

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

по диссертационной работе Макаевой Айны Маратовны на тему: «Влияние минеральных кормовых добавок на обмен веществ, микробиом рубца и продуктивность молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
Почтовый индекс, адрес организации	142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60
Телефон	+7(4967) 65-11-63, +7(4967) 65-11-01
Адрес электронной почты	priemnaya-vij@mail.ru vijinfo@yandex.ru
Веб-сайт	https://www.vij.ru
1. Чабаев, М.Г. Использование различных минеральных источников фосфора в составе полнорационных комбикормов для откармливаемого молодняка свиней / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов // Зоотехния. - 2015. - №9. - С. 9-12. 2. Некрасов, Р.В. Продуктивность и обмен веществ молодняка крупного рогатого скота при скармливании различных источников фосфора / Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, С.В. Кумарин // Аграрная наука. - 2015. - №10. - С. 19-22. 3. Некрасов, Р.В. Эффективность использования различных кормовых фосфатов в питании новотельных коров / Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев // Молочное и мясное скотоводство. - 2015. - №8. - С. 26-29. 4. Некрасов, Р.В. Кормовые фосфаты в кормлении растущих откармливаемых свиней / Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев // Свиноводство. – 2015. - №6. – С. 17-19. 5. Чабаев, М.Г. Использование различных кормовых фосфатов в питании новотельных коров и молодняка крупного рогатого скота / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, А.М. Гаджиев // Зоотехния. - 2015. - №7. - С. 13-14.	

6. Надеев, В.П. Хелатные микроэлементы в питании свиней: Монография / В.П. Надеев, Р.В. Некрасов. - Самара: ООО «Книжное издательство», 2016. - 145 с. ISBN 978-5-9909189-0-0
7. Некрасов, Р.В. Проблемы реализации потенциала продуктивности молочного скота / Р.В. Некрасов, А.С. Аникин, В.М. Дуборезов, М.Г. Чабаев, А.А. Зеленченкова, А.А. Сермягин // Зоотехния. - 2017. - №3. - С. 7-12.
8. Мысик, А.Т. Апробация хелатных соединений селена в рационах свиноматок в условиях производства / А.Т. Мысик, М.И. Клементьев, Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, Е.Ю. Цис, Г.В. Сахабутдинова // Зоотехния. - 2018. - №3. - С. 4-9.
9. Чабаев, М.Г. Эффективность использования комплексной минеральной добавки «Биоплекс»™ при выращивании молодняка свиней / М.Г. Чабаев, В.П. Надеев, Р.В. Некрасов, Е.Ю. Цис // Зоотехния. - №5. - 2018. - С. 18-22.
10. Чабаев, М.Г. Влияние различных уровней биологически активных веществ на молочную продуктивность, обменные процессы и показатели воспроизводства высокопродуктивных коров / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, Е.Ю. Цис // Вестник Ульяновской сельскохозяйственной академии. - 2018. - №1(41). - С.130-138.
11. Чабаев, М.Г. Раскрытие продуктивного потенциала растущего молодняка свиней при использовании комбикормов, обогащенных биоорганическим комплексом железа / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, И.И. Мошкутело, В.П. Надеев, Е.Ю. Цис, Ю.А. Юлдашбаев // Российская сельскохозяйственная наука. - 2018. - №6. - С.45-48. DOI 10.31857/S250026270001830-8; <https://ras.jes.su/rshn/s207987840001044-7-1>.
12. Цис, Е.Ю. Влияние комплекса органических микроэлементов на обмен веществ и продуктивность супоросных и подсосных свиноматок / Е.Ю. Цис, М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов // Вестник Ульяновской сельскохозяйственной академии. - 2018. - №2(42). - С. 230-236.
13. Нормы потребностей молочного скота и свиней в питательных веществах / под ред. Р.В. Некрасова, А.В. Головина, Е.А. Махаева. / Р.В. Некрасов, А.В. Головин, Е.А. Махаев, А.С. Аникин, Н.Г. Первов, Н.И. Стрекозов, А.Т. Мысик, В.М. Дуборезов, М.Г. Чабаев, Ю.П. Фомичев, И.В. Гусев // Справочное пособие. М. - 2018. - 290 с.
14. Чабаев, М.Г. Эффективность использования различных форм и уровней Селена при выращивании молодняка свиней / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, М.И. Клементьев, Е.Ю. Цис //Дальневосточный аграрный вестник. - 2019. - №1 (49). - С. 82-89. DOI 10.2441/1999-6837-2019-11012.
15. Волнин А.А., Боголюбова Н.В., Рыков Р.А. Влияние кормовой добавки хвойного экстракта на содержание микроэлементов в крови у бычков в период доращивания // Проблемы биологии продуктивных животных. - 2019. - № 1. - С. 85-94.