

Заместителю председателя совета по защите
диссертаций на соискание учёной степени
кандидата наук, на соискание учёной степени
доктора наук 99.0.092.02 при ФГАНУ
«Всероссийский научно-исследовательский
институт молочной промышленности»,
ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»
д-ру техн. наук, академику РАН
Петрову А.Н.

Уважаемый Андрей Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Носовой Марины Владимировны на тему: «Разработка технологических решений улучшения качества хлебобулочных изделий с применением мультэнзимных композиций на основе отечественных ферментных препаратов» по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Отзыв о диссертационной работе будет представлен в диссертационный совет 99.0.092.02, действующий на базе ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», в установленный срок.

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

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» |
| Сокращенное название организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Почтовый индекс, адрес организации | 394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19 |
| Веб-сайт | https://vsuet.ru/ |
| Телефон | +7 (473)255-42-67 |
| Адрес электронной почты | post@vsuet.ru |

| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы | |
|--|--|
| 1. | Алехина, Н.Н. Разработка технологии хлеба на основе зерновой хлебопекарной смеси / Н.Н. Алехина, Е.И. Пономарева, М.С. Матвеева, А.В. Николина // Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство. VIII Международная научно-техническая конференция. Воронеж. гос. ун-т инж. технол. - 2023. - С. 17-19. |
| 2. | Алехина, Н.Н. Сравнительная оценка состава ароматобразующих веществ в заквасках и хлебе зерновом на их основе / Н.Н. Алехина, Е.И. Пономарева, Х.Ю. Боташева // Хлебопродукты. - 2022. - № 5. - С. 40-43. |
| 3. | Пономарева, Е.И. Оптимизация дозировок нетрадиционных видов сырья в рецептуре хлеба профилактической направленности / Е.И. Пономарева, С.И. Лукина, А.А. Журавлев, С.М. Павловская // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. - 2021. - № 4 (382). - С. 55-59. |
| 4. | Алехина, Н.Н. Оценка функциональных свойств и показателей безопасности зернового хлеба с амарантовой мукой / Н.Н. Алехина, Е.И. Пономарева, И.М. Жаркова, А.В. Гребенщиков // Техника и технология пищевых производств. - 2021. - Т. 51. - № 2. - С. 323-332. |
| 5. | Магомедов, Г.О. Кексы с полбяной мукой для питания детей младшего школьного возраста / Г.О. Магомедов, Л.А. Лобосова, Т.И. Малютина, С.А. Рожков // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2020. - № 2. - С. 112-122. |
| 6. | Алехина, Н.Н. Исследование функциональных свойств зернового хлеба на основе хлебопекарных смесей с белковым обогатителем / Н.Н. Алехина, Е.И. Пономарева, И.М. Жаркова, А.С. Желтикова // Пищевая промышленность. - 2020. - № 5. - С. 8-11. |
| 7. | Алехина, Н.Н. Исследование качества зернового хлеба на основе хлебопекарной смеси с повышенным содержанием белка / Н.Н. Алехина, Е.И. Пономарева, А.С. Желтикова, Н.А. Головина // Хлебопродукты. - 2020. - № 1. - С. 49-51. |
| 8. | Жаркова, И.М. Использование порошкообразных продуктов переработки растительного сырья в технологиях мучных изделий / И.М. Жаркова, С.Я. Корячкина, В.П. Корячкин, В.Г. Густиневич, Ю.К. Казиминова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. - 2020. - № 1 (373). - С. 6-10. |
| 9. | Алехина, Н.Н. Влияние амарантовой муки на качество хлеба из биоактивированного зерна пшеницы / Н.Н. Алехина, Е.И. Пономарева, И.М. Жаркова, Н.А. Головина, А.А. Самохвалов // Хлебопродукты. - 2019. - № 4. - С. 56-57. |

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Врио ректора, д.б.н.,
профессор



О.С. Корнеева

24.04.2023