

Председателю совета Д 212.035.01 по
защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
профессору Острикову А.Н.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе
Овсянникова Виталия Юрьевича на тему: «Развитие системы процессов крио-
скопического концентрирования жидких пищевых и технологических сред вы-
мораживанием», представленной на соискание ученой степени доктора техни-
ческих наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых про-
изводств».

Согласен на включение персональных данных в материалы и документы,
сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальней-
шую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Директор
ВНИХИ – филиал ФГБНУ
«ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова»
РАН
доктор технических наук



Г.А. Белозеров

« ___ » _____ 2019 г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Овсянникова Виталия Юрьевича* на тему: «Развитие системы процессов криоскопического концентрирования жидких пищевых и технологических сред вымораживанием», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств».

Фамилия, имя, отчество	Белозеров Георгий Автономович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности
Телефон	8 (499) 976-09-63
Адрес электронной почты	mail@vnihi.ru
Почтовый адрес	127422, г. Москва, ул. Костякова, д. 12, ВНИХИ
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Должность	Директор
Публикации	
Исследование состава и содержания свободных нуклеотидов мяса КРС на различных этапах холодильной обработки и хранения / М.А. Дибирасулаев, Г.А. Белозеров, Л.О. Архипов и др. // Холодильная техника. 2016. – № 4. - С. 58-64.	
Влияние циклических колебаний температуры на дисперсность кристаллов льда в мороженом при хранении / Г.А. Белозеров, А.А. Творогова, В.Н. Корешков и др. // Холодильная техника. 2016. - № 5. – С. 46 – 49.	
Влияние субкриоскопической температуры хранения на количество вымороженной воды в мясе крупного рогатого скота различных качественных групп / М.А. Дибирасулаев, Г.А. Белозеров, Д.М. Дибирасулаев и др. // Холодильная техника. 2016. - № 7. – С. 53 – 60.	
К разработке научно-обоснованных режимов холодильного хранения мяса различных качественных групп при субкриоскопических температурах / Дибирасулаев М.А., Белозеров Г.А., Архипов Л. О. и др. // Птица и птицепродукты. 2017. – с. 29-32.	
Исследование теплообмена при течении в горизонтальной трубе айсларри из водного раствора пропиленгликоля / Белозеров Г. А., Медникова М. Н., Пытченко В. П. // Химическое и нефтегазовое машиностроение. 2017. - №4 - с. 36 -38.	

Официальный оппонент:

Директор

ВНИХИ – филиал ФГБНУ

«ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН,

доктор технических наук



Г. А. Белозеров