

Председателю  
диссертационного совета Д 999.182.03  
доктору биол. наук, профессору Баймишеву Х.Б.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Стрелкова Игоря Вениаминовича «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров-первотелок при использовании в рационах льняного и рапсового жмыхов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

*Врио*  
Директор



Зиновьева Наталья Анатольевна,  
академик РАН, доктор  
биологических наук, профессор

*Осужден 210*



## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Стрелкова Игоря Вениаминовича «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров-первотелок при использовании в рационах льняного и рапсового жмыхов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Адрес	142132, Московская область, г. о. Подольск, п. Дубровицы, дом 60
Руководитель	Зиновьева Наталия Анатольевна, академик РАН, д.б.н., профессор
Отдел кормления сельскохозяйственных животных	<p>Руководитель отдела: Некрасов Роман Владимирович, главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, доцент</p> <p>Научные исследования кафедры: Не менее 5 научных работ в ведущих изданиях ВАК Министерства науки и высшего образования за последние 5 лет.</p> <p>Чабаев, М.Г. Обмен веществ и продуктивность новотельных коров при использовании полиоктилированного полисиликатного гидрогеля / М.Г. Чабаев, Е.Ю. Цис, Д.В. Малиновский [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. - 2019. - № 1. - С. 20-24.</p> <p>Заднепрятский, И.П. Оценка продуктивных качеств молочных пород крупного рогатого скота Белгородской области / И.П. Заднепрятский, О.Е. Привало, М.Г. Чабаев [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. - 2019. - № 2. - С. 7-11.</p> <p>Чабаев, М.Г. Молочная продуктивность, обменные процессы и показатели воспроизводства у высокопродуктивных коров под влиянием защищенного L-карнитина / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, В.Н. Романов // Сельскохозяйственная биология. - 2018. - Т. 53. - № 6. - С. 1169-1179.</p> <p>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 государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 1 (41). - С. 130-138.</p> <p>Некрасов, Р.В. Использование комбикормов и балансирующих добавок при кормлении высокопродуктивных коров</p>



Московской области / Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, А.Т. Мысик [и др.] // Зоотехния. - 2017. - № 4. - С. 5-9.

Чабаев, М.Г. Влияние скармливания рационов, обогащенных пробиотиками на основе спорообразующих бактерий, на молочную продуктивность и обмен веществ новотельных коров / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, В.А. Савушкин, В.И. Глаголев // Молочное и мясное скотоводство. - 2016. - № 4. - С. 29-32.

Некрасов, Р.В. Продуктивность крупного рогатого скота при обогащении рационов пробиотическим препаратом // Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, А.А. Зеленченкова [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. - 2016. - № 7. - С. 19-22.

Некрасов, Р.В. Перспективы применения L-карнитина в рационах высокопродуктивных коров в фазе раздоя / Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, Ф.М. Раджабов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2016. - № 1-2 (196). - С. 228-232.

*Учено* Директор *а*



Зиновьева Наталья Анатольевна,  
академик РАН, доктор  
биологических наук, профессор

*Осагула И.А.*