

ПРОТОКОЛ № 8
заседания диссертационного совета 24.2.398.07
от 31 марта 2026 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

№ п/п	ФИО	Ученая степень	Шифр специальности в совете
1.	Евдокимов Иван Алексеевич, председатель	Доктор технических наук	4.3.3. Пищевые системы
2.	Лодыгин Алексей Дмитриевич, заместитель председателя	Доктор технических наук	4.3.3. Пищевые системы
3.	Мамай Дмитрий Сергеевич, ученый секретарь	Кандидат технических наук	4.3.3. Пищевые системы
4.	Алиева Людмила Руслановна, член совета	Доктор технических наук	4.3.3. Пищевые системы
5.	Бабеньшев Сергей Петрович, член совета	Доктор технических наук	4.3.3. Пищевые системы
6.	Борисенко Александр Алексеевич, член совета	Доктор технических наук	4.3.3. Пищевые системы
7.	Емельянов Сергей Александрович, член совета	Доктор технических наук	4.3.3. Пищевые системы
8.	Серов Александр Владимирович, член совета	Доктор технических наук	4.3.3. Пищевые системы
9.	Сычева Ольга Владимировна, член совета	Доктор сельскохозяйственных наук	4.3.3. Пищевые системы

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационного исследования Павельевой Дарьи Анатольевны на тему: «Сухой сывороточный пермеат для применения в пищевых производствах: технология, состав, свойства» по специальности 4.3.3. Пищевые системы на соискание ученой степени кандидата технических наук.

СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета доктора технических наук, доцента Лодыгина А. Д. с заключением комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Павельевой Дарьи Анатольевны на тему: «Сухой сывороточный пермеат для применения в пищевых производствах: технология, состав, свойства» по специальности 4.3.3. Пищевые системы на соискание ученой степени кандидата технических наук.

В заключении подтверждается, что содержание диссертации Павельевой Дарьи Анатольевны на тему: «Сухой сывороточный пермеат для применения в пищевых производствах: технология, состав, свойства» соответствует специальности 4.3.3. Пищевые системы – технические науки.

Материалы диссертации полностью изложены в 21 работе, опубликованной соискателем, общим объемом 9,702 п.л., в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 3 – в журналах, входящих в международные базы данных Scopus и Web of Science, что соответствует требованиям пп. 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13 № 842 (в ред. от 16.10.2024 г.).

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 4.3.3. Пищевые системы, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической ценностью. Результаты работы были представлены на конференциях различного уровня. В диссертации соблюдены требования п. 14 вышеназванного Положения.

