

**Председателю
диссертационного совета 35.2.034.01 на базе
ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины**

А. А. Сухинину

Уважаемый Александр Александрович!

Я, Агольцов Валерий Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», даю свое согласие на оппонирование диссертационной работы Хаммадова Наиля Ильдаровича на тему: «Омиксные исследования при разработке диагностических средств ветеринарного назначения», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных. Даю согласие на обработку моих персональных данных. Список публикаций по теме диссертации прилагается.

Ученая степень: доктор ветеринарных наук, диплом ДДН №003750, от 4.05.2007 г.
Шифр и наименование научной специальности: Специальность - 06.02.02
Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки).

Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.
Тел.: +7 (8452) 23-32-92
E-mail: rector@sgau.ru

Профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза», ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», доктор ветеринарных наук, профессор

Агольцов Валерий Александрович

Подпись В.А. Агольцова заверяю.
Учёный секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Вавиловский университет



Марадудин Алексей Максимович

30.04.2026г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хаммадова Наиля Ильдаровича на тему: «Омиксные исследования при разработке диагностических средств ветеринарного назначения», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Фамилия, имя, отчество	Агольцов Валерий Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальность 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки)
Наименование докторской диссертации	«Кандидоз, аспергиллез и мукороз животных (диагностика и меры борьбы)»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, соответствия с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
Наименование подразделения	Кафедра болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза, ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Должность	Профессор
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	<p>1. Лабораторная диагностика бешенства животных / Н. И. Дмитриев, Л. П. Падило, В. А. Агольцов, О. Ю. Черных // Научная жизнь. – 2025. – Т. 20, № 5(143). – С. 1365-1376. – DOI 10.35679/1991-9476-2025-20-5-1365-1376.</p> <p>2. Гены вируса лейкоза крупного рогатого скота / А. К. Сибгатуллова, В. А. Агольцов, М. И. Калабеков, М. С. Ордашева // Научная жизнь. – 2025. – Т. 20, № 3(141). – С. 785-797. – DOI 10.35679/1991-9476-2025-20-3-785-797.</p> <p>3. Разработка олигонуклеотидных праймеров для идентификации материала вируса весенней виремии карпа (<i>Cyprinus carpio</i>) полимеразно-цепной реакции / А. К. Сибгатуллова, Л. П. Падило, В. А. Агольцов, О. Ю. Черных // Международный вестник ветеринарии. – 2025. – № 2. – С. 54-61. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2025.2.54.</p>

4. Результаты испытания ПЦР-наборов для выделения ДНК стрептококков и стафилококков / Е. А. Толстова, В. А. Агольцов, О. Ю. Черных [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 1. – С. 60-74. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202501108.

5. Методы лабораторной диагностики оспы овец и оспы коз / Л. П. Падило, А. К. Сибгатуллова, В. А. Агольцов [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 6. – С. 79-90. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202506108.

6. Особенности патологии у свиней и диких кабанов, вызванной пестивирусами жвачных животных / О. Ю. Черных, В. А. Мищенко, А. В. Мищенко [и др.] // Научная жизнь. – 2024. – Т. 19, № 5(137). – С. 904-912. – DOI 10.35679/1991-9476-2024-19-5-904-912.

7. Подбор олигонуклеотидных праймеров для идентификации генетического материала вируса лейкоза крупного рогатого скота полимеразно-цепной реакцией / В. А. Агольцов, Л. П. Падило, А. К. Сибгатуллова [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 10. – С. 103-110. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202410013.

8. ПЦР-диагностика с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени для быстрого обнаружения *Mycoplasma hyopneumoniae* в ассоциации с *Streptococcus pneumoniae* у свиней / Е. А. Толстова, М. М. Лигидова, В. А. Агольцов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 254, № 2. – С. 264-272. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_2_254_264.

9. Сравнение методов изотермической петлевой амплификации в режиме реального времени (LAMP) и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР) для диагностика *Streptococcus pneumoniae* у свиней / Е. А. Толстова, В. А. Агольцов, О. Ю. Черных [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.

	<p>Баумана. – 2023. – Т. 255, № 3. – С. 336-343. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_2_255_336.</p> <p>10. Диагностика бактериальных респираторных инфекций у свиней с помощью полимеразной цепной реакцией с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени / Е. А. Толстова, В. А. Агольцов, О. Ю. Черных [и др.] // Научная жизнь. – 2023. – Т. 18, № 4(130). – С. 626-642. – DOI 10.35679/1991-9476-2023-18-4-626-642.</p> <p>11. Результаты сравнительных диагностических исследований крови и молока на лейкоз, с использованием РИД и ПЦР / С. В. Ларионов, Е. С. Почепня, В. А. Агольцов [и др.] // Научная жизнь. – 2023. – Т. 18, № 5(131). – С. 812-818. – DOI 10.35679/1991-9476-2023-18-5-812-818.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент:

Профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза», ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», доктор ветеринарных наук, профессор

Валерий Александрович Агольцов

Контактные данные:

Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.

Тел.: +7 (8452) 23-32-92

E-mail: rector@sgau.ru

Подпись Агольцова Валерия Александровича заверяю
Учёный секретарь учёного совета
ФГБОУ ВО Вавиловский университет



Марадудин Алексей Максимович

29.04.2026г.