

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Орловский ГАУ)**

ул. Генерала Родина, 69, г. Орёл,
Орловская область, 302019
тел. (4862) 76-15-17, 76-41-01, 76-34-64
Факс: 76-41-01

E-mail: pnv@orel.ru; office1@orelsau.ru
ОКПО 05013607 ОГРН 1025700824698

ИНН/КПП 5753000457/575301001

26.04.2016 № 11/103

На № _____ от _____

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Горбункова Михаила Владимировича на тему «Физико-химические свойства протеолитического комплекса и применение ферментного препарата «Протепсин» для обработки сырья животного происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ» и 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств» на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва ведущей организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети "Интернет". Список трудов прилагается.

Ври.о. ректора ФГБОУ ВО
«Орловский государственный
аграрный университет»

 Т.И. Гуляева

25 апреля 2016г

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» д.т.н., проф. Антиповой Л.В.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства
Место нахождения	Российская Федерация, г. Орел
Почтовый индекс, адрес организации	302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69
Телефон	+7 (4862) 76-06-64, 76-15-17, 76-48-77
Адрес электронной почты	ninel.pavlovskaya@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.orelsau.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации	
1. Павловская, Н.Е. Супероксиддисмутазная активность как тест-система для выявления физиологического действия гордецина/ Павловская Н.Е., Костромичева Е.В., Сидоренко В.С.// Вестн.ОрелГАУ,- 2011. №2(29), С.12.	
2. Джангалина, Э.Д. Изучение белковых компонентов зернобобовых культур и использование их в биотехнологии/ Э.Д.Джангалина, Б.А.Жумабаева, З.Г.Айташева, Н.Е. Павловская, И.Н.Гагарина, А.Б.Джаксыбаева// Вестник Казахского национального университета им. Аль-Фараби. Республика Казахстан, г. Алматы. Серия экологическая, 2015, 1/1 – С.43.	
3. Горькова, И.В. Экстракты гречихи посевой и софоры японской как сырьевые источники биологически активных веществ/ Горькова И.В., Павловская Н.Е., Даниленко А.Н.//Пищевая промышленность.-- №2-2016.- С. 30.	
4. Гнеушева Г.А., Солохина И.Ю., Полехина Н.Н., Павловская Н.Е. Кормовые биологически активные добавки для промышленного животноводства [Текст].// Хранение и переработка сельхозсырья- 2012 - №3 -С.30. SCOPUS , AGRIS. web +of science Импакт-фактор 0,131	
5. Даниленко А.Н., Поляков А.В., Павловская Н.Е., Плащина И.Г. Сравнительный анализ интегральной гидрофобности легуминов гороха различной сортовой принадлежности/ Вестник ОрелГАУ"-2013- №1(40) - С.79. AGRIS, CAB Abstracts, DOAJ . Импакт-фактор 0,159	
6. Павловская Н.Е., Гагарина И.Н., Горькова И.В., Солохина И.Ю., Дуданов И.И. Влияние ультразвука на крахмал картофеля Текст].// Пищевая промышленность-2012- №12-С.52.	
7. Павловская, Н.Е., Гагарина И.Н., Горькова И.В., Гаврилова А.Ю., Костромичева Е.В., Солохина И.Ю. Разработка технологии микробиологического синтеза яблочно-облепихового уксуса/ Пищевая промышленность- 2014-№ 6.-С.-16.	

Ври.о. ректора ФГБОУ ВО
«Орловский государственный
аграрный университет»

 Т.И. Гуляева

25 апреля 2016 г