

Представителю диссертационного совета Д 220.034.02
при ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
д.в.н., профессору Волкову А.Х.

Сведения об официальном оппоненте

Я, Савинков Алексей Владимирович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Хадеева Дмитрия Петровича на тему: «Фармако-токсикологическая характеристика комплексного средства из растительного сырья и его использование в качестве стимулятора роста животных», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Фамилия, Имя, Отчество	Савинков Алексей Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Наименование диссертации	«Фармакокоррекция нарушения фосфорно-кальциевого обмена у животных в Средневолжском регионе»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Наименование подразделения	кафедра «Эпизоотология, патология и фармакология» факультета биотехнологии и ветеринарной медицины
Должность	Заведующий кафедрой «Эпизоотология, патология и фармакология» факультете биотехнологии и ветеринарной медицины
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	1. Савинков, А.В. Применение препарата силимикс при нарушении минерального обмена у крупного рогатого скота и свиней / А.В. Савинков, О.О. Датченко, А.И. Лаптева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной

	академии. - 2 0 1 7 .-№ 2 . - С . 56 -6 0
	2. Савинков, А.В. Вспомогательная терапия с использованием селенсодержащего препарата при лечении бронхопневмонии телят (научная статья) / А.В. Савинков, М.М. Орлов, Ю.А. Курлыкова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» №76. – 2019. – 171-175.
	3. Савинков, А.В. Эффективность применения комплексных биологических и минеральных соединений при алиментарной остеодистрофии лактирующих коров (научная статья на английском языке) / Лаптева А.И., Мещеряков А.Г., Семененко М.П., Кузьминова Е.В.// BIO Web of Conferences 17, 00141 (2020) FIES 2019 https://doi.org/10.1051/bioconf/20201700141
	4. Савинков, А.В. Влияние автолизата дрожжей на морфобиохимические показатели крови и молочную продуктивность коров при алиментарной остеодистрофии (научная статья) / А.В. Савинков, Е. И. Лаптева, Б. В. Суворов, А. Г. Мещеряков, А. Г. Кощаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета, №76, 2019. – 177-184
	5. Савинков, А.В. Фармакопрофилактика заболеваний печени: создание нового гепатопротектора (научная статья на английском языке)/ Зыкова С., Шуров. А, Гугишвили Н., Талисманов В. / BIO Web of Conferences 17, 00061 (2020) FIES 2019 https://doi.org/10.1051/bioconf/20201700061
	6. Савинков, А.В. Влияние минерального ископаемого диатомита на адаптивные реакции поросят отъемышей (научная статья на английском языке) / Ильясов П.В., Гусева О.С., Курлыкова Ю.А., Мещеряков А.Г./ International scientific and practical conference ``AgroSMART - Smart solutions for agriculture'', KnE Life Sciences, Volume 2019, pages 696-704. DOI 10.18502/cls.v4i14.5665
	7. Савинков, А.В. Сопоставительная оценка биофизических характеристик позвонков крупного рогатого скота при алиментарной

	<p>остеодистрофии (научная статья) / Орлов М.М., Курлыкова Ю.А.// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» №82. – 2020. – 169-173.</p>
	<p>8. Савинков, А.В. Сравнительный анализ микрофлоры верхних дыхательных путей поросят-отъемышей и подсвинков при неспецифической бронхопневмонии / Савинков А.В., Ермаков В.В., Лямин А.В., Исматуллин Д.Д., Жестков А.В., Садов К.М. / Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2020 № 4 (84), С. 217-220.</p>
	<p>19. Савинков, А.В. 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. Исматуллин, А.В. Жестков, П.В.Ильясов, К.М. Садов // Ветеринарный фармакологический вестник, 2020, №3 (12), С. 143-149</p>
	<p>10. Savinkov, A.V. Influence of mineral-protein feed additive on the characteristics of the bone tissue of the vertebrae of cattle in alimentary osteodystrophy. / A.V. Savinkov, E I Lapteva, K A Semenenko, M P Semenenko, V V Ermakov, E V Kuzminova // AGRITECH-III-2020 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 548 (2020) 042064 doi:10.1088/1755-1315/548/4/042064</p>
	<p>11. Енгашев, С.В. Применение добавки Фитодок® при кормовом токсикозе печени у свиней. / С.В. Енгашев, В.Е. Абрамов, А.В. Савинков, С.С. Борисов, К.М. Садов // Свиноводство. – №5. – 2021. С. 27-31</p>
	<p>12. Savinkov, A. Study of Hepatoprotective Properties of the Complex of Biologically Active Substances in Hepatopathies of Young Pigs / Alexey Savinkov, Sergey Borisov, Marina Semenenko, Ksenia Semenenko, and Elena Kuzminova // Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE-2021). AFE</p>

	2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 354. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91405-9_6
	13. Rogaleva, E. Evaluation of the Effectiveness of a New Selenium-Containing Drug at Acute Model Liver Damage in Poultry / Evgeniya Rogaleva, Ksenia Semenenko, Vladimir Grin, Alexey Savinkov, Elena Kuzminova, and Marina Semenenko // Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE-2021). AFE 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 354. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91405-9_26
	14. Engashev, S. V. Clinical studies of the Tildox AVZ complex drug efficacy in respiratory and gastrointestinal pathologies of young pigs caused by opportunistic microflora / Sergey V. Engashev, Aleksey V. Savinkov,*, Konstantin M. Sadov, Pavel V. Iliasov // BIO Web of Conferences 37, 00163 (2021) FIES 2021 https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700163

Доктор ветеринарных наук,
профессор

Алексей Владимирович Савинков

«15» апреля 2022 г.

