

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени
доктора наук 24.1.252.01 на базе
ФГБНУ «Федеральный научный центр
биологических систем
и агротехнологий Российской академии наук»,
доктору биологических наук, члену-корреспонденту РАН
С.В. Лебедеву

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертационной работе Щетинина С.С. на тему: «Эффективность применения крезацина в сочетании с гормональными препаратами для повышения репродуктивного потенциала телок», представленной к защите в диссертационных совет 24.1.252.01 на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом | ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева |
| Почтовый индекс, адрес организации | 127434, г. Москва, Тимирязевская ул., 49. |
| Телефон | +7(499) 976-0480; +7(499) 976-2050; (499) 976-0428 (факс) |
| Адрес электронной почты | info@rgau-msha.ru |
| Веб-сайт | https://www.timacad.ru/ |
| Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reproductive Indicators of the Alatau Cattle Breed of Kazakhstan Population / A. D. Baimukanov, A. T. Bissembayev, Yu. A. Yuldashbayev, К.Н.А Amerkhanov [et al.] // OnLine Journal of Biological Sciences. – 2024. – Vol. 24, No. 1. – P. 64-70. – DOI 10.3844/ojbsci.2024.64.70. 2. Мухтарова, О. М. Влияние живой массы при первом осеменении на последующую молочную продуктивность первотелок в |

- различных климатических поясах Российской Федерации / О. М. Мухтарова, **Х. А. Амерханов** // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 4. – С. 111-121. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202404012.
3. Мухтарова, О. М. Влияние метода разведения на молочную продуктивность первотелок в различных климатических условиях Российской Федерации / О. М. Мухтарова, **Х. А. Амерханов** // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – Т. 2, № 12. – С. 102-111. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202412211.
 4. Воспроизводительная способность скота казахской белоголовой породы в Республике Казахстан / Е. Г. Насамбаев, А. Б. Ахметалиева, А. Е. Нугманова, **Х. А. Амерханов** [и др.] // Животноводство и кормопроизводство. – 2022. – Т. 105, № 1. – С. 39-51. – DOI 10.33284/2658-3135-105-1-39.
 5. Совершенствование синхронизации половых циклов у коров в условиях интенсивного производства / П. Г. Симонов, А. Ю. Алиев, **С. В. Федотов**, С. Фуад // Ветеринария Кубани. – 2024. – № 4. – С. 20-22. – DOI 10.33861/2071-8020-2024-4-20-22.
 6. Оценка коров голштинской и симментальской пород по репродуктивным качествам и предрасположенности к маститам / В. Авдеенко, А. Филатова, **С. Федотов** [и др.] // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2024. – № 10(223). – С. 39-51.
 7. Effect of Mycotoxins on Reproduction and Milk Quality of Dairy Cattle and its Amelioration by Natural Adaptogen “Betulin” / L. A. Gnezdilova, S. V. **Fedotov**, Z. Muradyan [et al.] // Qubahan Academic Journal. – 2023. – Vol. 3, No. 4. – P. 400-408. – DOI 10.58429/qaj.v3n4a231.
 8. Улучшение воспроизводительной функции коров комплексными витаминно-минеральными препаратами в условиях Центральной Якутии / К. Р. Нифонтов, В. К.

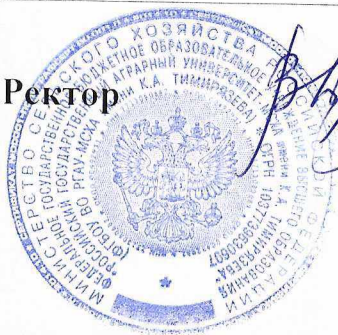
- Габышев, Н. А. Стручков, **С. В. Федотов** [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 4. – С. 33-35. – DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2022-4-9.
9. Определение репродуктивного потенциала у ремонтных телок / **С. В. Федотов**, Е. Е. Олейникова, С. Г. Яковлев, Е. А. Муха // Генетика и разведение животных. – 2020. – № 4. – С. 43-47. – DOI 10.31043/2410-2733-2020-4-43-47.
10. Дюльгер, Г. Современный метод биотехнологии в воспроизводстве крупного рогатого скота / **Г. Дюльгер**, П. Дюльгер, Л. Леонтьев // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2020. – № 5. – С. 51-57.
11. Влияние микотоксинов на биохимические показатели крови и молока у коров в условиях интенсивного животноводства / Л. Гнездилова, **С. Федотов**, Ж. Мурадян, С. Розинский // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2024. – № 12(225). – С. 20-29.
12. Амерханов, Х. А. Влияние живой массы молодняка на последующую молочную продуктивность первотелок в разных климатических поясах Российской Федерации / **Х. А. Амерханов**, О. М. Мухтарова // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 3(204). – С. 170-178. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-3-170-178.
13. Мухтарова, О. М. Влияние живой массы при первом осеменении на последующую молочную продуктивность первотелок в различных климатических поясах Российской Федерации / О. М. Мухтарова, **Х. А. Амерханов** // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 4. – С. 111-121. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202404012.
14. Методы совершенствования продуктивных качеств скота палевопестрых и чернопестрых пород / **Х. А. Амерханов**, О. И. Соловьева, Н. Г. Рузанова, И. М. Кугелев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. –

2023. – № 10. – С. 119-126. – DOI
10.36871/vet.zoo.bio.202310014.

15. Мясная продуктивность бычков
герефордской породы разных генотипов по
генам CAST и CAPN1 / **Х. А. Амерханов**, А.
И. Клименко, А. Ф. Шевхужев [и др.] //
Молочное и мясное скотоводство. – 2025. –
№ 1. – С. 3-7. – DOI
10.33943/MMS.2025.27.73.001.

16. Повышение производства говядины на
основе селекционно-генетических и
биотехнологических методов / **Х. А.
Амерханов**, А. И. Клименко, В. В. Кулинцев
[и др.]. – Ставрополь : Ставрополь-Сервис-
Школа, 2024. – 284 с. – ISBN 978-5-605-
11188-7.

Ректор



Trukhachev V.I.

Трухачев Владимир Иванович