

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины» 196084,
Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук 35.2.034.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины», доктору
ветеринарных наук, профессору
Зеленевскому Н. В.

Я, Калужный Иван Исаевич, доктор ветеринарных наук, профессор,
профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная
экспертиза» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова», даю свое
согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Сепп
Анастасии Леонидовны на тему: «Состояние мембранного пищеварения и
микробиоценоза при гастроэнтерите у поросят в период отъема»,
представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО
«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.

Даю согласие на обработку моих персональных данных.

410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3
e-mail: kalugnivan@mail.ru

21.06.2024

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

Калужный Иван Исаевич

подпись доктора ветеринарных наук,
профессора Калужного И.И. заверяю:
ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «Саратовский
государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени
Н.И. Вавилова»



Мараудин Алексей Максимович

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сепп Анастасии Леонидовны на тему: «Состояние мембранного пищеварения и микробиоценоза при гастроэнтерите у поросят в период отъема», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «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	Калужный Иван Исаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова» 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3, тел. +7 (8452) 233292 e-mail: kalugnivan@mail.ru сайт: vavilovsar.ru
Должность	Профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Клинико-лабораторные аспекты терапевтического применения декстрановых препаратов для лечения и профилактики анемии у поросят / И. И. Калужный , И. А. Никулин, И. С. Степанов, Е. А. Полянская // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2019. – № 3(13). – С. 12-17. 2. Эффективность комплексного лечения неонатального гастроэнтерита у больных телят / Ю. В. Калинкина, И. И. Калужный , С. О. Лощинин // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2021. – № 4(22). – С. 31-38. 3. Полиэтиологичность возникновения неонатального гастроэнтерита у телят / И. И. Калужный , И. А. Никулин, Л. В. Анникова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248, № 4. – С. 86-92.

	<p>4. Современные аспекты патогенетической терапии новорожденных телят при неонатальном гастроэнтерите / Ю. В. Калинкина, А. А. Федорин, И. И. Калюжный [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 1. – С. 81-84.</p> <p>5. Степень распространения и факторы, способствующие заболеваемости новорожденных телят неонатальным гастроэнтеритом / Ю. В. Калинкина, А. А. Федорин, И. И. Калюжный, А. С. Чуленев // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 2. – С. 86-90.</p> <p>6. Оценка клинико-биохимических показателей у телят молочного периода при введении в рацион кормовой добавки / И. И. Калюжный, С. О. Лощинин, С. В. Козлов [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 11. – С. 148-153.</p> <p>7. Влияние полиэнзиматического препарата «Флогэнзим» на морфологическое состояние крови телят, больных неонатальной диареей / Н. Н. Скриголовский, И. И. Калюжный // Аграрный научный журнал. – 2024. – № 3. – С. 97-102.</p>
--	--

21.06.2024

Официальный оппонент

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



Калюжный Иван Исаевич

подпись доктора ветеринарных наук,
 профессора Калюжного И.И. заверяю:
 ученый секретарь ученого совета
 ФГБОУ ВО «Саратовский
 государственный университет генетики,
 биотехнологии и инженерии имени
 Н.И. Вавилова»




Мараудин Алексей Максимович