

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Харрис Марии Олеговны на тему: «Исследование влияния фитостерина на качество пива» по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания  
(технические науки)  
на соискание учёной степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6
Веб-сайт	<a href="http://www.kemsu.ru">http://www.kemsu.ru</a>
Телефон	8(3842) 58-12-26
Адрес электронной почты	rector@kemsu.ru.
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Сергеева И. Ю. Разработка концептуальных аспектов производства напитков, устойчивых к помутнениям при хранении / И. Ю. Сергеева // Пищевая промышленность. – 2016. - №1. – С. 48-51.	
2. Сергеева И. Ю. Особенности системы менеджмента безопасности в производстве стойких к помутнениям напитков / И. Ю. Сергеева, Л. В. Пермякова // Техника и технология пищевых производств. – 2016. - № 3 (42). – С. 146-154.	
3. Permyakova, L.V. Improvement of Brewer's Yeast Viability by Adjusting Wort Composition / L.V. Permyakova, V.A. Pomozova, L.V. Antipova // Foods and Raw materials. – 2017. – Vol.5. – № 2. – С. 94–104.	
4. Пермякова, Л.В. Применение смеси кислот цикла Кребса в сверхнизких концентрациях для активации культуры пивных дрожжей / Л.В. Пермякова, В.А. Помозова, А.Л. Верещагин // Пиво и напитки. – 2018. – № 1. – С. 20–24.	
5. Пермякова, Л.В. Влияние кратности применения минерально-органической подкормки на процесс ферментации суслу и качество пива / Л.В. Пермякова // Пиво и напитки. – 2018. – № 2. – С. 52–55	
6. Пермякова, Л.В. Влияние способа обеспечения пивных дрожжей	

кислородом на синтез стероидов / Л.В. Пермякова // Техника и технология пищевых производств. – 2018. – Т.48. – № 2. – С. 89–99.

7. Пермякова, Л.В. Исследование влияния среды хранения на физиологобиохимические и технологические показатели пивных дрожжей / Л.В. Пермякова // Ползуновский вестник. – 2018. – № 1. – С. 54–58.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

Проректор по стратегическому развитию ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»,  
доктор физико-математических наук,  
профессор

Ю.Н. Журавлев

« 18 » 03 2020 г.

