



## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Родионова Дмитрия Александровича* на тему: *«Интенсификация и научное обоснование процесса ультрафильтрационного концентрирования подсырной сыворотки в производстве сычужных сыров»*, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств».

Фамилия, имя, отчество	Потапов Андрей Иванович
Ученая степень (с указанием пифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук 05.18.12 - Процессы и аппараты пищевых производств.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент, доцент
Телефон	89065867597
Адрес электронной почты	potapov a.i@mail.ru
Почтовый адрес	394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» кафедра «Машин и аппаратов пищевых производств»
Должность	доцент кафедры «Машин и аппаратов пищевых производств»
<b>Публикации</b>	
Полянский, К. К., Ключников, А. И., Потапов, А. И. Способ безотходной переработки творожной сыворотки на основе баромембранных процессов //физическая и коллоидная химия–основа новых технологий и современных методов анализа в химической и пищевой отраслях промышленности. – 2016. – С. 17-18.	
Ключников А. И., Потапов А. И., Полянский К. К. Экономические аспекты переработки творожной сыворотки ультрафильтрацией //Общество и экономическая мысль в XXI в.: пути развития и инновации. – 2016. – С. 102-107..	
Ключников А. И., Потапов А. И., Ключникова Д.В. Применение мембранной фильтрации для получения кваса с увеличенным сроком хранения // Сборник научных статей и докладов VI Международной научно-практической конференции. Воронежский государственный университет инженерных технологий. – 2019. – С.470-477.	
Ключников А. И., Потапов А. И., Колядин В. В. Создание мембранных аппаратов трубчатого типа при исследовании процессов в биореакторах //Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2017. – Т. 79. – №. 1 (71).	

Доцент кафедры  
«Машин и аппаратов  
пищевых производств»  
ФГБОУ ВО ВГУИТ, к.т.н., доцент

А.И. Потапов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
Подпись т. *Потапова А.И.*  
**ЗАВЕРЯЮ**  
Начальник управления кадров *В.И. Шевелев*

