

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный университет пищевых
производств»
(ФГБОУ ВО «МГУПП»)**

Волоколамское шоссе, дом 11, Москва, 125080
Тел. (499)750-01-11 (доб. 65-67)
E-mail: mgupp@mgupp.ru; <http://www.mgupp.ru>
ОКПО 02068634; ОГРН 1037739533699
ИНН/КПП 7712029651/774301001

«20» 01 2020 № 38-01/34-1

на № _____

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.

Уважаемая Людмила Васильевна!

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Ковалевой Татьяны Сергеевны на тему «Биотехнология этанола с использованием ячменя и мультиэнзимной композиции: гидролиз биополимеров сырья, оптимизация и интенсификация технологических процессов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ» на заседании диссертационного совета Д 212.035.04, действующего при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «МГУПП»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования

	Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	125080, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11
Телефон	+7 (499) 750 - 01-11, доб.7201
Адрес электронной почты	mgupp@mgupp.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.mgupp.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Влияние наночастиц цинка на пивные дрожжи / Карпенко Д.В., Райнина Е.О., Химачева Н.А. // Пиво и напитки. 2015. № 6. С. 22-24.	
2. Способ активации амилазного ферментного препарата / Карпенко Д.В., Тихонова Т.А., Ходарев К.К., Овчинников Ю.Б., Безгубов В.В. // Пиво и напитки. 2015. № 4. С. 42-44.	
3. Влияние нанопрепаратов на активность амилаз / Карпенко Д.В., Дроздов С.М., Евсеева А.А. // Пиво и напитки. 2016. № 5. С. 28-31.	
4. Влияние нанопрепаратов на активность протеаз / Карпенко Д.В., Житков В.В., Карязин С.А. // Пиво и напитки. 2016. № 4. С. 46-49.	
5. Влияние нанопрепаратов на активность амилаз светлого ячменного солода / Карпенко Д.В., Кашанков В.О., Савина М.В. // Пиво и напитки. 2017. № 6. С. 18-21.	
6. Активация амилазного ферментного препарата волновыми воздействиями / Карпенко Д.В., Кравченко В.С., Шалагинов К.В. // Пиво и напитки. 2017. № 5. С. 16-19.	
7. Влияние нанопрепаратов на активность протеаз светлого ячменного солода / Карпенко Д.В., Житков В.В., Канаев С.А., Сырова Е.М. // Пиво и напитки. 2017. № 4. С. 14-17.	
8. Влияние нанопрепаратов на развитие дрожжевых популяций / Карпенко Д.В., Комолова А.О., Хоменко А.А. // Пиво и напитки. 2017. № 1. С. 14-17.	
9. Влияние нанопрепаратов на развитие популяций пивных дрожжей рода <i>Saccharomyces</i> / Карпенко Д.В., Гернет М.В. // Микробиология. 2017. Т. 86. № 5. С. 593-599.	
10. Влияние нанопрепаратов на активность амилаз ферментного препарата микробного происхождения / Андронов Д.О., Митяков Е.А., Карпенко Д.В. // В книге: Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности России: кадры и наука, 2017. С. 118-122.	
11. Влияние препарата многослойных углеродных нанотрубок на активность целлюлолитических ферментов / Андреев В.В., Бережнова К.А., Позднякова И.Э., Карпенко Д.В. // В книге: Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности России: кадры и наука, 2017. С. 115-118.	

12. Влияние нанопрепаратов оксида меди и никеля на протеолитическую активность светлого ячменного солода / Карпенко Д.В., Житков В.В., Орлов И.А., Словецкий С.А. // Пиво и напитки. 2018. № 3. С. 15-19.

13. Acoustic vibration effect on genus Sacchromyces yeast population development / Karpenko D.V., Gernet M.V., Kryukova E.V., Gribkova I.N., Nurmukhanbetova D.E., Assembayeva E.K. // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. 2019. Т. 4. № 436. С. 103-112.

14. Влияние нанопрепаратов на целлюлолитическую активность микробных ферментных препаратов / Карпенко Д.В., Позднякова И.Э. // Пиво и напитки. 2019. № 1. С. 22-25.

15. Активация гидролаз волновыми воздействиями / Карпенко Д.В. // В книге: Биотехнология: состояние и перспективы развития Материалы международного конгресса. 2019. С. 496-497.

С уважением,

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Московский государственный
университет пищевых производств», д.т.н., проф.

М.П. Щетинин

Подпись М.П. Щетинина заверено.

*Ведущий специалист
по кадрам*

20.04.2020



М.С. Будилов