

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.315.05**  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»  
e-mail: [ds24.2.315.05@mail.ru](mailto:ds24.2.315.05@mail.ru)

---

Протокол № 1  
заседания диссертационного совета 24.2.315.05 при  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»  
от 30 июня 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человека.  
Присутствовали на заседании 22 человек.

**Присутствовали:** д-р. техн. наук, доцент Давыденко Наталия Ивановна (заместитель председателя); д-р. техн. наук, доцент Милентьева Ирина Сергеевна (ученый секретарь); д-р. хим. наук, доцент Альтшулер Ольга Генриховна; д-р. техн. наук, профессор Бородулин Дмитрий Михайлович; д-р. хим. наук, профессор Верещагин Александр Леонидович; д-р. биол. наук, профессор Заушинцена Александра Васильевна; д-р. техн. наук, доцент Иванова Светлана Анатольевна; д-р. техн. наук, доцент Козлова Оксана Васильевна; д-р. техн. наук, профессор Короткий Игорь Алексеевич; д-р. техн. наук, доцент Курбанова Марина Геннадьевна; д-р. хим. наук, профессор Ларичев Тимофей Альбертович; д-р. биол. наук, доцент Минина Варвара Ивановна; д-р. техн. наук, доцент Неверов Евгений Николаевич; д-р. биол. наук, профессор Неверова Ольга Александровна; д-р. хим. наук, доцент Остапова Елена Владимировна; д-р. биол. наук, профессор Позняковский Валерий Михайлович; д-р. техн. наук, профессор Просеков Александр Юрьевич; д-р. биол. наук, доцент Прокурякова Лариса Александровна; д-р. хим. наук, доцент Салищева Олеся Владимировна; д-р. техн. наук, доцент Сергеева Ирина Юрьевна; д-р. техн. наук, доцент Тимощук Ирина Вадимовна; д-р. хим. наук, профессор Юстратов Владимир Петрович.

Повестка дня:

1. Проведение заседания диссертационного совета 24.2.315.05 по защите диссертации **Весниной Анны Дмитриевны** на тему «Разработка биотехнологии пищевых ингредиентов из метаболитов hairy roots растений, обладающих антиатеросклеротическим потенциалом» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 4.3.5 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ.

***Официальные оппоненты по диссертации:***

Голохваст Кирилл Сергеевич, доктор биологических наук, член-корреспондент РАО, профессор РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук», директор;

Баканова Марина Леонидовна, кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр углеродной и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук», лаборатория цитогенетики, научный сотрудник.

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.315.05**  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»  
e-mail: [ds24.2.315.05@mail.ru](mailto:ds24.2.315.05@mail.ru)

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград.

**Слушали:** защиту **Весниной Анны Дмитриевны** на тему «Разработка биотехнологии пищевых ингредиентов из метаболитов hairy roots растений, обладающих антиатеросклеротическим потенциалом» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 4.3.5 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ.

**Постановили:**

1. Утвердить результаты тайного голосования диссертационного совета:

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человека. Присутствовало на заседании 22 члена совета, в том числе докторов по профилю рассматриваемой диссертации 5.

Результаты голосования по вопросу присуждения ученой степени кандидата биологических наук Весниной Анне Дмитриевне: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Считать, что диссертация соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (пп.9-11, 13-14 «Положения о присуждении ученых степеней») и присудить Весниной Анне Дмитриевне ученую степень кандидата биологических наук по специальностям 4.3.5 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ.

2. Принять заключение диссертационного совета 24.2.315.05 в котором содержится решение о присуждении ученой степени кандидата наук, а также отражаются наиболее существенные научные результаты, полученные лично соискателем, оценка их достоверности и новизны, их значение для теории и практики, рекомендации для использования результатов диссертационного исследования, а также указывается, в соответствии с какими требованиями пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней оценивалась диссертация.

Заместитель председателя  
диссертационного совета д.т.н.   
Давыденко Наталья Ивановна

Учёный секретарь  
диссертационного совета д.т.н.   
Милентьева Ирина Сергеевна

