

**Решение Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.122.07 на базе ФГБОУ ВО
«Московский государственный университет технологий и управления
им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
протокол № 6 от «15» декабря 2021 года**

Диссертационный совет Д 212.122.07 постановил:

1. Утвердить заключение комиссии о соответствии диссертационной работы Макарова Сергея Сергеевича на тему «Разработка способов повышения потребительских свойств вин из черной смородины и малины», выполненную по специальности 05.18.15 - Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания.

2. Принять диссертационную работу Макарова Сергея Сергеевича на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите.

3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Елисеева Михаила Николаевича – д.т.н., профессора кафедры товароведения и товарной экспертизы ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Иванову Тамару Николаевну - д.т.н., профессора кафедры товароведения и таможенного дела ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

4. Утвердить в качестве ведущей организации ВНИИ пищевой биотехнологии - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии».

5. Одобрить представленный список адресов для рассылки автореферата.

6. Разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи.

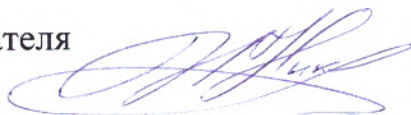
7. Направить в Минобрнауки России текст объявления для размещения на официальном сайте в порядке, установленном Положением о порядке присуждения ученых степеней.

8. Предварительный срок защиты диссертации установить на 02 марта 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек. Присутствовало на заседании 16 человек.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Заместитель председателя
Совета Д 212.122.07



д.т.н., доц. Никитин И.А.

Ученый секретарь
Совета Д 212.122.07



к.т.н., доц. Бычкова Т.С.