

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

по диссертационной работе Атландеровой Ксении Николаевны на тему: «Влияние ингибиторов «кворум сенсинга» на рубцовое пищеварение 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
<p>1. Ushakova, N.A. Mechanisms of the Effects of Probiotics on Symbiotic Digestion / N.A. Ushakova, R.V. Nekrasov, I.V. Pravdin, N.V. Sverchkova, E.I. Kolomiyets, D.S. Pavlov // Biology Bulletin, 2015, Vol. 42, No.5, pp. 394– 400. DOI: 10.1134/S1062359015050131.</p> <p>2. Чабаев, М.Г. Влияние скармливания биологически активных веществ на молочную продуктивность, обмен веществ и воспроизводительные качества новотельных коров. / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, Ф. Раджабов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук.- 2016.- №1-2 (196).- С.185-191.</p> <p>3. Романов, В.Н. Способы оптимизации пищеварительных, обменных процессов и функций печени у молочного скота. Монография. / В.Н. Романов, Н.В. Боголюбова, М.Г. Чабаев, Г.Ю. Лаптев, Л.А. Ильина // Дубровицы: ВИЖ им. Л.К. Эрнста. - 2016. - 120 с.</p> <p>4. Головин, А.В. Рекомендации по детализированному кормлению молочного скота. Справочное пособие. / А.В. Головин, А.С. Аникин, Н.Г. Первов, Р.В. Некрасов, Н.И. Стрекозов, В.М. Дуборезов, М.Г. Чабаев, Ю.П. Фомичев, И.В. Гусев // Дубровицы: ВИЖ им. Л.К. Эрнста. – 2016. – 242 с.</p> <p>5. 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.</p>	

6. Нормы потребностей молочного скота и свиней в питательных веществах. Монография. / 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.
7. Некрасов, Р.В. Принципы нормирования комбикормов-концентратов в рационах высокопродуктивных коров / Р.В. Некрасов, А.С. Аникин, М.Г. Чабаев, А.В. Головин // Комбикорма. - №2. - 2018. - С.26-30.
8. Некрасов, Р.В. Показатели продуктивности и обмена веществ новотельных коров при вскармливании им пробиотиков / Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, Е.Ю. Цис // Вестник Таджикского национального университета (серия естественных наук). - 2018. №2. – С. 162-168.
9. Некрасов, Р.В. Меланиновая белково-энергетическая добавка из личинок *Hermetia illucens* в питании телят / Р.В. Некрасов, А.А. Зеленченкова, М.Г. Чабаев, Н.А. Ушакова // Сельскохозяйственная биология. 2018(№2). с. 374-384.
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). - с. 130-138.
11. Чабаев, Р.В. Влияние различных уровней защищенного L-карнитина на молочную продуктивность, обменные процессы и показатели воспроизводства высокопродуктивных коров / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, В.Н. Романов // Сельскохозяйственная биология. – 2018. – Т.57. - № 6. – С. 1169-1179.
12. Боголюбова, Н.В., Романов В.Н., Мишуров А.В., Короткий В.П. Биологические и продуктивные аспекты использования в кормлении жвачных животных комплекса дополнительного питания // Кормопроизводство. – 2018. - №6. – С.34-37.
13. Чабаев, М.Г. Обмен веществ и продуктивность новотельных коров при использовании полиоктилированного полисиликатного гидрогеля. // М.Г. Чабаев, Е.Ю. Цис, Д.В. Малиновский, Р.В. Некрасов, В.В. Оханов, А.И. Сотниченко // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. - №1. – С.20-25.
14. Chabaev M.G., Yuldashbaev Y.A., Tedtova V.V., Baeva Z.T., Garpoeva V. S., Galicheva M.S. Blood morphology and biochemistry of dairy cattle when chelate preparation is introduced into diets // Pollution Research. – 2018 - (37-4). - p. 57-61.
15. Волнин, А.А., Боголюбова Н.В., Рыков Р.А. Влияние кормовой добавки хвойного экстракта на содержание микроэлементов в крови у бычков в период дорастивания. // Проблемы биологии продуктивных животных. - 2019. - № 1. - С. 85-94.