

## **Научная школа Мартыновой Е.Н.**

- 1) Название научной школы: «**Пути повышения эффективности селекции и использования 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 6.

### **Список учеников школы:**

- Пушкарев О.Г., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Басс С.П., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Исупова Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Карепина Н.С., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Ачкасова Е.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Ястребова Е.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Якимова В.Ю., кандидат сельскохозяйственных наук, ст. преподаватель.

### **4) Список защищенных кандидатских диссертаций**

<b>Ф.И.О. соискателя</b>	<b>Тема диссертации</b>	<b>Год защиты</b>
Пушкарев О.Г.	Интенсивность роста холмогорских и черно-пестро-голштинских телок и их последующая молочная продуктивность в условиях Западного Предуралья	2002
Басс С.П.	Молочная продуктивность и естественная резистентность черно-пестро-голштинских помесей	2003
Исупова Ю.В.	Хозяйственные и биологические особенности крупного рогатого скота черно-пестрой породы разного уровня продуктивности	2006
Карепина Н.С.	Адаптивные и продуктивные качества свиней породы йоркшир в условиях промышленного комплекса	2008
Ачкасова Е.В.	Влияние паратипических факторов на молочную продуктивность и технологические свойства молока коров-первотелок черно-пестрой породы	2009
Ястребова Е.А.	Влияние параметров микроклимата на физиологическое состояние и молочную продуктивность коров	2013
Якимова В.Ю.	Хозяйственные и биологические особенности высокопродуктивных коров в условиях племенных заводов Удмуртской Республики	2020

## 5) Список монографий

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работы</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Объем в п. л.</b>	<b>Соавторы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Основные направления селекционно-племенной работы в животноводстве Удмуртской Республики на 2000-2010 гг.	Ижевск: Шеп, 2000. – 202 с.	10,0	Мартынова Е.Н., Соколов В.В. и др.
2	Иммуногенетика инфекционных болезней крупного рогатого скота	Москва: Типография НИИ «Геодезия», 2001. – 225 с.	13,0	Бороздин Э.К., Джакаев С.Д., Захаров В.М. и др.
3	Скотоводство Удмуртии: история, состояние и проблемы развития	Екатеринбург – Ижевск: Изд. Института экономики УрО РАН, 2001. – 72 с.	4,18	Сутыгина А.И., Гоголев М.В., Загуменнов В.Г. и др.
4	Животноводство Удмуртии: история, состояние и проблемы развития	Екатеринбург – Ижевск: Изд. Института экономики УрО РАН, 2002. – 186 с.	11,0	Сутыгина А.И., Гоголев М.В., Загуменнов В.Г. и др.
5	Экономика племенного скотоводства	Екатеринбург – Ижевск: Изд. Института экономики УрО РАН, 2005. – 145 с.	8,37	Гоголев М.В., Гоголев И.М. и др.
6	Совершенствование молочного скота и формирование желательного типа, адаптированного к разведению в условиях Западного Предуралья	Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. – 237 с.	10,3	Любимов А.И., Батанов С.Д., Мартынова Е.Н. и др.
7	Селекционно-генетическая и экологотехнологическая валентность молочных коров к длительному продуктивному использованию	Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2012. – 276 с.	15,87	Лебедько Е.Я., Никифорова Л.Н., Маркин С.С. и др.
8	Генетический потенциал крупного рогатого скота различного экогенеза и его реализация в условиях промышленного и традиционного производства	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – 171 с.	9,83	Любимов А.И., Мартынова Е.Н., Кислякова Е.М. и др.
9	Современные источники протеина и сахара в кормлении крупного рогатого скота	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. – 168 с.	9,66	Воробьева С.Л., Березкина Г.Ю., Кислякова Е.М., Мартынова Е.Н.