

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 *Юхника Ивана Петровича* на тему: *«Наука и практика ресурсосберегающего использования зернового сырья совершенствованием его подготовки и переработки в пищевые продукты»*, 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».

Начальник отдела разработки новых технологий,
оборудования и конструкторских работ
АО «НПЦ «ВНИИКП»,
кандидат технических наук

Д.А. Нестеров

«___» _____ 2020 г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Юхника Ивана Петровича* на тему: «*Наука и практика ресурсосберегающего использования зернового сырья совершенствованием его подготовки и переработки в пищевые продукты*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»

Фамилия, имя, отчество	Нестеров Дмитрий Андреевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств»,
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Телефон	(473)246-13-00
Адрес электронной почты	nestor13_lord@mail.ru
Почтовый адрес	Россия, 394026, г. Воронеж, проспект Труда, 91
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-производственный центр «ВНИИ комбикормовой промышленности»
Должность	Начальник отдела разработки новых технологий, оборудования и конструкторских работ
Публикации	
<p>1. Нестеров Д.А. Антипов С.Т. Исследование теплофизических характеристик зерна проса, высушенного в аппарате с закрученными потоками теплоносителя и СВЧ-энергоподводом // С.Т. Антипов, А.В. Журавлев, Д.А. Нестеров // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2016. – № 2 (68). С. 11-15.</p> <p>2. Нестеров Д.А. Антипов, С.Т. Исследование теплофизических характеристик зерна проса Антипов, С.Т. Математическое описание процесса сушки зерна проса в аппарате с активным гидромеханическим режимом // С.Т. Антипов, Д.А. Нестеров // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2016. № 3 (69). – С. 77-81.</p> <p>3. Нестеров Д.А. Антипов, С.Т. Алгоритм управления процессом сушки дисперсных материалов в аппарате с закрученными потоками теплоносителя и СВЧ-энергоподводом // С.Т. Антипов, А.В. Журавлев, Д.А. Нестеров, А.С. Марухин // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2015. № 1 (63). – С. 86-89.</p> <p>4. Нестеров Д.А. Антипов, С.Т. Математическое моделирование движения зерна проса в сушильном аппарате со взвешенно-закрученным слоем // С.Т. Антипов, А.В. Журавлев, Д.А. Нестеров, В.В. Посметьев // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2015. № 4 (8). – С. 46-53</p> <p>5. Нестеров Д.А. Марухин, А.С. Анализ физико-химических параметров проса /А.С. Марухин, А.В. Журавлев, Д.А. Нестеров // Сборник статей Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки». – 2014. – С. 105-107.</p> <p>6. Нестеров Д.А. Антипов, С.Т. Применение проса при производстве продуктов питания / С.Т. Антипов, А.В. Журавлев, Д.А. Нестеров // Международная научно-техническая конференция «Инновационные технологии в пищевой промышленности:</p>	

наука, образование и производство». – 2013. –С. 461-462.

7. Нестеров Д.А. Антипов, С.Т. Комбинированные аппараты с закрученным потоком теплоносителя для сушки дисперсных материалов / С.Т. Антипов, А.В. Журавлев, Д.А. Казарцев, А.В. Бородкина, Д.А. Нестеров // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2014. № 2. – С. 52-59.

Официальный оппонент
Начальник отдела разработки новых технологий,
оборудования и конструкторских работ
АО «НПЦ «ВНИИКП»,
кандидат технических наук

Д.А. Нестеров