

Сведения о ведущей организации

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Название организации:</i> | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья) |
| <i>Место нахождения:</i> | 625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 7 |
| <i>Почтовый адрес:</i> | 625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 7 |
| <i>Телефон:</i> | +7(345)246-16-43, +7(345)229-01-81 |
| <i>Адрес электронной почты:</i> | acadagro@mail.ru |
| <i>Адрес официального сайта организации:</i> | https://www.tsa.ru/ |
| <i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ярмоц, Л.П. Эффективность применение сапропеля для повышения полноценности рационов у свиней / Л.П. Ярмоц // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2020. – № 4(61). – С. 183-187. – DOI 10.34655/bgsha.2020.61.4.029. 2. Ярмоц, Л.П. Молочная продуктивность коров и энергия роста телят в зависимости от обеспеченности рационов микроэлементами / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц, М.О. Смышляева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 9. – С. 31-37. 3. Кармацких, Ю.А. Использование минерально-витаминного премикса в период раздоя коров / Ю.А. Кармацких, И.Е. Иванова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 3. – С. 15-25. 4. Костомахин, Н.М. Влияние биоплексов цинка и меди на морфологические и биохимические показатели крови и молочную продуктивность коров / Н.М. Костомахин, А.С. Иванова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 6. – С. 23-28. 5. Иванова, И.Е. Влияние минерального премикса в рационе высокопродуктивных коров на обменные процессы в период раздоя / И.Е. Иванова, М.Г. Волынкина, О.В. Ковалева, Ю.А. Петрова // Пермский аграрный вестник. – 2018. – № 2(22). – С. 129-134. 6. Ярмоц, Г.А. Природные минералы в кормлении свиней / Г.А. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 11. – С. 41-47. 7. Ярмоц, Л.П. Использование биологически активных веществ в рационах лактирующих коров / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2017. – № 11. – С. 39-45. 8. Ярмоц, Л.П. Воспроизводительные качества и показатели крови коров в зависимости от обеспеченности рационов микроэлементами / Л.П. |

- Ярмоц, Г.А. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2017. – № 8. – С. 29-34.
9. Иванова, А.С. Использование кормовой добавки "Супервита-м" в рационах кур-несушек / А.С. Иванова, А.Д. Чифилева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 1(186). – С. 52-59. – DOI 10.33920/sel-05-2101-05.
 10. Ярмоц, Л.П. Переваримость питательных веществ и обмен энергии у лактирующих коров при включении в рацион сапропеля / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц, А.Е. Беленькая, М.О. Смышляева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 5(190). – С. 22-27. – DOI 10.33920/sel-05-2105-03.
 11. Костомахин, Н.М. Молочная продуктивность коров в период раздоя при использовании препарата "Мультивит+минералы" / Н.М. Костомахин, Л.П. Табакова, И.Е. Иванова, О.В. Ковалева // Главный зоотехник. – 2021. – № 1(210). – С. 3-8. – DOI 10.33920/sel-03-2101-01.
 12. Иванова, А.С. Использование премикса в кормлении молодняка свиней на откорме / А.С. Иванова, Н.В. Дунаева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 10(183). – С. 54-60. – DOI 10.33920/sel-05-2010-06.
 13. Ярмоц, Л.П. Перспективы применения сапропеля в кормлении коров / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц, А.Е. Беленькая, М.О. Смышляева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 5. – С. 54-60. – DOI 10.33920/sel-05-2005-06.
 14. Ярмоц, Л.П. Использование премиксов с повышенным уровнем витаминов группы в при выращивании и откорме молодняка свиней / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц, А.Е. Беленькая // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 2(187). – С. 26-31. – DOI 10.33920/sel-05-2102-03.
 15. Иванова, А.С. Использование органических форм цинка и меди в рационах высокопродуктивных коров / А.С. Иванова, Н.М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 6. – С. 5-12.