

## Научная школа Кисляковой Е.М.

1) Название научной школы: «Пути повышения эффективности использования кормов в рационах сельскохозяйственных животных»

2) Научное направление:

– 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных  
– 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

– 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

– 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

3) Количество защищенных кандидатских диссертаций 9.

Список учеников школы:

- Тогушев Н.М., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Овчинникова И.В., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Валеев А.Н., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Ковалевский В.В., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Софронова И.В., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Хохряков Г.А., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Стрелков И.В., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Ломаева А.А., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Владыкина Е.Л., кандидат сельскохозяйственных наук;

4) Список защищенных кандидатских диссертаций

Ф.И.О. соискателя	Тема диссертации	Год защиты
1	2	3
Тогушев Н.М.	Интенсивное выращивание ремонтных телок с использованием заменителей цельного молока	2007
Овчинникова И.В.	Особенности лактационной деятельности черно-пестро-голштинских и холмогоро-голштинских помесей	2007
Валеев А.Н.	Молочная продуктивность и качество молока коров-первотелок черно-пестрой породы при использовании энергетических добавок	2011
Ковалевский В.В.	Интенсификация производства инкубационного яйца и мяса цыплят-бройлеров при использовании механоактивированного кальция глюконата	2013
Софронова И.В.	Влияние глюконата кальция разной физической формы на молочную продуктивность коров-первотелок черно-пестрой породы	2015
Ломаева А.А.	Показатели продуктивности коров черно-пестрой породы при использовании в рационах органического хрома	2018
Стрелков И.В.	Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров-первотелок при использовании в рационах льняного и рапсового жмыхов	2020

Окончание таблицы

1	2	3
Хохряков Г.А.	Продуктивность коров при использовании силоса, приготовленного с биологическими консервантами	2020
Владыкина Е.Л.	Современные промышленные технологии производства молока в реализации продуктивного потенциала коров	2023

## 5) Список монографий

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Интенсивные технологии производства шерсти и баранины в Удмуртской АССР	Ижевск : Госкомиздат УАССР, 1991. – 64 с.		Е.М. Кислякова, В.В. Соколов, Х.М. Араев и др.
2	Совершенствование молочного скота и формирование желательного типа, адаптированного к разведению в условиях Западного Предуралья	Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. – 237 с.	13,77	Е.Н. Мартынова, С.Д. Батанов, Е.М. Кислякова и др.
3	Особенности кормопроизводства и кормления высокопродуктивных коров в Удмуртской Республике	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2007. – 102 с.		Е.М. Кислякова, С.И. Коконев, Г.М. Жук, И.В. Овчинникова
4	Генетический потенциал крупного рогатого скота различного экогенеза и его реализация в условиях промышленного и традиционного производства	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – 171 с.		А.И. Любимов, Е.Н. Мартынова, Е.М. Кислякова и др.
5	Гибридизация в свиноводстве	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – 114 с.		Н.П. Казанцева, Е.М. Кислякова, С.П. Басс, О.А. Краснова
6	Показатели продуктивности свиней при использовании инновационной технологии подготовки кормов к скармливанию	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – 100 с.		С.Л. Воробьева, Е.М. Кислякова, С.В. Ильин, Е.В. Ачкасова
7	Интенсификация производства молока на основе прогрессивных приемов кормления коров в условиях Удмуртской Республики	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – 308 с.		Е.М. Кислякова

Окончание таблицы

1	2	3	4	5
8	Показатели продуктивности коров чернопестрой породы при использовании в рационах органического хрома	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. – 95 с.		Е. М. Кислякова, А. А. Ломаева, Е. В. Ачкасова
9	Современные источники протеина и сахара в кормлении крупного рогатого скота	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. – 168 с.		С. Л. Воробьева, Г. Ю. Березкина, Е. М. Кислякова, Е. Н. Мартынова

## б) Список патентов, авторских свидетельств

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4
1	Заменитель цельного молока для молодняка крупного рогатого скота	Патент № 2287294 С2 Российская Федерация, МПК А23К 1/00, А23С 11/00, А23К 1/18. № 2004117727/13 : заявл. 10.06.2004 : опубл. 20.11.2006	З.Я. Волков, С.Д. Батанов, Е.М. Кислякова и др.
2	Заменитель цельного коровьего молока для поросят-сосунов	Патент № 2287293 С2 Российская Федерация, МПК А23К 1/00, А23С 11/00, А23К 1/18. № 2004117726/13 : заявл. 10.06.2004 : опубл. 20.11.2006	З.Я. Волков, С.Д. Батанов, Е.М. Кислякова и др.
3	Энерго-протеиновая кормовая добавка на основе семян рапса и зерна проса	Патент № 2662767 С2 Российская Федерация, МПК А23К 10/00, А23К 50/10. № 2016118317 : заявл. 11.05.2016 : опубл. 30.07.2018	А.И. Любимов, Е.М. Кислякова, Е.В. Ачкасова, А.А. Абашева
4	Способ использования хромкомпенсирующей добавки в рационах коров	Патент № 2668849 С2 Российская Федерация, МПК А23К 50/10, А23К 20/20. № 2016117008 : заявл. 28.04.2016 : опубл. 03.10.2018	А.А. Ломаева, Е.М. Кислякова, В.А. Руденок
5	Способ повышения молочной продуктивности коров	Патент № 2792747 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/10, А23К 10/30. № 2022107964 : заявл. 25.03.2022 : опубл. 23.03.2023	Р.Р. Закирова, Г.Ю. Березкина, Е.М. Кислякова
6	Буферная смесь для стабилизации рубца КРС с дрожжами <i>Kluuveromycetes Marxianus</i>	Патент № 2789871 С2 Российская Федерация, МПК А23К 10/16. № 2021123752 : заявл. 06.08.2021 : опубл. 14.02.2023	Д.М. Фертикова, Е.М. Кислякова, Н.В. Селезнева, В.О. Фертиков