

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Заборских Елены Юрьевны** на тему: «Повышение продуктивности коров симментальской породы в условиях Республики Алтай путем включения в рацион комплексных кормовых добавок на основе шрота облепихи», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КрасНИИСХ ФИЦ КНЦ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Свободный, д.66
Веб-сайт	https://sh.krasn.ru/
Телефон	+7 (391) 244-95-65
Адрес электронной почты	secretary@sh.krasn.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Ефимова Л.В. Влияние различных факторов на физико-химические свойства молока коров / Л.В. Ефимова, Т.В. Зазнобина, О.В. Иванова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – №6(74). – С. 234-235.	
2. Терещенко В.А. Использование отходов биомассы леса и ферментного препарата в кормлении коров / В. А. Терещенко, Е. А. Иванов, О. В. Иванова // Генетика и разведение животных. – 2019. – №4. – С. 56-63.	
3. Иванов Е.А. Природные кормовые добавки в кормлении лактирующих коров / Е.А. Иванов, В.А. Терещенко, О.В. Иванова // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – №6. – С. 38-42.	
4. Терещенко В. А. Молочная продуктивность и показатели обмена веществ коров при включении в рацион лесных ресурсов / В.А. Терещенко, Е.А. Иванов, О.В. Иванова // Ветеринария и кормление. – 2019. – №7. – С. 25-28.	
5. Ефимова Л.В. Взаимосвязь показателей качества молока и биохимического состава крови у коров красно-пёстрой породы / Л. В. Ефимова, Т. В. Зазнобина, О. А.	

Фролова [и др.] // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2019. – №3. – С. 48-57.

6. Efimova L.V. Somatic cells in milk and reproductive parameters of Red-Motley breed cows / L.V. Efimova, T.V. Zaznobina, O.V. Ivanova, E.A. Ivanov // Reproduction in Domestic Animals. – 2019. – Vol. 54. – N S3. – P. 109.

7. Tereshchenko V.A. Forest Resources of Krasnoyarsk Region for Cows Feeding / V.A. Tereshchenko, E.A. Ivanov, O.V. Ivanova [et al.] // Russian Agricultural Sciences. – 2020. – Vol. 46. – N 1. – P. 71-76.

8. Иванов Е.А. Влияние скармливания продуктов переработки хвойных деревьев на продуктивность и обмен веществ коров / Е.А. Иванов, В.А. Терещенко, О.В. Иванова // Ветеринария и кормление. – 2020. – №7. – С. 12-15.

9. Ефимова Л.В. Влияние паратипических факторов на молочную продуктивность и физико-химические свойства молока коров красно-пёстрой породы / Л.В. Ефимова, Е.В. Гатилова // Пермский аграрный вестник. – 2020. – №4(32). – С. 70-79.

10. Терещенко В.А. Влияние скармливания переработанных отходов биомассы леса на обмен веществ коров / В. А. Терещенко, Е. А. Иванов, О. В. Иванова, Ю. Г. Любимова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2020. – Т. 50. – №5. – С. 38-46.

11. Ivanov E. Sustainable increase of cow milk productivity using components of siberian forest and alpha-amylase enzyme / E. Ivanov, O. Ivanova, V. Tereshchenko, L. Efimova // Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi. – 2020. – Vol. 26. – N 5. – P. 657-664.

12. Любимова Ю.Г. Влияние способа скармливания кормовой добавки из лесных ресурсов на показатели молочной продуктивности коров / Ю.Г. Любимова, В.А. Терещенко, Е.А. Иванов, О.В. Иванова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – №92. – С. 245-250.

13. Терещенко В.А. Использование водного настоя биомассы хвойного леса в качестве кормовой добавки для коров / В.А. Терещенко, Е.А. Иванов, О.В. Иванова, Ю.Г. Любимова // Пермский аграрный вестник. – 2021. – №2(34). – С. 101-111.

14. Иванова О.В. Изучение элементного состава водных экстрактов хвойных растений Сибири / О.В. Иванова, Ю.Г. Любимова, В.А. Терещенко, Е.А. Иванов // Химия растительного сырья. – 2021. – №3. – С. 181-190.

15. Ivanov E. Natural Additives in Diet of Cows / E. Ivanov, O. Ivanova, V. Tereshchenko, L. Efimova // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2022. – Vol. 354 LNNS. – P. 633-644.

Верно:
Ученый секретарь
КрасНИИСХ ФИЦ КНЦ СО РАН



Васильев



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН)

КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
– обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
(КрасНИИСХ ФИЦ КНЦ СО РАН)

Свободный, 66, Красноярск, 660041
тел./факс.: (391) 244-95-56
e-mail: secretary@sh.krasn.ru, http://sh.krasn.ru
ОКПО 00668133, ОГРН 1022402133698,
ИНН/КПП 2463002263/246345008

№ 75 от 28 марта 2022 г.
На № _____ от _____

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 220.002.04 на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»
Хаустову Владимиру Николаевичу

Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Заборских Елены Юрьевны на тему: «Повышение продуктивности коров симментальской породы в условиях Республики Алтай путем включения в рацион комплексных кормовых добавок на основе шрота облепихи» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Исполняющий обязанности директора
обособленного подразделения
КрасНИИСХ ФИЦ КНЦ СО РАН
кандидат с.-х. наук



Н.С. Козулина