

Протокол № 17
заседания диссертационного совета **ЮФУ03.02**
по биологическим наукам на базе Академии биологии и биотехнологии
им. Д.И. Ивановского Южного Федерального университета
от 28 июля 2022 г.

ПРИСУТСТВУЕТ 9 членов диссертационного совета:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Шифр научной специальности в диссертационном совете
1.	Шкурят Татьяна Павловна (председатель)	Доктор биологических наук, профессор	03.02.07 - генетика (биологические науки)
2.	Усатов Александр Вячеславович (заместитель председателя)	Доктор биологических наук, профессор	03.02.07 - генетика (биологические науки)
3.	Бутенко Елена Викторовна (ученый секретарь)	Кандидат биологических наук, нет	03.02.07 - генетика (биологические науки)
4.	Чистяков Владимир Анатольевич	Доктор биологических наук, старший научный сотрудник	03.02.07 - генетика (биологические науки)
5.	Арутюнян Рубен Михайлович	Доктор биологических наук, профессор	03.02.07 - генетика (биологические науки)
6.	Корниенко Игорь Валериевич	Доктор биологических наук, нет	03.02.07 - генетика (биологические науки)
7.	Зинченко Рена Абульфазовна	Доктор медицинских наук, член-корр. РАН, профессор	03.02.07 - генетика (биологические науки)
8.	Костылев Павел Иванович	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	03.02.07 - генетика (биологические науки)
9.	Машкина Елена Владимировна	Доктор биологических наук, доцент	03.02.07 - генетика (биологические науки)

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации **Савикиной Ксении Геннадьевны** на тему: «Генетические предикторы предрасположенности и особенности развития окислительного стресса при патозооспермии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика (биологические науки), назначение официальных оппонентов и даты защиты.

СЛУШАЛИ:

Заместителя председателя диссертационного совета, д.б.н., профессора А.В. Усатова, сообщившего, что диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук **Савикиной Ксении Геннадьевны** на тему: «Генетические предикторы предрасположенности и особенности развития окислительного стресса при патозооспермии» была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ03.02 (протокол №7 от 15.05.2022 г.).

Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор Шкурят Татьяна Павловна, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, кафедра генетики, профессор.

Диссертация выполнена на кафедре генетики Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета.

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ03.02, утвержденная протоколом №7 от 15.05.2022 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н., с.н.с., В.А. Чистяков, члены комиссии – д.б.н. проф. Р.М. Арутюнян, - д.м.н., проф. Р.А. Зинченко 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 К.Г. Савикиной соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 03.02.07 – генетика (биологические науки).
2. Опубликованные 16 научных работ соискателя, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: 2 статьи входит в перечень рецензируемых научных изданий ЮФУ, 1 статья – в журналах, индексируемом в базах данных международных индексов научного цитирования Scopus и Web of Science, 13 статей опубликованы в материалах конференций. Количество публикаций К.Г. Савикиной, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует «Положению о присуждении ученых степеней в ЮФУ» (приказ №260-ОД от 30.11.2021 г.).
3. Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет 64,31%, библиография – 18,98%, самоцитирования – 10,23%, заимствования – 2,13%. После исключения из расчета блоков самоцитирования и библиографии полностью оригинальный текст составляет 86,52% (заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено). При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, соискатель ученой степени ссылается на исследователей, с которыми проводились совместные работы.
4. Рекомендовать диссертационному совету ЮФУ03.02 принять к защите диссертационную работу Савикиной Ксении Геннадьевны на тему: «Генетические предикторы предрасположенности и особенности развития окислительного стресса при патозооспермии», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика (биологические науки)

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Савикиной Ксении Геннадьевны на тему: «Генетические предикторы предрасположенности и особенности развития окислительного стресса при патозооспермии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика (биологические науки), в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ03.02.

Результаты голосования: «за» - 9, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Назначить официальных оппонентов:

- Доктора биологических наук, профессора **Курило Любовь Федоровну** (Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова, лаборатория генетики нарушений репродукции, главный научный сотрудник)

Результаты голосования: «за» - 9, «против» - нет, «воздержался» - нет.

- доктора медицинских наук, профессора **Амелину Светлану Сергеевну** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра гематологии и трансфузиологии, профессор);

Результаты голосования: «за» - 9, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Назначить дату защиты диссертации на 29 сентября 2022 г.

Результаты голосования: «за» - 9, «против» - нет, «воздержался» - нет.

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

Результаты голосования: «за» - 9, «против» - нет, «воздержался» - нет.

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

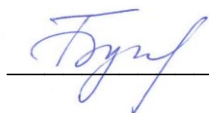
Результаты голосования: «за» - 9, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель заседания
диссертационного совета ЮФУ03.02,
доктор биологических наук,
профессор



А.В. Усатов

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ03.02,
кандидат биологических наук



Е.В. Бутенко

РЕШЕНИЕ диссертационного совета ЮФУ03.02

о приеме к защите диссертационной работы **Савикиной Ксении Геннадьевны** на тему: «Генетические предикторы предрасположенности и особенности развития окислительного стресса при патозооспермии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика (биологические науки)

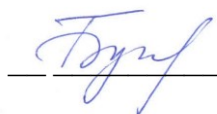
1. Тема и содержание диссертационной работы К. Г. Савикиной соответствует биологической отрасли знаний и паспорту специальности 03.02.07 – генетика (биологические науки).
2. Опубликованные 16 научных работ соискателя, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: 2 статьи входит в перечень рецензируемых научных изданий ЮФУ, 1 статья – в журналах, индексируемом в базах данных международных индексов научного цитирования Scopus и Web of Science, 13 статей опубликованы в материалах конференций. Количество публикаций К.Г. Савикиной, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует «Положению о присуждении ученых степеней в ЮФУ» (приказ №260-ОД от 30.11.2021 г.).
3. В качестве официальных оппонентов назначить:
 - доктора биологических наук, профессора **Курило Любовь Федоровну** (Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова, лаборатория генетики нарушений репродукции, главный научный сотрудник)
 - доктора медицинских наук, профессора **Амелину Светлану Сергеевну** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра гематологии и трансфузиологии, профессор).
4. Защиту диссертации назначить на **29 сентября 2022 г.**

Председатель заседания
диссертационного совета ЮФУ03.02,
доктор биологических наук,
профессор



А.В. Усатов

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ03.02,
кандидат биологических наук



Е.В. Бутенко