

03.09.2019. № 1.03/1732

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.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт - Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе *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», защита которой состоится на заседании диссертационного совета Д 212.035.01 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий».

Согласны на включение данных об организации и персональных данных лиц, подготовивших отзывы на диссертационную работу, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Директор
мегафакультета
биотехнологий и низкотемпературных систем
Университета ИТМО,
доктор технических наук, профессор



Baranov

Баранов И.В.

«03» *сентября* 2019 г.

Сведения о ведущей организации

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».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт - Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
Сокращенное наименование организации	Университет ИТМО
Почтовый адрес	Россия, 191002, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, 9
Веб-сайт	http://www.ifmo.ru/
Телефон	тел: 8(812)315-36-17
Адрес электронной почты	ivbaranov@itmo.ru
Публикации	
Влияние взаимодействия между молекулами растворителя на температуру замерзания воднопропиленгликолевых растворов хлорида натрия, используемых в качестве хладоносителей / В.В. Кириллов, И.В. Баранов, М.Л. Галкин // Холодильная техника.- 2017. - № 12. С. 26-31.	
Исследование микрокриогенной системы Стирлинга в расширенном диапазоне температур криостатирования / А.В. Самвелов, Д.В. Минаев, П.А. Кошелев, И.В. Баранов, А.Ю. Баранов, О.В. Пахомов // Прикладная физика. - 2017. -№ 4. С. 89-93.	
Микрокриогенная система Стирлинга с лантаноидным регенератором и магнитокалорической системой охлаждения / А.В. Самвелов, Д.А. Сысоев, Н.Н. Оганесян, И.В. Баранов, А.Ю. Баранов // Прикладная физика. - 2017. - № 6. С. 68-71.	
Исследование температурных зависимостей удельной теплоемкости рафинированных подсолнечных масел от их состава методом дифференциальной сканирующей калориметрии / А.В. Федоров, И.В. Баранов, Е.В. Тамбулатова, С.М. Волков, Л.Т. Прохорова, В.А. Крылов // Вестник Международной академии холода. -2019. -№ 1. С. 52-63.	

Директор
мегафакультета
биотехнологий и низкотемпературных систем
Университета ИТМО,
доктор технических наук, профессор

Баранов И.В.