

### Сведения о ведущей организации

о ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Михайловой Ирины Сергеевны на тему: «Клинико-терапевтическая оценка эффективности полимерного наносоединения для лечения гипомикроэлементозов телят в условиях биогеохимической провинции Астраханской области»

Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Самарский государственный аграрный университет
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
Почтовый адрес с индексом	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.
Телефон:	+7(939)754-04-86 (доб.) 110 +7(846) 248-18-41
e-mail:	ssaa@ssaa.ru, ssaa-samara@yandex.ru, ssaa-samara@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="https://www.ssaa.ru">https://www.ssaa.ru</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра «Эпизоотология, патология и фармакология»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Профилактическая эффективность минерально-белковой добавки остеомин при алиментарной остеодистрофии лактирующих коров / А. В. Савинков, Е. И. Лаптева, Е. М. Наговицина, И. Д. Пузиков // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 1(22). – С. 63-76.</p> <p>2. Патент № 2743371 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/30, А23К 20/28, А23К 20/22. Минеральная кормовая добавка на основе агреллита для повышения продуктивности и улучшения обменных процессов свиней : № 2020120126 : заявл. 10.06.2020 : опубл. 17.02.2021 / А. В. Савинков, М. М. Орлов; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Самарский государственный аграрный университет.</p> <p>3. Evaluation of the Effectiveness of a New Selenium-Containing Drug at Acute Model Liver Damage in Poultry / E.</p>



Rogaleva, K. Semenenko, V. Grin [et al.] // Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East : Agricultural Innovation Systems, Volume 2, Ussuriysk, 21–22 июля 2021 года. Vol. 354. – Ussuriysk, 2022. – P. 243-252.

4. Патент № 2743371 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/30, А23К 20/28, А23К 20/22. Минеральная кормовая добавка на основе агреллита для повышения продуктивности и улучшения обменных процессов свиней : № 2020120126 : заявл. 10.06.2020 : опубл. 17.02.2021 / А. В. Савинков, М. М. Орлов; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Самарский государственный аграрный университет.

5. 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 [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies, Volgograd, Krasnoyarsk, 18–20 июня 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Vol. 548. – Volgograd, Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 42064.

6. Савинков, А. В. Оценка гистологических параметров хвостовых позвонков у коров с алиментарной остеодистрофией при использовании комплексной минерально-белковой добавки / А. В. Савинков, Е. И. Лаптева, С. С. Борисов // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2020. – Т. 9, № 1. – С. 268-272.

7. Effectiveness of the use of complex biological and mineral compounds in alimentary osteodystrophy of lactating cows / A. Savinkov, A. Lapteva, A. Meshcheryakov [et al.] // Bio web of

	<p>conferences : International Scientific-Practical Conference «Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources» (FIES 2019), Kazan, 13–14 ноября 2019 года. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2020. – P. 00141.</p> <p>8. Савинков, А. В. Вспомогательная терапия с использованием селенсодержащего препарата при лечении бронхопневмонии телят / А. В. Савинков, М. М. Орлов, Ю. А. Курлыкова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2(76). – С. 171-175.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками. Подтверждаем своё согласие на обработку персональных данных.

Ректор



С.В. Машков

446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.

Сайт: <https://www.ssaa.ru>

Электронная почта: [ssaa@ssaa.ru](mailto:ssaa@ssaa.ru)

Телефон: +79397540486 (доб.) 111, +7(846) 248-18-41