

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»  
(ФГБОУ ВО СПбГУВМ)

**ПРОТОКОЛ № 119**  
**заседания диссертационного совета 35.2.034.02**  
**от 24 апреля 2026 года**

На заседании присутствовали 13 человек из 18 членов диссертационного совета 35.2.034.02, кворум соблюден.

№ п/п	Фамилия имя отчество	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности в совете
1.	Зеленевский Николай Вячеславович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
2.	Крячко Оксана Васильевна	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
3.	Хватов Виктор Александрович	Кандидат ветеринарных наук	4.2.1.
4.	Балабанова Виктория Игоревна	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.1.
5.	Батраков Алексей Яковлевич	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
6.	Гаврилова Надежда Алексеевна	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
7.	Карпенко Лариса Юрьевна	Доктор биологических наук, профессор	4.2.1.
8.	Ковалев Сергей Павлович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
9.	Нечаев Андрей Юрьевич	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.1.
10.	Кудряшов Анатолий Алексеевич	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
11.	Прусаков Алексей Викторович	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.1.
12.	Семенов Борис Степанович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
13.	Яшин Анатолий Викторович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Об изменении редакции объявления о защите кандидатской диссертации соискателя Ивановой Карины на тему: **«Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида»**, представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки) в связи со сменой официального оппонента.

## СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета Зеленецкого Николая Вячеславовича, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры анатомии животных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» об изменении редакции объявления о защите кандидатской диссертации соискателя Ивановой Карины на тему: **«Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида»**, представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки) в связи со сменой официального оппонента Дельцова Александра Александровича, доктора ветеринарных наук, профессора, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», кафедра физиологии, фармакологии и токсикологии им. А. Н. Голикова и И.Е. Мозгова, заведующего кафедрой.

Согласие выступить официальным оппонентом кандидатской диссертации соискателя Ивановой Карины на тему: **«Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида»** от Дельцова А. А. было получено 16 марта 2026 года, 10 апреля диссертационный совет 35.2.034.02 утвердил Дельцова А.А. в качестве официального оппонента.

21 апреля 2026 года опубликовано постановление Президиума ФГБУ «Российская академия наук» №84 об утверждении составов экспертных советов ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, где в приложение 3 указан состав экспертного совета ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, в котором указано, что Дельцов Александр Александрович является заместителем председателя данного совета.

В связи с этим диссертационный совет утверждает назначить вместо Дельцова Александра Александровича официальным оппонентом по кандидатской диссертации соискателя Ивановой Карины на тему: **«Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида»** Бачинскую Валентину Михайловну, доктора биологических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», кафедра морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, заведующего кафедрой. Согласие и сведения официального оппонента Бачинской В. М. получены 21 апреля 2026 года.

## ПОСТАНОВИЛИ:

Изменить редакцию объявления о защите кандидатскую диссертацию соискателя Ивановой Карины на тему: **«Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида»**, представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки), с заменой официального оппонента Дельцова Александра Александровича, доктора ветеринарных наук, профессора, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», кафедра физиологии, фармакологии и токсикологии им. А. Н. Голикова и И. Е. Мозгова, заведующего кафедрой.

1. Утвердить официального оппонента:

Бачинская Валентина Михайловна, доктора биологических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», кафедра морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, заведующий кафедрой.

2. Сохранить дату защиты диссертации – 15.06.2026;





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

**ПРЕЗИДИУМ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21 апреля 2026 г.

№ 84

Москва

Об утверждении составов экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

В соответствии с пунктом 20 Положения о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2016 г. № 237, Положением об экспертном совете Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 3 декабря 2025 г. № 936 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2025 г. № 84848) и во исполнение постановления президиума РАН от 24 марта 2026 г. № 54 «Об утверждении председателей экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации» президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить составы экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации сроком на 4 года согласно приложениям 1-29 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на главного ученого секретаря президиума РАН академика РАН Дубину М.В.

Президент РАН  
академик РАН  Красников

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН  М.В. Дубина



**Состав**  
**экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при**  
**Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации**  
**по зоотехническим и ветеринарным наукам**

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Котарев<br>Вячеслав Иванович          | – член-корреспондент РАН, доктор<br>сельскохозяйственных наук, председатель   |
| Дельцов<br>Александр<br>Александрович | – доктор ветеринарных наук, федеральное<br>государственное бюджетное образовательное<br>учреждение высшего образования<br>«Московская государственная академия<br>ветеринарной медицины и биотехнологии –<br>МВА имени К.И. Скрябина», заместитель<br>председателя                                    |
| Донник<br>Ирина Михайловна            | – академик РАН, доктор биологических наук,<br>заместитель председателя  |
| Коцаев<br>Андрей Георгиевич           | – академик РАН, доктор биологических наук,<br>заместитель председателя  |
| Полякова<br>Ирина Викторовна          | – кандидат биологических наук, федеральное<br>государственное бюджетное научное<br>учреждение «Федеральный научный центр -<br>Всероссийский научно-исследовательский<br>институт экспериментальной ветеринарии<br>имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко<br>Российской академии наук», ученый секретарь |
| Андрианова<br>Елена Николаевна        | – доктор сельскохозяйственных наук  |
| Арисов<br>Михаил Владимирович         | – доктор ветеринарных наук  |
| Афанасьева<br>Антонина Ивановна       | – доктор биологических наук   |
| Ахметзянова<br>Фирия Казбековна       | – доктор биологических наук   |

- Баратов  
Магомед Омарович — доктор ветеринарных наук
- Батанов  
Степан Дмитриевич — доктор сельскохозяйственных наук
- Волкова  
Наталья Александровна — доктор биологических наук
- Гаглоев  
Александр Черменович — доктор сельскохозяйственных наук
- Глотова  
Татьяна Ивановна — доктор биологических наук
- Гринь  
Светлана Анатольевна — член-корреспондент РАН,  
доктор биологических наук
- Жигин  
Алексей Васильевич — доктор сельскохозяйственных наук
- Исаева  
Альбина Геннадьевна — доктор биологических наук
- Кульмакова  
Наталия Ивановна — доктор сельскохозяйственных наук
- Лаптев  
Георгий Юрьевич — доктор биологических наук
- Лемещенко  
Владимир  
Владимирович — доктор ветеринарных наук
- Лысенко  
Юрий Андреевич — доктор биологических наук
- Руденко  
Павел Анатольевич — доктор ветеринарных наук
- Ряднов  
Алексей Анатольевич — доктор биологических наук
- Сидорова  
Клавдия Александровна — доктор биологических наук

- Сковородин  
Евгений Николаевич — доктор ветеринарных наук
- Скрипкин  
Валентин Сергеевич — доктор биологических наук
- Стекольников  
Анатолий  
Александрович — академик РАН,  
доктор ветеринарных наук
- Тарчоков  
Тимур Тазретович — доктор сельскохозяйственных наук
- Токарев  
Антон Николаевич — доктор ветеринарных наук
- Фейзуллаев  
Фейзуллах Рамазанович — доктор сельскохозяйственных наук
- Шендаков  
Андрей Игоревич — доктор сельскохозяйственных наук

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина



Председателю диссертационного  
совета 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-  
Петербургский государственный университет  
ветеринарной медицины  
Н.В. Зеленеvскому

Я, Дельцов Александр Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии, фармакологии и токсикологии им. А. Н. Голикова и И. Е. Мозгова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина», даю своё согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Ивановой Карины на тему «Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Предоставляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

(16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией)

Приложение: сведения об официальном оппоненте  
(1 экз., на 3 л.)

Заведующий кафедрой физиологии,  
фармакологии и токсикологии  
им. А. Н. Голикова и И. Е. Мозгова  
ФГБОУ ВО «Московская государственная  
академия ветеринарной медицины  
и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина,  
доктор ветеринарных наук, профессор

А.А. Дельцов

«16» марта 2026 г.

Подпись

заверяю

*Дельцова А.А.*

Начальник

*Самусько Е.А.*

"16" марта 2026



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ивановой Марины по теме «Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности:

4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Дельцов Александр Александрович
Ученая степень	доктор ветеринарных наук
Ученое звание (при наличии)	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым официальным оппонентом защищена диссертация	16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий кафедрой физиологии, фармакологии и токсикологии им. А. Н. Голикова и И. Е. Мозгова
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы	Телефон организации: 8 (495) 377-91-17 E-mail организации: rector@mgavm.ru Web-сайт организации: <a href="https://mgavm.ru">https://mgavm.ru</a>

официального оппонента	
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка эффективности антисептика на основе гидрозолей металлов «НанАргоЛ» при обработке копытца крупного рогатого скота / С. В. Акулова, Я. Н. Карасенков, А. А. Дельцов, О. Р. Родькина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 1, № 4. – С. 22-28.</li> <li>2. Исследование хронической токсичности комплексного препарата на основе белкового гидролизата / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, Д. В. Гончар, С. А. Альферович // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 8. – С. 13-22.</li> <li>3. Исследование стабильности комплексного препарата на основе белкового гидролизата (сообщение 1) / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, Д. В. Гончар, О. Р. Родькина // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 1(49). – С. 118-123.</li> <li>4. Исследование переносимости нового комплексного препарата на кроликах (сообщение 2) / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, Д. В. Гончар, О. Р. Родькина // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 2(50). – С. 273-278.</li> <li>5. Исследование антибактериальных свойств шампуня с хлоргексидином для собак и кошек / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, Н. К. Белова, А. А. Попова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 1. – С. 13-20.</li> <li>6. Ромидонов, А. Б. Эффективность лекарственного препарата «Аргумистин®» при обработке операционного поля и швов после оперативного вмешательства / А. Б. Ромидонов, С. В. Позябин, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 3. – С. 32-39.</li> <li>7. Дельцов, А. А. Изучение хронической токсичности нового многокомпонентного липидного препарата / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 6. – С. 13-22.</li> <li>8. Дельцов, А. А. Исследование антимикотических свойств шампуня и гель-мыла с хлоргексидином для собак и кошек / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, Н. К. Белова // АПК России. – 2024. – Т. 31, № 2. – С. 253-257.</li> <li>9. Дельцов, А. А. Изучение хронической</li> </ol>

токсичности нового комплексного йодсодержащего препарата / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 11. – С. 20-29.

10. Дельцов, А. А. Изучение хронической токсичности нового комплексного йодсодержащего препарата / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 11. – С. 20-29.

11. Дельцов, А. А. Определение хронической токсичности комплексного препарата для кроликов на основе гидролизата белка / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, О. Р. Родькина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 12. – С. 37-43.

12. Исследование бактерицидного действия антисептика на основе наночастиц металлов / А. А. Дельцов, С. В. Акулова, В. М. Бачинская, О. Р. Родькина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 2. – С. 19-23.

13. Исследование острой токсичности нового антисептического средства на основе наночастиц оксида меди / С. В. Акулова, Г. А. Фролов, Я. Н. Карасенков, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 2. – С. 74-80.

14. Косова, И. В. Анализ фармацевтического рынка антибактериальных химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения / И. В. Косова, А. А. Дельцов, К. О. Белова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 3. – С. 46-56.

15. Исследование параметров острой токсичности антисептика на основе наночастиц диоксида тантала / С. В. Акулова, Г. А. Фролов, Я. Н. Карасенков, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 6. – С. 32-37.

Заведующий кафедрой физиологии,  
фармакологии и токсикологии  
им. А. Н. Голикова и И. Е. Мозгова  
ФГБОУ ВО «Московская государственная  
академия ветеринарной медицины  
и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина,  
доктор ветеринарных наук, профессор

Подпись *Дельцов А. А.*  
заведую *Самусенко А. В.*  
"16" марта 2026 г.




А.А. Дельцов