

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский
федеральный исследовательский центр Российской академии наук**

**Протокол № 2
заседания диссертационного совета 24.1.218.01 по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе
федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского
федерального исследовательского центра Российской академии наук**

утверждение заключения экспертной комиссии и принятие диссертации к защите

от 04.02.2026
(четвертое февраля две тысячи двадцать шестого года)

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовало на заседании 15 членов совета

Председатель заседания: д.б.н., проф., член-корр. РАО Хуснутдинова Э.К.

Присутствовали: д. биол. наук, профессор, член-корр. РАО Хуснутдинова Эльза Камилевна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, профессор Чемерис Алексей Викторович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук Баймиев Андрей Ханифович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, доцент Баймиев Алексей Ханифович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, доцент Корытина Гульназ Фаритовна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, доцент Карунас Александра Станиславовна (1.5.7. Генетика), 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. мед. наук, проф. Максимов Игорь Владимирович (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, профессор Хидиятова Ирина Михайловна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук Кулуев Булат Разяпович (1.5.3. Молекулярная биология).

В удаленном интерактивном режиме

д. биол. наук, профессор Вахитов Венер Абсатарович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, член-корр. РАН Вахитова Юлия Венеровна (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук Веселов Дмитрий Станиславович (1.5.4. Биохимия).

Рассмотрение вопроса о приеме к защите диссертации ведущего научного сотрудника лаборатории геномных и пост-геномных технологий в животноводстве Института биохимии и генетики – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИБГ УФИЦ РАН) Гусева Олега Александровича «МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ АНГИДРОБИОЗА В ОНТОГЕНЕЗЕ КОМАРОВ-ЗВОНЦОВ РОДА POLYPEDILUM (CHIRONOMIDAE, DIPTERA)», на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

Работа выполнена в лаборатории геномных и пост-геномных технологий в животноводстве Института биохимии и генетики – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИБГ УФИЦ РАН).

Слушали:

Заключение комиссии диссертационного совета по диссертации Гусева Олега Александровича в составе: председатель экспертной комиссии - доктор биологических наук, профессор Вахитов Венер Абсатарович, члены комиссии - доктор биологических наук, профессор Хидиятова Ирина Михайловна и доктор биологических наук, доцент, Карунас Александра Станиславовна, о соответствии данной работы критериям, установленным требованиям п. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора биологических наук и профилю совета.

Постановили:

На основании положительного отзыва комиссии и заключения организации выполнения диссертационной работы Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИБГ УФИЦ РАН), принять к защите докторскую диссертацию Гусева Олега Александровича на тему «МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ АНГИДРОБИОЗА В ОНТОГЕНЕЗЕ КОМАРОВ-ЗВОНЦОВ РОДА POLYPEDILUM (CHIRONOMIDAE, DIPTERA)» на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки). Оценка диссертации комиссией показала, что тема и содержание диссертации соответствует специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки). Комиссия отметила полноту изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, и отсутствие в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и/или источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве без ссылок на соавторов.

Утвердить официальных оппонентов, обратив внимание на их научные публикации:

Евгеньева Михаила Борисовича – доктора биологических наук, заведующего лабораторией молекулярных механизмов биологической адаптации Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН)» (119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 32), тел. +7 (499) 135-23-11, +7 (499) 135-11-60, e-mail isinfo@eimb.ru, сайт <https://www.eimb.ru>

Янбаева Юлай Агламовича – доктора биологических наук, заведующего научно-образовательного центра Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 34), тел. +7 (937) 340-45-00, +7 (347) 216-46-42, e-mail prkombgau@mail.ru, сайт <https://www.bsau.ru>

Тимофеева Максима Анатольевича – доктора биологических наук, директора научно-исследовательского института биологии озера Байкал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет» (664003, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 1), тел. +7 (3952) 521-900, e-mail rector@isu.ru, сайт <https://isu.ru>

Утвердить ведущую организацию, обратив внимание на то, что одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности структурного подразделения, где будет проходить обсуждение, соответствует тематике диссертации соискателя:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН), 630090, Россия, г. Новосибирск, просп.

Академика Лаврентьева, д. 10, тел.: +7 (383) 363-49-80, факс: +7 (383) 333-12-78, e-mail: icg-adm@bionet.nsc.ru, директор д.б.н., профессор, Кочетов Алексей Владимирович

Назначить дату защиты на 20 мая 2026 года (двадцатое мая две тысячи двадцать шестого года).

Разрешить публикацию автореферата диссертации Гусева Олега Александровича на правах рукописи, объемом, установленным Положением о присуждении ученых степеней, размещение на официальном интернет-сайте Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УФИЦ РАН) объявления о защите.

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации Гусева Олега Александровича, оформленного в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней

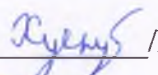
Результаты голосования по вопросу о приеме к защите диссертации:

«за» - 15, «против» - 0, «воздержался» - 0

Диссертация размещена на сайте организации (ИБГ УФИЦ РАН) 21.01.2026 г. (двадцать первого января две тысячи двадцать шестого года)

Диссертация принята к предварительному рассмотрению 28.01.2026 г. (двадцать восьмого января две тысячи двадцать шестого года)

Председатель диссертационного
совета 24.1.218.01,
д.б.н., профессор, член-корр. РАО

 /Хуснудинова Эльза Камилевна/

Заместитель председателя
диссертационного совета 24.1.218.01,
д.б.н., доцент



 /Карунас Александра Станислововна/

Ученый секретарь
диссертационного совета
24.1.218.01, д.б.н., доцент



 /Корытина Гульназ Фаритовна/