

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Коваленко Артёма Владимировича на тему: «Процесс вибротранспортирования зерновых масс и предложения по его технической реализации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» ГОУ ВПО «ДонНАСА»
2	Место нахождения	г. Макеевка, ул. Державина, 2.
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	286123, Донецкая Народная Республика, г. Макеевка, ул. Державина 2, ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», IV учебный корпус, <b>e-mail:</b> <a href="mailto:ptsdmo@donnasa.ru">ptsdmo@donnasa.ru</a> <b>Web-сайт:</b> <a href="http://aah.donnasa.ru">http://aah.donnasa.ru</a> .
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пенчук В.А. Экологически безопасный технологический комплекс по утилизации изношенных автомобильных шин и отработанных технических масел / В.А. Пенчук, Ю.А. Новичков // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2017. № 3 (125). – С. 106-110.</li> <li>2. Бабанин А.Я. Особенности поточного удаления неметаллических включений малых размеров в промежуточном ковше МНЛЗ / А.Я. Бабанин, В.В. Белоусов // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2017. № 2 (124). – С. 143-147.</li> <li>3. Бабанин А.Я. Особенности поточного удаления неметаллических включений малых размеров в промежуточном ковше МНЛЗ / А.Я. Бабанин, В.В. Белоусов // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2017. № 2 (124). – С. 143-147</li> <li>4. Пенчук В.А. Экологически безопасный технологический комплекс по утилизации изношенных автомобильных шин и отработанных технических масел / В.А. Пенчук, Ю.А. Новичков // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2017. № 3 (125). – С. 106-110.</li> <li>6. Пенчук В.А. Оптимизация рециклинга шин пневмоколесной техники для безопасной их утилизации / В.А. Пенчук, Ю.А. Новичков // Научный вестник НИИГД Респиратор. – 2017. № 4 (54). – С. 101-108.</li> <li>5. Горожанкин С.А. Универсальная динамическая характеристика автомобильного двигателя</li> </ol>

внутреннего сгорания / С.А. Горожанкин, А.Д. Бумага, Н.В. Савенков, В.Г. Скрипкарь // Материалы III Международной научно-практической конференции в рамках третьего Международного научного форума Донецкой Народной Республики "Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие". 2017. С. 109-113.

6. Горожанкин С.А. Применение обкаточно-тормозных стендов ГОСНИТИ, оснащенных автомобильными ДВС, в качестве автономного источника электрической энергии (научная статья). / Горожанкин С.А., Бумага А.Д., Савнков Н.В. // Научно-технический журнал «Вестник Иркутского государственного технического университета». – Иркутск: «ИрГТУ», 2016, №10 – С. 171-183.

7. Горожанкин С.А. Методики для аппроксимации зависимостей нескольких переменных в программной среде MS Excel и Mathcad (научная статья). / Горожанкин С.А., Шитов А.А., Савнков Н.В. // Журнал «Научнотехнические ведомости СПбГПУ». – СПб: «СПбГПУ», 2016, №4 – С. 35-47.

8. Исследование рабочих процессов аэродинамической классификации сыпучих материалов в двухстадийном сепараторе/ Рыбалко Р.И., Кралин А.К./ Современное промышленное и гражданское строительство. ДонНАСА 2016г. № 12, 59–69.

9. Исследования процессов аэродинамической классификации сыпучих материалов в двухстадийном сепараторе / Рыбалко Р.И., Гуцин О.В.// Механизация строительства. - 2016. - № 10. - с. 22-26.

10. The bases of construction of two-stage air separator for loose materials. / R. Rybalko / Theses of international scientific conference «Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects», – Strasbourg (France). – 2016. – P. 83-85.

11. Исследование транспортирующих машин, применяемых для подачи крупнокусовых материалов в процессе обустройства дорог / Рыбалко Р.И., Копытцов Д.В / II Международная научно-практическая конференция «Научно-технические аспекты комплексного развития транспортной отрасли» г. Донецк.

12. Анализ модернизированного привода большегрузных конвейеров / Рыбалко Р.И., Маханько Р.Н. / II Международная научно-

		<p>практическая конференция «Научно-технические аспекты комплексного развития транспортной отрасли» г. Донецк.</p> <p>13. Исследование устройства для пневмотранспорта сыпучих материалов / Рыбалко Р.И., Мельник А.А. / II Международная научно-практическая конференция «Научно-технические аспекты комплексного развития транспортной отрасли» г. Донецк.</p> <p>14. Устройство для загрузки и транспортирования мелкодисперсных материалов / Рыбалко Р.И., Никифоров Р.В. / II Международная научнопрактическая конференция «Научно-технические аспекты комплексного развития транспортной отрасли» г. Донецк.</p>
--	--	--

**Верно**

Проректор по научной работе  
 ГОУ ВПО «Донбасская  
 национальная академия  
 строительства и архитектуры»  
 доктор технических наук, профессор



М.П.

Мущанов Владимир Филиппович