



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Оренбургский государственный  
университет»  
(ОГУ)**

Победы пр., д. 13, г. Оренбург, 460018  
Тел. (3532) 77-67-70; факс: (3532) 72-37-01  
e-mail: post@mail.osu.ru; http://www.osu.ru; http://ory.pф

17.05.2020 № 764  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Редченко Марии Александровны на тему  
«Совершенствование процесса прессования свекловичного жома и получение из  
него пищевых волокон» по специальности: 05.18.12 – Процессы и аппараты  
пищевых производств (технические науки)  
на соискание учёной степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	460018, Оренбургская область, г. Оренбург, проспект Победы, д. 13
Веб-сайт	<a href="http://www.osu.ru/">http://www.osu.ru/</a>
Телефон	8 (35-32) 77-67-70
Адрес электронной почты	post@mail.osu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	



1. Полищук, В.Ю. Определение сопротивления прессованию входной конической полости штемпельного пресса для грубых кормов / В.Ю. Полищук, Л.В. Межуева, Е.И. Панов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4 (60). – С.97-99.
2. Василевская, С.П. Исследование сопротивления входных полостей пресс-гранулятора прессованию растительного полуфабриката / С.П. Василевская, В.Г. Коротков, Е.И. Панов, В.Ю. Полищук // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 6 (74). – С.110-113.
3. Панов, Е.И. Связь мощности сил полезного сопротивления в прессующем механизме пресс-гранулятора с размерами прессующего механизма / Е.И. Панов, В.Ю. Полищук, С.П. Василевская // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 6 (74). – С.113-117.
4. Панов, Е.И. Предельное напряжение сдвига древесных опилок, прессуемых между матрицей и роликом гранулятора / Е.И. Панов, В.Ю. Полищук, В.П. Ханин // Известия высших учебных заведений. Машиностроение.– 2015. – № 1 (658). – С.17-23.
5. Панов, Е.И. Уточнение напряженного состояния древесных опилок в зоне выдавливания гранулятора с кольцевой матрицей / Е.И. Панов, В.Ю. Полищук, В.П. Ханин // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2015. – № 1 (176). – С.224-228.
6. Мартынова, Д.В. Устройство для определения динамического коэффициента трения в канале шнека пресс-экструдера при производстве кормовых продуктов / Д.В. Мартынова, В.П. Попов, С.Ю. Соловых, Е.В. Волошин, С.В. Антимонов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2 (70). – С.122-124.
7. Коротков, В.Г. Оптимизация процесса обработки зернового сырья на шнековом пресс - экструдере / В.Г. Коротков, В.П. Попов, С.Ю. Соловых, Е.В. Волошин, С.В. Антимонов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4 (72). – С.186-189.
8. Попов, В.П. Теоретическое обоснование энерго- и ресурсосберегающей конструкции шнекового пресс-экструдера для производства высококачественных кормовых продуктов / В.П. Попов, Д.В. Мартынова, С.В. Антимонов, Н.Н. Мартынов, Л.В. Межуева, В.А. Шахов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 6 (68). – С.107-109.
9. Мартынова, Д.В. Разработка математической модели экструзии зернового белково –клетчатко-крахмалосодержащего сырья на шнековом пресс-экструдере / Д.В. Мартынова, В.П. Попов, С.Ю. Соловых, С.В. Кишкилёв, В.А. Шахов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1. – С.64-67.
10. Пат. 188710 Российская Федерация. МПК В 30 В 11/20, В 30 В 3/06, В 30 В 15/00. Пресс - гранулятор [Текст] / Е.И. Панов, В.Ю. Полищук, С.П.



Василевская; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» – № 201813337; заявл. 20.09.2018; опубл. 22.04.2019, Бюл. № 12. – 6 с.:ил.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

Проректор по научной работе

А.С. Боровский



«17» 03

2020 г.