

ПРОТОКОЛ №3
от 27 апреля 2026 года

заседания диссертационного совета **ЮФУ801.01.14** по научной специальности
1.5.15 Экология (биологические науки), созданного на базе Академии биологии и
медицины им. Д.И. Ивановского
Южного федерального университета

ПРИСУТСТВУЕТ 13 членов совета: Казеев К.Ш., д.г.н., проф., председатель совета; Колесников С.И., д.с.-х.н., проф., зам. председателя совета; Тимошенко А.Н., к.б.н., ученый секретарь совета; Бураева Е.А., д.б.н., доц.; Вардуни Т.В., д.п.н., доц.; Захарихина Л.В., д.б.н.; Сазыкин И.С., д.б.н.; Сазыкина М.А., д.б.н., доц.; Стахеев В.В., д.б.н.; Сулейманов Р.Р., д.б.н., проф.; Усатов А.В., д.б.н., проф.; Федоров Ю.А., д.б.н., проф.; Шхапацев А.К., д.б.н., доц.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации **Иволги Романа Александровича** на тему: **«Закономерности изменчивости морфометрических и демографических показателей у квакш (Amphibia, Anura, Hylidae) Северной Евразии в градиенте факторов среды»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

СЛУШАЛИ: заместителя председателя диссертационного совета, д.с.-х.н., проф. С.И. Колесникова, сообщившего, что диссертация **Иволги Романа Александровича** на тему: **«Закономерности изменчивости морфометрических и демографических показателей у квакш (Amphibia, Anura, Hylidae) Северной Евразии в градиенте факторов среды»**, представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.14 (протокол №1 от 23.04.2026 г.).

Научный руководитель — Кидов Артем Александрович, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Институт зоотехнии и биологии, кафедра зоологии и аквакультуры, заведующий.

Диссертация выполнена на кафедре зоологии и аквакультуры Института зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.14, утвержденная протоколом №1 от 23.04.2026 г. в составе: председатель комиссии – д.с.-х.н., проф. С.И. Колесников; члены комиссии – д.б.н., В.В. Стахеев., д.б.н., доц., Е.А. Бураева; д.б.н., проф. Р.Р. Сулейманов изучила заключение структурного подразделения, на базе которого была выполнена работа, диссертацию, провела ее анализ с использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» и доложила о проделанной работе в своем заключении:

1. тема и содержание диссертационной работы Иволги Романа Александровича соответствует биологической отрасли знаний и специальности 1.5.15. Экология.

2. Опубликованные 9 научных работ соискателя, из 3 статьи в журналах, индексируемых в Scopus и Web of Science, 1 статья из списка журналов, входящих в базу данных RSCI, 2 статьи РИНЦ в журнале, 1 статья РИНЦ в сборнике трудов международной конференции в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Была проведена проверка личного вклада автора в публикации, которая показала его достаточным. В работах, опубликованных в соавторстве, основополагающий вклад принадлежит соискателю. Количество соавторов в публикациях не является избыточным. В опубликованных работах Р.А. Иволга является либо первым автором, либо вторым, после научного руководителя, а также имеет наибольшую долю вклада, что свидетельствует о ее определяющем вкладе в работу. Р.А. Иволгой предоставлена справка о распределении личного вклада в совместных научных публикациях, подписанная и заверенная всеми соавторами, которая подтверждает личный вклад соискателя. Публикации основных научных результатов диссертации Р.А. Иволги соответствуют требованиям, предусмотренными пунктами 2.3 и 2.4 действующего «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ».

Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет – 81,57 %, цитирования – 0,17%, самоцитирования – 11,14%, совпадений – 7,12 % (Источники № 4, 25, 34, 37 были изменены на самоцитирование, так как являются публикациями соискателя). Совпадениями являются общеупотребительные термины и речевые обороты, общепринятые названия и шаблонные фразы). Заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено. Таким образом можно считать, что оригинальность диссертации составляет – 92,88%, что достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.14 **принять к защите диссертационную работу Иволги Романа Александровича на тему: «Закономерности изменчивости морфометрических и демографических показателей у квакш (Amphibia, Anura, Hylidae) Северной Евразии в градиенте факторов среды», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).**

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Иволги Романа Александровича на тему: «Закономерности изменчивости морфометрических и демографических показателей у квакш (Amphibia, Anura, Hylidae) Северной Евразии в градиенте факторов среды», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки), в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.14.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

1. **Утвердить официальных оппонентов** (выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, что подтверждается многочисленными публикациями авторов по рассматриваемой в диссертационной работе проблеме):

- доктора биологических наук, доцента **Ладугу Георгия Аркадьевича** (ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Инженерно-технический институт, кафедра биологии и биотехнологии, профессор)

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

- кандидата биологических наук, **Файзулина Александра Ильдусовича**

(Филиал ФГБУН «Самарский федеральный исследовательский центр РАН», Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук, лаборатория зоологии и паразитологии, старший научный сотрудник)

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

2. **Назначить дату защиты диссертации на 30 июня 2026 года.**

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

3. Разместить автореферат и объявление о защите на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата и утвердить список адресов его рассылки.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель заседания
диссертационного совета ЮФУ801.01.14,
д.с.-х.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.14,
к.б.н.

