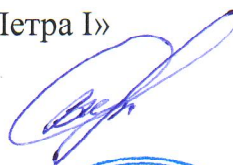


Председателю совета Д 212.035.01 по  
защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора наук  
д.т.н., профессору Острикову А.Н.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе  
*Рындина Александра Алексеевича* на тему: *«Совершенствование процесса  
вибросепарирования зерновых смесей от легких примесей»*, представленной на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 -  
«Процессы и аппараты пищевых производств».

Согласен на включение персональных данных в материалы и документы,  
сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую  
обработку, и размещение в сети «Интернет».

Декан агроинженерного факультета  
ФГБОУ ВО «ВГАУ имени императора Петра I»  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор



В.И. Орбинский

«3» июля 2019 г.



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Рындина Александра Алексеевича на тему: «Рындина Александра Алексеевича на тему: «Совершенствование процесса вибросепарирования зерновых смесей от легких примесей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств».

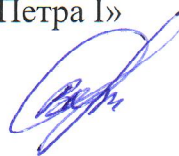
Фамилия, имя, отчество	Оробинский Владимир Иванович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Телефон	+7 - 473-224-39-39
Адрес электронной почты	main@agroeng.vsau.ru
Почтовый адрес	Россия, 394087, г. Воронеж ул. Мичурина, 1
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО «ВГАУ имени императора Петра I»)
Должность	Декан агроинженерного факультета, заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей.
Публикации	
Тарасенко, А.П. Снижение травмирования зерна при послеуборочной обработке. / А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский, А.М. Гиевский, И.В. Баскаков, А.В. Чернышов А.В. // Вестник аграрной науки Дона. 2019. Т. 1. № 45. С. 63-68.	
Гиевский, А.М. Пути повышения производительности универсальных зерноочистительных машин. / А.М. Гиевский, В.А. Гулевский, В.И. Оробинский. // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". 2018. № 3 (85). С. 12-16.	
Оробинский, В.И. Повышение производительности сеяноочистительной машины на основе анализа движения зернового вороха по сепарационному решетку. / В.И. Оробинский, В.П. Шацкий, Л.И. Федулова, И.В. Гриднева, К.Р. Казаров. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (59).	



С. 92-99.
Оробинский, В.И. Влияние размеров ячейки и типа очистителя плоских решет на эффективность их работы. / В.И. Оробинский, А.С. Корнев. // Вестник аграрной науки Дона. 2018. Т. 3. № 43. С. 56-62
Гиевский, А.М. Обоснование основных параметров дорешетной очистки двухаспирационной пневмосистемы с одним воздушным потоком. / А.М. Гиевский, В.А. Гулевский, В.И. Оробинский, В.В. Шередекин. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2018. № 1 (17). С. 32-42.
Тарасенко, А.П. Обоснование принципиальной схемы воздушно-решетного сепаратора семян. / А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский, А.М. Гиевский, Д.С. Тарабрин, М.С. Анненков. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (55). С. 95-102.
Гиевский, А.М. Прогнозирование повышения производительности универсальных зерноочистительных машин с использованием вероятностного подхода. / А.М. Гиевский, В.И. Оробинский. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2017. № 4 (16). С. 4-16.
Ахматов, А.А. К обоснованию истечения зерновых смесей в питающем устройстве. / А.А. Ахматов, В.И. Оробинский, В.П. Шацкий, В.Н. Солнцев. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (51). С. 114-120.
Шацкий, В.П. Моделирование движения зернового потока в гравитационном сепараторе. / В.П. Шацкий, В.И. Оробинский, А.Е. Попов. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (47). С. 72-79.

Официальный оппонент

Декан агроинженерного факультета  
ФГБОУ ВО «ВГАУ имени императора Петра I»  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор



В.И. Оробинский

«3» июля 2019 г.

