

Протокол №9

заседания диссертационного совета 24.1.218.01 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

от 20.05.2026

(Двадцатое мая две тысячи двадцать шестого года)

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 21 человек.

Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель заседания: д. биол. наук, профессор Хуснутдинова Э.К.

Ученый секретарь: д. биол. наук, доцент Корыгина Г.Ф.

Присутствовали: д. биол. наук, профессор, член-корр. РАО Хуснутдинова Эльза Камилевна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, доцент Баймиев Андрей Ханифович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, доцент Баймиев Алексей Ханифович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, профессор Чемерис Алексей Викторович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, старший научный сотрудник Высоцкая Лидия Борисовна (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, доцент Корыгина Гульназ Фаритовна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, доцент Карунас Александра Станиславовна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук Веселов Дмитрий Станиславович (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук Салтыкова Елена Станиславовна (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, профессор Хайруллин Рамиль Магзинурович (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук Бермишева Марина Алексеевна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, профессор Яруллина Любовь Георгиевна (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, профессор Максимов Игорь Владимирович (1.5.4. Биохимия), д. мед. наук, проф. Викторова Татьяна Викторовна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, профессор Хидиятова Ирина Михайловна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук Кулуев Булат Разяпович (1.5.3. Молекулярная биология).

Официальные оппоненты по диссертации:

Евгеньев Михаил Борисович – доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов биологической адаптации Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН)».

Янбаев Юлай Аглямович – доктор биологических наук, профессор, заведующий научно-образовательного центра Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет».

Тимофеев Максим Анатольевич – доктор биологических наук, директор научно-исследовательского института биологии озера Байкал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет».

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН). 630090, г. Новосибирск, пр-т акад. Лаврентьева, д. 10 тел.: + +7-952-900-8413, e-mail: minja@bionet.nsc.ru, сайт: <https://www.icgbio.ru>, директор д.б.н., доцент, академик РАН Кочетов Алексей Владимирович.

Слушали:

Доклад ведущего научного сотрудника лаборатории геномных и постгеномных технологий в животноводстве Института биохимии и генетики – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук Гусева Олега Александровича по диссертационной работе «Молекулярно-генетические механизмы ангидаптобиоза в онтогенезе комаров-звонцов рода *Polypedilum* (Chironomidae, Diptera)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки), заключение организаций, где выполнялась работа, заключение ведущей организации, отзывы, поступившие в диссертационный совет на автореферат и диссертацию. Выступления официальных оппонентов.

Постановили: избрать счётную комиссию для подсчёта голосов при проведении тайного голосования о присуждении соискателю Гусеву Олегу Александровичу учёной степени доктора биологических наук в составе: д-ра биол. наук Бермишеву М.А. (председатель), д-ра биол. наук проф. Хидиятову И.М., д-ра биол. наук проф. Яруллину Л.Г.

Результаты тайного голосования:

За – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация Гусева Олега Александровича по теме «Молекулярно-генетические механизмы ангидробิโอ́за в онтогенезе комаров-звонцов рода *Polypedilum* (Chironomidae, Diptera)», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки), является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, которое вносит существенный вклад в развитие генетики, молекулярной биологии, эволюционной биологии и биотехнологии. На основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых существенно расширяет современные представления о геномных, молекулярно-генетических, регуляторных и метаболических механизмах ангидробิโอ́за, определяющих устойчивость к полному обезвоживанию, поддержание жизнеспособности и восстановление функций при регидратации, а также формирует научную основу для разработки новых биотехнологических подходов к безводному хранению биологических образцов.

Диссертационная работа Гусева Олега Александровича полностью соответствует критериям п. 9-11, 13-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Диссертационный совет принял решение присудить Гусеву О.А. учёную степень доктора биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

Председатель диссертационного

совета 24.1.218.01,

д.б.н., профессор, член-корр. РАО

 /Хуснутдинова Эльза Камилевна/

Заместитель председателя диссертационного

совета 24.1.218.01,

д.б.н., доцент




 /Карунас Александра Станиславовна/

Ученый секретарь

диссертационного совета

24.1.218.01, д.б.н., доцент

 /Корытина Гульназ Фаритовна