

Решение
к протоколу № 7 заседания диссертационного совета 35.2.013.01
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный
государственный аграрный университет»

г. Благовещенск

02.07.2025г.

Заседание диссертационного совета проводится в удаленном интерактивном
режиме

Председатель заседания – председатель совета 35.2.013.01
профессор Шарвадзе Р.Л.

Секретарь заседания - ученый секретарь совета 35.2.013.01
доцент Фёдорова А.О.

Присутствовали 16 из 17 членов совета (кворум есть): д-р с.-х. наук, профессор, Шарвадзе Р.Л., д-р ветеринар. наук, профессор, Мандро Н.М., д-р биол. наук, доцент, Фёдорова А.О., д-р с.-х. наук, доцент, Бабухадия К.Р., д-р с.-х. наук, доцент, Бурмага А.В., д-р биол. наук, доцент, Гаврилов Ю.А., д-р ветеринар. наук, Гаврилова Г.А., д-р техн., наук, профессор, Курков Ю.Б., д-р ветеринар. наук, профессор, Кухаренко Н.С., д-р биол. наук, доцент, Остякова М.Е., д-р биол. наук, доцент, Саяпина И.Ю., д-р биол. наук, доцент, Симонова Н.В., д-р биол. наук, доцент, Труш Н.В., д-р с.-х. наук, доцент, Туаева Е.В., д-р с.-х. наук, профессор, Чабаев М.Г., д-р ветеринар. наук, доцент, Чубин А.Н. (*в том числе удаленно:* д-р биол. наук, доцент, Симонова Н.В., д-р с.-х. наук, доцент, Туаева Е.В., д-р с.-х. наук, профессор, Чабаев М.Г., д-р ветеринар. наук, доцент, Чубин А.Н.).

Повестка дня

1. Прием к защите диссертации Панфилова Степана Владимировича на тему «Сравнительная эффективность природных и синтетических антиоксидантов при окислительном стрессе в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).
2. Назначение официальных оппонентов по диссертации, ведущей организации и даты защиты.
3. О разрешении печати на правах рукописи автореферата диссертации и утверждение перечня организаций для его рассылки.

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии о рекомендации диссертации Панфилова Степана Владимировича на тему «Сравнительная эффективность природных и синтетических антиоксидантов при окислительном стрессе в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

Научный руководитель – Лашин Антон Павлович, доктор биологических наук, доцент (4.2.1.), работает в должности профессора кафедры радиобиологии и биофизики имени академика А.Д. Белова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина».

Диссертация представляется к защите впервые.

Диссертация выполнена на кафедре патологии, морфологии и физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет».

Доложена и рекомендована к защите на расширенном заседании кафедры патологии, морфологии и физиологии с приглашением представителей других кафедр ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ, протокол № 6 от 03 февраля 2025г.

По материалам диссертации опубликовано 15 работ, в том числе 6 научных статей - в изданиях из Перечня ВАК Минобрнауки России, 3 статьи в изданиях индексируемых в международных базах данных, 6 статей - на конференциях различного уровня, 2 патента на изобретение. Общий объем опубликованных работ 4,7 п.л. (75 стр.). Личный вклад соискателя составляет 72%.

Диссертация размещена на сайте ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ 20 июня 2025 года (<https://dalgaau.ru/upload/iblock/503/7jv9o92p661tl8tqsgelpx77r8siypff/Dissertatsiya- -Panfilov-S.V..pdf>).

Диссертационная работа Панфилова Степана Владимировича принята к предварительному рассмотрению 25 июня 2025 года, решение о предварительном рассмотрении, протокол № 5. Для предварительного рассмотрения диссертации назначена комиссия в составе доктора ветеринарных наук, профессора, Кухаренко Н.С., доктора ветеринарных наук, Гавриловой Г.А., доктора биологических наук, доцента, Труш Н.В.

Все члены комиссии представляют в совете 35.2.013.01 научную специальность 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки) и имеют работы по научной специальности 4.2.1. Сообщение председателя комиссии доктора ветеринарных наук, профессора Кухаренко Н.С.

РЕШИЛИ:

В соответствии с заключением комиссии по предварительному рассмотрению признать, что диссертация Панфилова Степана Владимировича тему «Сравнительная эффективность природных и синтетических антиоксидантов при окислительном стрессе в эксперименте» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки) соответствует специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертации, её материалы достаточно полно изложены в работах опубликованных автором.

На основании заключения комиссии диссертационного совета 35.2.013.01 (председатель комиссии доктор ветеринарных наук, профессор Кухаренко Н.С.) диссертацию Панфилова Степана Владимировича принять к защите в совете на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Официальными оппонентами утвердить:

1. Пудовкина Николая Александровича - доктора биологических наук, профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», заведующего кафедрой морфологии, патологии животных и биологии.

2. Киреева Ивана Валентиновича – доктора биологических наук, доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», профессора кафедры терапии и фармакологии.

3. Ведущей организацией рекомендуется назначить - федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии».

4. Разрешить Панфилову Степану Владимировичу отпечатать автореферат типографским способом.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата и направить на отзыв ведущим ученым по шифру научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

6. Предоставить в Минобрнауки России в установленные сроки текст объявления о защите и автореферат диссертации Панфилова Степана Владимировича.

7. Разместить на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» текст объявления и автореферат диссертации Панфилова Степана Владимировича.

8. Защиту диссертации Панфилова Степана Владимировича планировать на 29 сентября 2025 года в 10 часов 00 минут.

Соискатель разрешает публикацию автореферата.

Результаты голосования: «За» - 16 человек, «Против» - нет, «Воздержалось» - нет (принято единогласно)

Председатель диссертационного совета 35.2.013.01,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор



Р.Л. Шарвадзе

Ученый секретарь диссертационного совета 35.2.013.01,
доктор биологических наук,
доцент



А.О. Фёдорова

Протокол № 7
заседания диссертационного совета 35.2.013.01
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный
государственный аграрный университет»

г. Благовещенск

02.07.2025г.

Заседание диссертационного совета проводится в удаленном интерактивном
режиме

Председатель заседания – председатель совета 35.2.013.01

профессор Шарвадзе Р.Л.

Секретарь заседания - ученый секретарь совета 35.2.013.01

доцент Фёдорова А.О.

Присутствовали 16 из 17 членов совета (кворум есть): д-р с.-х. наук, профессор, Шарвадзе Р.Л., д-р ветеринар. наук, профессор, Мандро Н.М., д-р биол. наук, доцент, Фёдорова А.О., д-р с.-х. наук, доцент, Бабухадия К.Р., д-р с.-х. наук, доцент, Бурмага А.В., д-р биол. наук, доцент, Гаврилов Ю.А., д-р ветеринар. наук, Гаврилова Г.А., д-р техн., наук, профессор, Курков Ю.Б., д-р ветеринар. наук, профессор, Кухаренко Н.С., д-р биол. наук, доцент, Остякова М.Е., д-р биол. наук, доцент, Саяпина И.Ю., д-р биол. наук, доцент, Симонова Н.В., д-р биол. наук, доцент, Труш Н.В., д-р с.-х. наук, доцент, Туаева Е.В., д-р с.-х. наук, профессор, Чабаев М.Г., д-р ветеринар. наук, доцент, Чубин А.Н. (*в том числе удаленно:* д-р биол. наук, доцент, Симонова Н.В., д-р с.-х. наук, доцент, Туаева Е.В., д-р с.-х. наук, профессор, Чабаев М.Г., д-р ветеринар. наук, доцент, Чубин А.Н.).

Повестка дня

1. Прием к защите диссертации Панфилова Степана Владимировича на тему «Сравнительная эффективность природных и синтетических антиоксидантов при окислительном стрессе в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

2. Назначение официальных оппонентов по диссертации, ведущей организации и даты защиты.

3. О разрешении печати на правах рукописи автореферата диссертации и утверждение перечня организаций для его рассылки.

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии о рекомендации диссертации Панфилова Степана Владимировича на тему «Сравнительная эффективность природных

и синтетических антиоксидантов при окислительном стрессе в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

Научный руководитель – Лашин Антон Павлович, доктор биологических наук, доцент (4.2.1.), работает в должности профессора кафедры радиобиологии и биофизики имени академика А.Д. Белова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина».

Диссертация представляется к защите впервые.

Диссертация выполнена на кафедре патологии, морфологии и физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет».

Доложена и рекомендована к защите на расширенном заседании кафедры патологии, морфологии и физиологии с приглашением представителей других кафедр ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ, протокол № 6 от 03 февраля 2025г.

По материалам диссертации опубликовано 15 работ, в том числе 6 научных статей - в изданиях из Перечня ВАК Минобрнауки России, 3 статьи в изданиях индексируемых в международных базах данных, 6 статей - на конференциях различного уровня, 2 патента на изобретение. Общий объем опубликованных работ 4,7 п.л. (75 стр.). Личный вклад соискателя составляет 72%.

Диссертация размещена на сайте ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ 20 июня 2025 года (<https://dalgau.ru/upload/iblock/503/7jv9o92p661tl8tqsge1px77r8siypff/Dissertatsiya- -Panfilov-S.V..pdf>).

Диссертационная работа Панфилова Степана Владимировича принята к предварительному рассмотрению 25 июня 2025 года, решение о предварительном рассмотрении, протокол № 5. Для предварительного рассмотрения диссертации назначена комиссия в составе доктора ветеринарных наук, профессора, Кухаренко Н.С., доктора ветеринарных наук, Гавриловой Г.А., доктора биологических наук, доцента, Труш Н.В.

Все члены комиссии представляют в совете 35.2.013.01 научную специальность 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки) и имеют работы по

научной специальности 4.2.1. Сообщение председателя комиссии доктора ветеринарных наук, профессора Кухаренко Н.С.

РЕШИЛИ:

В соответствии с заключением комиссии по предварительному рассмотрению признать, что диссертация Панфилова Степана Владимировича тему «Сравнительная эффективность природных и синтетических антиоксидантов при окислительном стрессе в эксперименте» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки) соответствует специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертации, её материалы достаточно полно изложены в работах опубликованных автором.

На основании заключения комиссии диссертационного совета 35.2.013.01 (председатель комиссии доктор ветеринарных наук, профессор Кухаренко Н.С.) диссертацию Панфилова Степана Владимировича принять к защите в совете на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Официальными оппонентами утвердить:

1. Пудовкина Николая Александровича - доктора биологических наук, профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», заведующего кафедрой морфологии, патологии животных и биологии.

2. Киреева Ивана Валентиновича – доктора биологических наук, доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», профессора кафедры терапии и фармакологии.

3. Ведущей организацией рекомендуется назначить - федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии».

4. Разрешить Панфилову Степану Владимировичу отпечатать автореферат типографским способом.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата и направить на отзыв ведущим ученым по шифру научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

6. Предоставить в Минобрнауки России в установленные сроки текст объявления о защите и автореферат диссертации Панфилова Степана Владимировича.

7. Разместить на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» текст объявления и автореферат диссертации Панфилова Степана Владимировича.

8. Защиту диссертации Панфилова Степана Владимировича планировать на 29 сентября 2025 года в 10 часов 00 минут.

Соискатель разрешает публикацию автореферата.

Результаты голосования: «За» - 16 человек, «Против» - нет, «Воздержалось» - нет (принято единогласно)

Председатель диссертационного совета 35.2.013.01,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

 Р.Л. Шарвадзе

Ученый секретарь диссертационного совета 35.2.013.01,
доктор биологических наук,
доцент

Maggie -

А.О. Фёдорова