

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кашаевой Алии Ринатовны на тему: «Разработка способов получения экологически безопасных кормов на основе отходов АПК для интенсификации молочного скотоводства», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности: 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность; 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, Имя, Отчество	Прытков Юрий Николаевич		
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук,	06.02.02	Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	Профессор		
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»		
Наименование подразделения	Кафедра зоотехнии имени профессора С.А. Лапшина		
Должность	Профессор кафедры зоотехнии им. профессора С.А. Лапшина		
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use of the Bioprimum Sukhoy Feed Additive in Cow Feeding / Ruin V.A., Kistina A.A, Prytkov Y.N. / Journal of Biochemical Technology, India 2022 , Т.13. вып. 1 p 47-44 (WoS, GoogleScholar) 2. New Nutrient Energy Feed Additive in Red-Motley Calves Diet during the Lactation Period of Breeding / Prytkov Y.N., Kistina A.A., Korotky V.P., Ryzhov V.A., Korotky I.V. // Journal of Biochemical Technology, India 2021, Т.12 вып.1 . p 32-35. (WoS, GoogleScholar) 		

3. Экологическая кормовая добавка в рационах телят красно-пестрой породы в молочный период выращивания / Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Брагин Г.Г., Руин В.А., Киселева К.В. // Аграрный научный журнал, Саратов -2021 - №2. – С.55-57. (GoogleScholar, ВАК, РИНЦ, RSCI)
4. Влияние хвойно-энергетической добавки на молочную продуктивность коров / Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Дорожкина Е.И. // Аграрный научный журнал, Саратов -2020 - № 5. – С. 61-63. (ВАК, РИНЦ, RSCI)
5. Влияние хвойно-энергетической добавки на гематологические показатели коров черно-пестрой породы / Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Дорожкина Е.И. // Аграрный научный журнал, Саратов -2019 - №12. – С.64-67. (ВАК, РИНЦ)
6. Терморегулирующая кормовая добавка для КРС нового поколения для кормления в летний период / Короткий В.П., Буряков Н.П., Прытков Ю.Н., Зенкин А.С., Боголюбова Н.В., Марисов С.С. // FARM NEWS. Ростов н/Д. 2019. - №7. – С.24-30.

_____/ Прытков Ю.Н.

Врио ректора ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
 «30» _____ 2023 г.



Сенин Пётр Васильевич