

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»

394036 г. Воронеж,
пр.Революции, 19
Тел. (8-4732) 55-37-85,
(8-4732) 55-42-67
Эл.почта: post@vsuet.ru

Председателю совета Д 212.122.07
по защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук при ФГБОУ ВО
«Московский государственный университет
технологий и управления им. К.Г.
Разумовского (ПКУ)» д.т.н., профессору
Сидоренко Юрию Ильичу

№ 062-1303 от «01» 10 2020 г.

На № _____

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 года № 1093 сообщаем о согласии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» выступить в качестве в ведущей организации по диссертационной работе Тихонова Дмитрия Анатольевича на тему «Проектирование корректирующих рационов на основе специализированных продуктов питания с целевым нутриентным составом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 - «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания».

Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации.
2. Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ВГУИТ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Проректор по научной и
инновационной деятельности



О.С. Корнеева

Исп. Попов Е.С.

Тел. 8-920-468-15-31

Сведения о ведущей организации

по диссертации Тихонова Дмитрия Анатольевича на тему «Проектирование корректирующих рационов на основе специализированных продуктов питания с целевым нутриентным составом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 - «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания»

1. Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»;
2. Сокращенное наименование организации: ФГБОУ ВО ВГУИТ;
3. Место нахождения: г. Воронеж, проспект Революции, 19, ВГУИТ;
4. Почтовый адрес: 394036, РФ, Воронежская обл., Воронеж, проспект Революции, 19;
5. Телефон: +7 (473) 255-42-67
6. Адрес электронной почты: E-mail post@vsuet.ru;
7. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.vsuet.ru/>.

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ВГУИТ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Попов, Е.С. Оценка перспектив производства сбалансированных по полиненасыщенным жирным кислотам продуктов из отечественного растительного сырья / Е.С. Попов, Н.С. Родионова, О.А. Соколова, Н.Ю. Мазуренко // Гигиена и санитария. – 2016. - № 1 – С. 79-84
2. Родионова, Н.С. Влияние термической обработки на формирование аромата муки зародышей пшеницы / Н.С. Родионова, О.А. Соколова, Т.А. Кучменко, Р.У. Умарханов // Вестник, ВГУИТ. - 2015. - № 2. - С. 117-121
3. Родионова, Н.С. Влияние термической обработки на биологическую ценность белков муки зародышей пшеницы / Н.С. Родионова, О.А. Соколова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/viewid=20722>
4. Родионова, Н.С. Оценка влияния обжарки на деструкцию биополимеров жмыха зародышей пшеницы с помощью термического анализа / Н.С. Родионова, О.А. Соколова // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания. - 2016. - № 4 (12). - С.75-81.
5. Родионова, Н.С. Формирование функционально-технологических свойств жмыха зародышей пшеницы термической обработкой / Н.С. Родионова, О.А. Соколова // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания. - 2016. - № 3 (11). - С. 44-50.
6. Попов, Е.С. Перспективы применения БАД «Флавовит» в спортивном питании / Е.С. Попов, О.А. Соколова, Е.А. Некрасова, Н.А. Пастухова, Н.В. Тычинин // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания. - 2017. - № 1 (15). - С. 35-40.
7. Родионова, Н. С. Нутриентные корректоры пищевого статуса на основе продуктов глубокой переработки низкомасличного сырья : монография / Н. С. Родионова, Е. С. Попов, О. А. Соколова; Воронеж. гос. ун-т. инж. технол. – Воронеж, 2016. – 240 с.
8. Корректировка рационов питания для военных / Т.В. Алексеева, Ю.О. Калгина, А.С. Сайдулаев, А.Н. Калачев, В.М. Сидельников // Сборник научных трудов V Международной научно-практической конференции «Продовольственная безопасность, научное, кадровое и информационное обеспечение» - Воронеж, 2018. - С 138-140.
9. Зародыш здоровья : монография / А. Б. Вишняков, В. Н. Власов, Н. С. Родионова, Т. В. Алексеева, Е. С. Попов, А. А. Дьяков. – 2-е изд., перераб. и доп. - Воронеж. гос. ун-т. инж. технол. – Воронеж, 2018. – 286 с.

10. Impact of mechanical activation on the prebiotic properties of plant biological resources / Rodionova N. S., Popov E.S., Kustov V. Yu., Rodionov A.A., Pozhidaeva E.A., Rodionova N.A. // International Journal of Civil Engineering and Technology.- 2019. – Vol. 10. – Issue 01. – pp.1718-1730.
11. Скрыпников А.В., Белокурова Е.В., Сотников Н.В. Математическое моделирование процессов взаимодействия функциональных и контаминирующих микроорганизмов в биотехнологической системе // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2019. Т. 81. № 1 (79). - С. 252-255
12. Родионова Н.С., Анализ ассортимента и состава медсодержащих кондитерских изделий[Текст]/Родионова Н.С., Щетилина И.П., Попов Е.С., Дьяков А.А., Аклуниц А.А. Экономика и предпринимательство. 2019. № 4 (105). - С. 975-981.

Проректор по научной и
инновационной деятельности



О.С. Корнеева