ахматов, А.А.К обоснованию истечения зерновых смесей в питающем устройстве /А.А. Ахматов, В.И. Оробинский, В.П. Шацкий, В.Н. Солнцев //Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-2016.- №4(51).-С.114-120.

8. Гиевский, А.М. Качественные показатели работы двухаспирационной пневмосистемы зерноочистительной машины с одним воздушным потоком / А.М. Гиевский, А.В. Чернышов, И.В.Баскаков // Механизация и электрификация сельского хозяйства.-2015.- №9.-С.15-16. .

9. Гиевский, А.М. Обоснование параметров двухаспирационной системы с последовательным обслуживанием одним воздушным потоком / А.М.Гиевский //Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-2013.-№1.-С.90-97.

10. Тарасенко, А.П. Инновационное направление совершенствования послеуборочной обработки зерна / А.П.Тарасенко, В.И.Оробинский, М.Э.Мерчалова // Лесотехнический журнал.-2013.-№3(11).-С.161-164

11.Шацкий, В.П. Моделирование движения зернового потока в гравитационном сепараторе / В.П.Шацкий, В.И.Оробинский, А.Е.Попов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-2015.-№4(47).-С.72-79.

Ректор  
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ



И.И. Бухтояров