

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.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Шматовой Анастасии Ивановны на тему «Обеспечение безопасности сахарного производства путем подавления микрофлоры при извлечении сахарозы из свеклы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ» на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.035.04 на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Даю согласие на включение 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	Копылова (Голова) Кристина Владимировна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация в соответствии с номенклатурой 2009 г.)	Кандидат технических наук 05.18.05 – «Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур» (Диплом серия КНД, номер 005108)
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	–
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «БМА Руссланд»
Наименование подразделения	Отдел инновационных технологий
Должность	Инженер-проектировщик I категории
Публикации по специальности 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ (по теме диссертационного исследования, лучше из перечня, рекомендованного ВАК Минобрнауки, за последние 5 лет)	

1. Лосева, В.А. Удаление микробной загрязненности на стадии предварительной очистки диффузионного сока [Текст] / В.А. Лосева, К.В. Голова, Л.А. Черняева, О.Э. Новотоцких // Вестник ВГУИТ. – 2012. - №3. – С. 173 – 174.
2. Лосева, В.А. Интенсификация очистки диффузионного сока с использованием комбинированных сорбентов [Текст] / В.А. Лосева, К.В. Голова, Ю.А. Лысикова // Вестник ВГУИТ. – 2012. - №4. – С. 125 – 128.
3. Лосева, В.А. Применение пищевых волокон из сахарной свеклы для очистки диффузионного сока [Текст] / В.А. Лосева, К.В. Голова, Н.А. Лысикова // Вестник ВГУИТ. – 2013. - №1. – С. 161 – 166.
4. Лосева, В.А. Разработка технологии очистки диффузионного сока с использованием пищевых волокон, фильтроперлита и бентонита [Текст] / В.А. Лосева, К.В. Голова, Л.А. Черняева, Ю.А. Лысикова // Вестник ВГУИТ. – 2013. - №2. – С. 170 – 174.
5. Голова, К.В. Использование комбинированной сорбции для очистки диффузионного сока [Текст] / К.В. Голова, В.А. Голыбин, В.А. Лосева // Сахар. – 2014. - №1. – С. 44 – 46.
6. Голыбин, В.А. Интенсификация предварительной очистки диффузионного сока [Текст] / В.А. Голыбин, К.В. Голова, А.М. Куликова, Н.А. Воронкова // Сахар. – 2014. - №6. – С. 31 – 35.
7. Новотоцких, О.Э. Микробиологические показатели преддефекованного сока при очистке комбинированными сорбентами [Текст] / О.Э. Новотоцких, Е.Ю. Санникова, В.А. Лосева, Л.А. Черняева, К.В. Голова // Материалы студенческой научной конференции за 2012 год / Воронеж. гос. универ. инженер. технол. – Воронеж, 2012. – С. 26.
8. Лосева, В.А. Применение комбинированных сорбентов для очистки диффузионного сока от микробиологической загрязненности [Текст] / В.А. Лосева, К.В. Голова, Л.А. Черняева // Материалы международной научно-технической конференции «Адаптация ведущих технологических процессов к пищевым машинным технологиям»: В 3 ч. Ч.1 / Воронеж. гос. ун-т инж. технол.– Воронеж: ВГУИТ, 2012г. – С. 68 - 72.
9. Лосева, В.А. Сравнительная оценка применения комбинированных сорбентов для очистки диффузионного сока [Текст] / В.А. Лосева, К.В. Голова, Л.А. Черняева, // Актуальная биотехнология. – 2012. - №2. – С. 33 – 34.
10. Лосева, В.А. Интенсификация сорбционной очистки диффузионного сока [Текст] / В.А. Лосева, К.В. Голова, Н.С. Золотухина // Сборник материалов I Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в пищевой и перерабатывающей промышленности» / КубГТУ. – Краснодар, 2012. – С. 154 – 157.

Инженер-проектировщик I категории  
ООО «БМА Руссланд»,  
кандидат технических наук

Копылова Кристина Владимировна

394036, г. Воронеж  
ул. Фридриха Энгельса, д.24б  
Тел. 8-951-561-64-65  
E-mail: kristinagolova@yandex.ru

19.01.16