

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

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной  
работе *Нестерова Дмитрия Андреевича* на тему: «*Совершенствование  
процесса сушки зерна проса в СВЧ-аппарате с закрученными потоками  
теплоносителя*», представленной на соискание учёной 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».

Профессор кафедры  
«Электротехника, теплотехника и гидравлика»  
ФГБОУ ВО «ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова»,  
доктор технических наук

В.М. Попов

«15» 03/18 2018 г.



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Нестерова Дмитрия Андреевича на тему: «Совершенствование процесса сушки зерна проса в СВЧ-аппарате с закрученными потоками теплоносителя» выполнена на кафедре «Машины и аппараты пищевых производств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств».

Фамилия, имя, отчество	Попов Виктор Михайлович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 01.04.14 – «Теплофизика и теоретическая теплотехника»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Телефон	+7-4732-53-92-85
Адрес электронной почты	etgvglta@mail.ru
Почтовый адрес	394087 г. Воронеж ул. Тимирязева д. 8, ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, кафедра «Электротехника, теплотехника и гидравлика»
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова»
Должность	Профессор кафедры «Электротехника, теплотехника и гидравлика»
<b>Публикации</b>	
Чернышов, А.Д. Исследование контактного теплосопrotivления методом быстрых разложений в цилиндре конечных размеров с учетом неосесимметричности температурного поля / А.Д. Чернышов, В.М. Попов, О.В. Лешонков // Тепловые процессы в технике. 2017. – № 1. – С. 27-33.	
Попов, В.М. Повышенная точность решения задачи о контактном термосопротивлении между сжатыми шарами методом быстрых разложений / В.М. Попов, А.С. Шахов, В.В. Горяйнов, О.А. Чернышов, А.П. Новиков // Тепловые процессы в технике. 2014. – № 4. – С. 179-191.	
Попов, В.М. Контактное термосопротивление между периодически соприкасающимися поверхностями / В.М. Попов, А.А. Карпов, И.Ю. Кондратенко // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2014. – Т. 10. № 3-1. – С. 82-85.	

Официальный оппонент:

Профессор кафедры «Электротехника, теплотехника и гидравлика»

ФГБОУ ВО «Воронежский

государственный лесотехнический

университет им. Г.Ф. Морозова»,

доктор технических наук, профессор

«15» *августа* 2018 г.

*В.М. Попов*



*В.М. Попова*  
*15.08.18г.*