

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 *Квасова Александра Вячеславовича* на тему: «Разработка и научное обеспечение способа получения амидоминерального свекловичного жома», 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

«2» июля 2020 г.

## Сведения о об официальном оппоненте

по диссертации *Квасова Александра Вячеславовича* на тему: «Разработка и научное обеспечение способа получения амидоминерального свекловичного жома», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств»

|   |   |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Акционерное общество «Научно-производственный центр «ВНИИ комбикормовой промышленности» |
| Сокращенное наименование организации  | АО «НПЦ «ВНИИКП»  |
| Почтовый адрес  | Россия, 394026, г. Воронеж, проспект Труда, 91  |
| Веб-сайт  | <a href="http://www.vnii_kp@vmail.ru/">http://www.vnii_kp@vmail.ru/</a>                 |
| Телефон   | тел: (473)246-13-00   |
| Адрес электронной почты   | <a href="mailto:nestor13_lord@mail.ru">nestor13_lord@mail.ru</a>                        |
| Публикации  |   |
| 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.   |   |
| 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.   |   |
| Расчет горелок инфракрасного нагрева микронизатора с использованием биометана / В.А. Афанасьев, А.Н. Остриков, И.С. Богомоллов, Д.А. Нестеров, П.В. Филиппов // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2020. - № 1 (83). С. 17-26.                             |   |
| 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. |   |

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



Д.А. Нестеров

«2» июля 2020 г.