

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
 Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
 д.т.н., проф. Антиповой Л. В.
 доктора технических наук,
 профессора Курочкина А. А.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Алёхиной Надежды Николаевны на тему «Зерновой хлеб для повышения пищевого статуса населения: биоактивация злаковых культур, ресурсосбережение сырья, разработка технологий и расширение ассортимента продукции», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства» на заседании диссертационного совета Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Даю свое согласие на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Курочкин Анатолий Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук, специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Пищевые производства»
Должность	Профессор
Адрес почтовый	440039, г. Пенза, проезд Байдукова / ул. Гагарина, д. 1а/11
Электронная почта	anatolii_kuro@mail.ru
Номер телефона	+79273828503

Публикации по специальности 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства

1. Курочкин, А. А. Поликомпонентный экструдат на основе зерна пшеницы и семян расторопши пятнистой / А. А. Курочкин, Д. И. Фролов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 4. - С. 76-81.

2. Курочкин, А. А. Функциональный композит на основе экструдированной смеси пшеницы и семян тыквы / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, Д. И. Фролов, П. К. Воронина // Инновационная техника и технология. - 2015. - № 2 (3). - С. 5-11.

3. Курочкин, А. А. Технологические решения в производстве булочных изделий с повышенной пищевой ценностью / А. А. Курочкин, Н. Н. Шматкова, Г. В. Шабурова // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. - 2016. - Т. 6. № 4 (19). - С. 149-155.

4. Курочкин, А. А. Функциональный пищевой композит из смеси зерна пшеницы и семян льна / А. А. Курочкин // Инновационная техника и технология. - 2016. - № 3 (8). - С. 27-33.

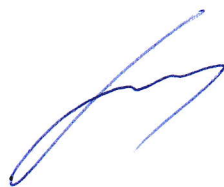
5. Авроров, Г.В. Новые виды мучных изделий функционального назначения / Г. В. Авроров, Г. В. Шабурова, А. А. Курочкин, В. В. Ловцева, П. К. Воронина // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. - 2017. - № 2-3 (36-37). - С. 37-42.

6. Garkina, P. K. Control of technological properties of unmalted grain raw materials / P. K. Garkina, A. A. Kurochkin, G. V. Shaburova // Инновационная техника и технология. - 2018. - № 4 (17). - С. 9-19.

7. Шматкова, Н. Н. Совершенствование технологии булочных изделий на основе применения поликомпонентных композитов / Н. Н. Шматкова, П. К. Воронина, А. А. Курочкин // Сборник материалов V Междунар. науч. конф. «Пищевые инновации и биотехнологии». – Кемерово: КемГТУ, 2017. – С. 368-388.

8. Шматкова, Н. Н. Исследование влияния экструдированной композитной смеси семян расторопши и зерна пшеницы на срок хранения хлебобулочных изделий / Н. Н. Шматкова, А. А. Курочкин // Инновационная техника и технология. - 2019. - № 4 (21). - С. 26-31.

Профессор кафедры
«Пищевые производства»
ФГБОУ ВО «ПензГТУ»,
доктор технических наук,
профессор



А.А. Курочкин

Подпись д.т.н., профессора А.А. Курочкина заверяю
ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО
«Пензенский государственный
технологический университет»



О.А. Петрунина