

Сведения о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01. «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Дзюбана Ивана Леонидовича на тему:

**«повышение эффективности технологического процесса смешивания и погрузки органоминерального компоста путем обоснования параметров погрузчика-смесителя»**

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО «Пензенская ГСХА»
Почтовый адрес с индексом:	440014, РФ, г.Пенза, ул.Ботаническая 30
Телефон:	(8412) 628-359
E-mail:	sha_penza@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="http://pgsha.penza.net/">http://pgsha.penza.net/</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра «Механизация технологических процессов в АПК», Кафедра «Тракторы, автомобили и теплоэнергетика»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Щербаков С.И., Ресурсосберегающие технологии удаления навоза и внесения твёрдых органических удобрений [Текст] / С.И. Щербаков // Нива Поволжья. 2015, № 2, с. 106-111.</li> <li>2. Щербаков С.И., Елизаров Ю.Е. Ресурсосберегающая технология внесения твердых органических удобрений [Текст] / С.И. Щербаков, Ю.Е. Елизаров // Нива Поволжья, 2014, № 32, с. 78-83.</li> <li>3. Патент на изобретение № 2452164 Российская Федерация, МПК А01С3/06. Щербаков С.И., Елизаров Ю.Е., Кошелев А.А., Личман Г.И. Машина для дифференцированного внесения твердых органических удобрений [Текст] / С.И. Щербаков, Ю.Е. Елизаров, А.А. Кошелев, Г.И. Личман // МПК<sup>7</sup> А01С</li> </ol>

3/00; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Пензенская государственная сельскохозяйственная академия - № 2010123331/13 заяв. 07.06.2010; опубл. 20.01.2012, Бюл. №2. - 2 с. : ил.

4. Щербаков С.И., Елизаров Ю.Е., Личман Г.И. Обоснование параметров машин для дифференцированного внесения твердых органических удобрений [Текст] / С.И. Щербаков, Ю.Е. Елизаров, Г.И. Личман // Нива Поволжья, 2010, № 3, с. 59-63.
5. Елизаров Ю.Е., Кошелев А.А., Щербаков С.И. Разбрасыватель для дифференцированного внесения твердых органических удобрений [Текст] / Ю.Е. Елизаров, А.А. Кошелев, С.И. Щербаков // Нива Поволжья, 2012, № 4, с. 42-46.
6. Ларюшин Н.П., Кувайцев В.Н., Бучма А.В., Шумаев В.В. Теоретические исследования комбинированного сошника для одновременного разноуровневого внесения удобрений и посева семян [Текст] / Н.П. Ларюшин, В.Н. Кувайцев, А.В. Бучма, В.В. шумаев // Нива Поволжья, 2014, № 1, с. 82.
7. Кувайцев В.Н., Ларюшин Н.П., Шумаев В.В., Бучма А.В. Производственные исследования экспериментальной сеялки с сошниками разноуровневого внесения удобрений и распределения семян [Текст] / В.Н. Кувайцев, Н.П. Ларюшин, В.В. Шумаев, Бучма А.В. // Наука в центральной россии, 2014, № 2 (8), с. 17-22.
8. Кувайцев В.Н., Ларюшин Н.П., Шумаев В.В., Бучма А.В. Обоснование оптимальных параметров сошника для разноуровневого внесения удобрений и распределения семян [Текст] / В.Н. Кувайцев, Ларюшин Н.П., Шумаев В.В., Бучма А.В. // Техника и оборудование для села, 2014, № 7 (205), с. 7-9.
9. Петрова С.С., Кшникаткин С.А., Дмитриев Н.В. К вопросу определения качества смеси у барабанного смесителя [Текст] / С.С. Петрова, С.А. Кшникаткин, Дмитриев Н.В. // Известия самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 3. с. 67-72.
10. Коновалов В.В., Дмитриев Н.В., Чупшев

	<p>А.В., Терюшков В.П. Оптимизация параметров барабанного смесителя [Текст] / В.В. Коновалов, Н.В. Димитриев, А.В. Чупшев, В.П. Терюшков // Нива Поволжья, 2013, № 29, с. 41-47.</p> <p>11. Фомина М.В., Терюшков В.П. Аналитическое обоснование длительности разгрузки лопастного смесителя периодического действия [Текст] / М.В. Фомина, В.П. Терюшков // Научно-методический электронный журнал концепт, 2015, т. 13, с. 3601-3605.</p>
--	---