









СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Чернышевой Тамары Александровны на тему: «Конструктивные решения многослойных легких ограждений повышенной звукоизоляции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения.

N п/п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Заплетников Игорь Николаевич	<p>ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», заведующий кафедрой оборудования пищевых производств</p> <p>Тел. (+38062)304-45-47 E-mail: oborud@kaf.donnuet.education http://donnuet.education</p>	<p>Доктор технических наук, профессор специальность-05.18.12– Процессы и аппараты пищевых производств, Диплом доктора технических наук ДТ № 012098, Профессор по кафедре Предприятий торговли и общественного питания – диплом ПР № 000196</p>	<p>1. Виброакустика оборудования пищевых производств. Заплетников И.Н. Монография. Издательство «НТМТ», Харьков, 2015. – 542 с</p> <p>2. Основы технической виброакустики оборудования пищевых производств (учебник). Заплетников И.Н., Пильненко А.К., Гордиенко А.В., Коваленко А.В. Изд-во «НТМТ», Харьков, 2016. - 276 с.</p> <p>3. Расчет и трансформация шумовых характеристик пищевого оборудования. Заплетников И.Н., Севаторова И.С. Монография: Харьков: ФЛП Мезина В.В., 2017. – 242 с</p> <p>4. Оценка качества оборудования по его шумовым характеристикам. Заплетников И.Н., Севаторова И.С. Сб. докладов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. «Защита от повышенного шума и вибрации» 21-23 марта 2017 г.-Санкт-Петербург, БГТУ «Военмех» им. Д.Ф.Устинова, 2017.-с.264-270</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p></p>

			<p>5. Исследование уровней звуковой мощности машины измельчения мяса. Заплетников И.Н., Пильненко А.К., Гордиенко А.В. Сб. статей III Междун. науч.-практ. конф., 23-24.03.2017г. «Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции»– Минск: БГАТУ, 2017. - с.106</p> <p>6. Экспериментальное исследование акустических и технологических параметров машины замеса теста. Заплетников И.Н., Пильненко А.К., Гордиенко А.В., Лукьянченко А.П. Noise theory and practice: Научный журнал ООО «Институт акустических конструкций» – СПб: ООО «Институт акустических конструкций», 2018. – Т.4. – Вып. 1. – С.30-34.</p> <p>7. Экологический мониторинг измельчительного оборудования предприятий питания. Заплетников И.Н., Пильненко А.К., Квилинский О.Д., Савченко С.М. Noise theory and practice: Научный журнал ООО «Институт акустических конструкций» – СПб: ООО «Институт акустических конструкций», 2018. – Т.4. – Вып. 3. – С.30-35.</p> <p>8. Моделирование крутильных колебаний в виброакустических системах машин очистки корнеклубнеплодов. Заплетников И.Н., Пильненко А.К., Севаторова И.С. Noise theory and practice: Научный журнал ООО «Институт акустических конструкций» –СПб: ООО «Институт акустических конструкций», 2019. – Т.5. – Вып. 1. – С.16-26.</p>	   
--	--	--	--	--

				<p>9. Прохождение волн деформаций в пищевом продукте. Пильненко А.К., Заплетников И.Н. Материалы конференции «Акустика среды обитания»: IV Всерос. конф. молод. ученых и спец., 24 мая 2019 г. – Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана. – 2019. – с.177-187</p> <p>10. Эволюция шумовых характеристик универсальной кухонной машины. Заплетников И.Н., Пильненко А.К., Квилинский О.Д., Лосев Е.О. Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство: матер. VI Междунар. науч.-техн. конф. (Воронеж, 11 ноября 2019 года) / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». – 2019</p> <p>11. Виброакустика в процессе резания пищевых продуктов. Пильненко А.К., Заплетников И.Н. Сб. докладов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. «Защита от повышенного шума и вибрации» 19-21 марта 2019 г. Санкт-Петербург, БГТУ «Военмех» им. Д.Ф.Устинова, СПб.,2019. - с.192-198</p>	
--	--	--	--	--	--

Д.т.н., профессор, заведующий кафедрой
 оборудования пищевых производств
 ГО ВПО «Донецкий национальный университет
 экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»

Подпись доктора технических наук
 профессора Заплетникова И. Н.
 ЗАВЕРЯЮ:

Проректор по научной работе, д.э.н., профессор
 ГО ВПО «Донецкий национальный университет
 экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»



[Handwritten signature]

И. Н. Заплетников

[Handwritten signature]

Е.М. Азарян