

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Новоселова Олега Николаевича на тему: «Фармако-токсикологические свойства Сфагносана и его эффективность в комплексной терапии неспецифической бронхопневмонии телят», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество	Савинков Алексей Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра эпизоотологии, патологии и фармакологии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 7)	1. Study of the therapeutic efficacy of Doksi AVZ 500 in bacterial respiratory diseases in young pigs /S. Engashev, A. Savinkov, E. Engasheva et al. //Open Veterinary Journal. 2024. Т. 14. № 5. С. 1098.
	2. Терапевтическая эффективность антибактериального препарата «Докси АВЗ 500» при желудочно-кишечных заболеваниях /С.В. Енгашев, А.В. Савинков, К.М. Садов, Д.Н. Филимонов //Свиноводство. – 2023. - № 4. – С.57-61.
	3. Оценка эффективности использования препарата на основе опалкристобалитовой породы при алиментарной остеодистрофии лактирующих коров / А.В. Савинков, Ю.А. Курлыкова, Е.М. Наговицына, И.Д. Пузиков //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. - № 2 (100). – С. 162-168.
	4. Профилактическая эффективность минерально-белковой добавки остеомин при алиментарной остеодистрофии лактирующих коров / А.В. Савинков, Е.И. Лаптева, Е.М. Наговицына, И.Д. Пузиков //ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. - №1 (22). – С. 63-76.
	5. Влияние комплексного гепатопротекторного средства на факторы неспецифической резистентности поросят при гепатопатологии токсического происхождения /С.С. Борисов, А.В. Савинков, Ю.А. Курлыкова, М.М. Орлов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. - № 2 (94). – С. 223-229.
	6. Применение добавки Фитодок® карнитин при кормовом токсикозе у свиней / С.В. Енгашев, В.Е. Абрамов, А.В. Савинков, С.С. Борисов, К.М. Садов //

	Свиноводство. – 2021. - № 5. – С.27-32.
	7. Сравнительный анализ микрофлоры верхних дыхательных путей поросят-отъемышей и подсвинков при неспецифической бронхопневмонии Савинков А.В., Ермаков В.В., Лямин А.В., Исмагуллин Д.Д., Жестков А.В., Садов К.М. / Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 202. – № 4 (84). – С. 217-220
	8. Микробиологический анализ флоры дыхательных путей при бронхопневмонии молодняка свиней и оценка ее чувствительности к антибактериальному препарату цефтисил. / А.В. Савинков, С.В. Енгашев, В.Е. Абрамов, А.В. Лямин, Д.Д. Исмагуллин, А.В. Жестков, П.В.Ильясов, К.М. Садов // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2020. – №3 (12). – С. 143-149

Официальный оппонент, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой «Эпизоотология, патология и фармакология» ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

10.10.2024.

Савинков Алексей Владимирович

Указанные официальным оппонентом сведения соответствуют представленным документам об ученой степени и списку научных трудов, заверяю:

*Специалист по кадровой деятельности*

*Мещеряков А.Ю.*

