

Выписка из протокола № 4  
Заседания Диссертационного совета 68.1.003.01  
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России  
« 07 » апреля 2026 г

Заседание проводится в очном формате.

Из 20 утвержденных членов Диссертационного совета, присутствовало 14:

д.м.н., доц. Ю.Д. Удалов (1.5.1. мед. науки), д.м.н., проф. А.Ю. Бушманов (1.5.1. мед. науки), д.м.н. Н.К. Шандала (1.5.1. мед. науки), д.б.н. С.А. Абдуллаев (1.5.1. биол. науки), д.м.н., проф. Т. А. Астрелина (1.5.1. мед. науки), д.б.н. А.Н. Котеров (1.5.1. биол. науки), д.б.н. Т.Н. Лашенова (1.5.1. биол. науки), д.б.н., проф. С.Н. Лукьянова (1.5.1. биол. науки), д.б.н., проф. А.М. Лягинская (1.5.1. биол. науки), д.б.н., В.Ю. Нугис (1.5.1. биол. науки), д.м.н. Паринов О.В., д.б.н., с.н.с. В.Ю. Соловьев (1.5.1. биол. науки), д.б.н., проф. Л.П. Сычева (1.5.1. биол. науки), д.м.н., проф., акад. РАН И.Б. Ушаков (1.5.1. мед. науки).

**Слушали**

- представление документов, поданных в диссертационный совет Афониной С.О.;  
- заключение комиссии в составе д.б.н., профессора Сычевой Л.П., д.б.н. Нугиса В.Ю., д.б.н., профессора РАН Осипова А.Н. по предварительному рассмотрению диссертации Афониной Светланы Олеговны на тему «Оценка влияния редко- и плотноионизирующего излучения на морфологические, биохимические и генетические показатели пророщенных семян *Hordeum vulgare L.*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. Радиобиология.

По результатам обсуждения заключения и открытого голосования постановили:

Представленная диссертация соответствует шифру научной специальности 1.5.1. Радиобиология и соответствует профилю диссертационного совета.

По теме диссертации опубликовано 31 работа, в том числе 5 статей в рецензируемых научных журналах Высшей аттестационной комиссии. Материалы в полной мере отражают содержание диссертационной работы.

Принять диссертационную работу Афониной Светланы Олеговны на тему «Оценка влияния редко- и плотноионизирующего излучения на морфологические, биохимические и генетические показатели пророщенных семян *Hordeum vulgare L.*», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. Радиобиология, к защите.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- 1.1. Вагина Константина Николаевича — доктора биологических наук, заведующего отделением радиобиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань;
- 1.2. Столбову Валерию Владимировну — кандидата биологических наук, старшего преподавателя кафедры радиоэкологии и экотоксикологии факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва;
3. Ведущую организацию — Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии, г. Екатеринбург.
4. Печать автореферата и диссертации в необходимом количестве для рассылки.
5. Дата защиты — 10 июня 2026 года

Председатель заседания  
диссертационного совета 68.1.003.01  
д.м.н., доцент



Ю.Д. Удалов

Ученый секретарь диссертационного совета 68.1.003.01  
д.м.н.

Н.К. Шандала

07.04.2026 г.