

СВЕДЕНИЯ

об научном консультанте 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 специальностям 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность и 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, Имя, Отчество	Шакиров Шамиль Касымович
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой 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	Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (ТатНИИСХ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН)
Наименование подразделения	Отдел физиологии, биохимии, генетики и питания животных
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вафин, И.Т. Влияние экспериментальной пробиотической добавки на молочную продуктивность и качество молока коров / И.Т. Вафин, Г.Р. Юсупова, Ш.К. Шакиров, А.Х. Волков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 238. – № 2. – С. 42-45. 2. Хайруллин, Д.Д. Изучение действия УВМК «Лизунец Солевит» на морфологический состав крови сухостойных коров / Д.Д. Хайруллин, А.П. Овсянников, Ш.К. Шакиров // Ветеринария и кормление. – 2020. – № 3. – С. 53-55.

	<p>3. Krupin, E. Disease structure of milk cows and the effect of the mass fractions ratio of fat and protein in milk on the level of the metabolites / E. Krupin, Sh. Shakirov, M. Zukhrabov, A. Vyshtakalyuk // BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020). EDP Sciences, 2020. – P. 00040.</p> <p>4. Кашаева, А.Р. Применение активированного цеолита «Zeol» в кормлении телят / А.Р. Кашаева, Ф.К. Ахметзянова, Ш.К. Шакиров, Г.С. Шарафутдинов // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 12. – С. 66-69.</p>
	<p>5. Крупин, Е.О. Биохимический профиль крови дойных коров в зависимости от особенностей их кормления / Е.О. Крупин, Ш.К. Шакиров, М. Хоггуи // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 9. – С. 63-67.</p> <p>6. Krupin, E.O. Influence of the duration of lactation and the season of the year on the manifestation of diseases that cause culling of animals / E.O. Krupin, M.G. Zukhrabov, Sh.K. Shakirov, M.Sh. Tagirov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Mechanization, engineering, technology, innovation and digital technologies in agriculture. – 2021. – P. 022013.</p>

Главный научный сотрудник отдела физиологии,
 биохимии, генетики и питания животных ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН
 доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Шамиль Касымович Шакиров

