

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.13
по биологическим наукам на базе Академии биологии и медицины
им. Д.И. Ивановского Южного Федерального университета
от 26 марта 2026 г.

Состав диссертационного совета утверждён Приказом от 07.07.2025 г. № 239-ОД (с изменениями согласно Приказу №337-ОД от 22 октября 2025 г.) в количестве 14 человек.

В соответствии с приказом проректора по стратегическому развитию и исследовательской деятельности Южного федерального университета Е.Л. Муханова №618 от 25 марта 2026 г., заседание проводилось в удалённом интерактивном режиме.

Присутствовали на заседании 12 членов диссертационного совета ЮФУ801.01.13, в том числе по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки) — 6 докторов наук.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ОЧНО:

1. Безуглова О.С., д.б.н., проф., председатель совета (4.1.3);
2. Минкина Т.М., д.б.н., проф., зам. председателя совета (1.5.19);
3. Колесников С.И., д.с.-х.н., проф., зам. председателя совета (4.1.3);
4. Бурачевская М.В., к.б.н., ученый секретарь совета (1.5.19);
5. Бураева Е.А., д.б.н., доц. (1.5.19);
6. Казеев К.Ш., д.г.н., проф. (1.5.19);
7. Празднова Е.В., д.б.н. (4.1.3);
8. Сушкова С.Н., д.б.н. (4.1.3);

ПРИСУТСТВОВАЛИ В УДАЛЕННОМ ИНТЕРАКТИВНОМ РЕЖИМЕ:

9. Абакумов Е.В., д.б.н., проф. (1.5.19);
10. Горбов С.Н., д.б.н. (1.5.19);
11. Ильинская И.Н., д.с. -х.н. (4.1.3);
12. Сулейманов Р.Р., д.б.н., проф. (1.5.19).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Защита кандидатской диссертации Ван Вэньцзюань на тему: «Распределение содержания тяжёлых металлов и металлоидов в криогенных почвах центральных частей Ямальского региона и Цинхай-Тибетского плато», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19 Почвоведение (биологические науки).

СЛУШАЛИ

Защиту кандидатской диссертации Ван Вэньцзюань на тему: «Распределение содержания тяжёлых металлов и металлоидов в криогенных почвах центральных частей Ямальского региона и Цинхай-Тибетского плато», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19 Почвоведение (биологические науки).

Научный руководитель – доктор биологических наук (по специальностям 03.02.13 – Почвоведение, 03.02.08 – Экология), профессор РАН, профессор **Абакумов Евгений Васильевич**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра прикладной экологии, заведующий.

Официальные оппоненты:

1. **Пастухов Александр Валериевич**, доктор биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук», Институт биологии, отдел почвоведения, старший научный сотрудник;

2. **Лаврищев Антон Викторович**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», кафедра почвоведения и агрохимии имени Л.Н. Александровой, заведующий.

ПОСТАНОВИЛИ

1. На основании тайного онлайн-голосования членов диссертационного совета с использованием платформы «КриптоВече» (за — 12, против — нет, недействительных бюллетеней — нет) считать, что диссертация соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук и присудить **Ван Вэньцзюань** ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки).
2. На основании результатов открытого голосования (за — 12, против — нет, воздержавшихся — нет) утвердить результаты тайного онлайн-голосования.
3. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п.5.5 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в ЮФУ». Результаты голосования: за — 12, против — нет, воздержавшихся — нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.б.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.б.н.



О.С. Безуглова

М.В. Бурачевская