

Научная школа Любимова А.И.

1) Название научной школы: **«Разработка селекционных и технологических методов интенсификации животноводства»**

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 16, докторских 4.

Список учеников школы:

- Мартынова Е.Н., доктор сельскохозяйственных наук, профессор;
- Колбина Л.М., доктор сельскохозяйственных наук;
- Воробьева С.Л., доктор сельскохозяйственных наук, профессор;
- Кислякова Е.М., доктор сельскохозяйственных наук, профессор;
- Сергеева В.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Краснова О.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Азимова Г.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Крылов Г.С., кандидат сельскохозяйственных наук, директор ГУП «Рыбхоз «Пихтовка»;
- Рыболовлев Н.Е., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Хохряков С.А., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Уткина О.С., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Крылова Т.Г., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Астраханцев А.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Араев Х.Х., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Масленников И.В., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Стройнова С.Ю., кандидат сельскохозяйственных наук;
- Юдин В.М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
- Рябов Р.И., кандидат сельскохозяйственных наук.

4) Список защищенных диссертаций

Ф.И.О. соискателя	Тема диссертации	Год защиты
1	2	3
Кандидатские		
Сергеева В.А.	Качество молока черно-пестрых коров с различной кровностью по голштинской породе	1997
Краснова О.А.	Влияние голштинской породы на совершенствование коров черно-пестрого скота в Удмуртской Республике	1998
Азимова Г.В.	Влияние технологических факторов на устойчивость к маститу и лейкозу помесей коров черно-пестрого скота с голштинским	1999

1	2	3
Колбина Л.М.	Кормовая база, качество продуктов пчеловодства и способы совершенствования технологии содержания пчел в условиях Удмуртской Республики	1999
Крылов Г.С.	Адаптивная технология выращивания рыбопосадочного материала карпа в Среднем Предуралье	2004
Рыболовлев Н.Е.	Эффективность нетрадиционных методов стимуляции мясной продуктивности	2004
Хохряков С.А.	Влияние систем содержания на хозяйственное использование молочного скота в Удмуртской Республике	2007
Уткина О.С.	Качество и технологические свойства молока-сырья в Удмуртской Республике	2007
Крылова Т.Г.	Биологическое обоснование выращивания товарного карпа по адаптивной технологии в Среднем Предуралье	2009
Воробьева С.Л.	Продуктивность пчелиных семей при различных способах содержания в условиях Удмуртской Республики	2009
Араев Х.Х.	Совершенствование хозяйственно-полезных признаков удмуртского типа советской мясошерстной породы с использованием баранов породы линкольн	2009
Астраханцев А.А.	Сравнительная характеристика продуктивных качеств кур-несушек кроссов «Родонит-2», «Хайсекс коричневый» и «Хайсекс белый»	2009
Масленников И.В.	Интенсификация производства маточного молочка пчел в условиях Удмуртской Республики	2011
Стройнова С.Ю.	Продуктивность и биологические особенности овец эдильбаевской породы в зоне Среднего Предуралья	2013
Юдин В.М.	Хозяйственно-полезные признаки и селекционно-генетические параметры инбредного и аутбредного черно-пестрого скота	2013
Рябов Р.И.	Влияние методов получения быков-производителей на качество спермопродукции и продуктивность потомства	2013
Докторские		
Мартынова Е.Н.	Биологические особенности и продуктивные качества черно-пестрого и холмогорского скота Западного Предуралья	2005
Колбина Л.М.	Хозяйственно-полезные и биологические особенности медоносных пчел в медосборных условиях Западного Предуралья	2009
Воробьева С.Л.	Научное обоснование адаптивной технологии производства продукции пчеловодства в условиях Среднего Предуралья	2015
Кислякова Е.М.	Интенсификация производства молока на основе прогрессивных приемов кормления в условиях Удмуртской Республики	2019

5) Список монографий

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Сопряженность признаков овец	Удмуртский государственный университет. – Ижевск : Удмуртский государственный университет, 2000. – 132 с.	7,59	И.Г. Кубашев, Г.А. Куц, В.В. Соколов [и др.]
2	Животноводство Удмуртии: история, состояние и проблемы развития	Институт экономики Уральского отделения РАН, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, Россия. – Екатеринбург; Ижевск : Издательство Института экономики УрО РАН, 2002. – 186 с.	10,7	М.В. Гоголев, А.И. Сутыгина, В.Г. Загуменнов [и др.]
3	Мировой генофонд овец и коз	Ижевск: РИО ИжГСХА, 2004. – 316 с.	17,9	В.В. Соколов, Г.А. Куц, М.Ю. Санников
4	Блюда из дичи и кроликов	Ижевск : б. и., 2006. – 160 с.	9,2	В.В. Соколов, А.И. Любимов, Г.А. Куц, Ю.П. Ковалев.
5	Овцеводы России и стран СНГ (от петровских времен до наших дней)	Ставрополь: ГНУ СНИИЖК, 2007. – 196 с.	11,5	В.В. Абонеев, М.Ю. Санников
6	Совершенствование молочного скота и формирование желательного типа, адаптированного к разведению в условиях Западного Предуралья	Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. – 237 с.	13,63	С.Д. Батанов, Е.Н. Мартынова [и др.]
7	Блюда из говядины и телятины	Ижевск, 2007. – 336 с.	19,32	С.Н. Ижболдина, В.В. Соколов, А.И. Любимов, А.И. Хлобыстов
8	Напитки	Ижевск: Научная книга, 2008. – 256 с.	15,0	Г.В. Пипа, Г.А. Куц, В.В. Соколов
9	Блюда из молока и молочных продуктов	Ижевск: Научная книга, 2008. – 256 с.	15,0	Г.Ф. Красноперов, Г.А. Куц, В.В. Соколов
10	Конина и кумыс	Ижевск: РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2008. – 91 с.	5,4	Н.Д. Щеглачев, Г.А. Куц, В.В. Соколов

Окончание таблицы

1	2	3	4	5
11	Селекционно-генетическая и эколого-технологическая валентность молочных коров к длительному продуктивному использованию	Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2012. – 276 с.	15,87	Е.Я. Лебедько, Л.Н. Никифорова, С.С. Маркин [и др.]
12	Кровь. Специальные вопросы (сельскохозяйственные и мелкие непродуктивные животные). Том 2.	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – 226 с.	13,0	Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, А.И. Любимов
13	Кровь. Общие вопросы (сельскохозяйственные и мелкие непродуктивные животные). Том 1.	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – 355 с.	20,41	Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, А.И. Любимов
14	Научное обоснование технологии содержания пчелиных семей в медосборных условиях Среднего Предуралья	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – 177 с.	10,18	А.И. Любимов, С.Л. Воробьева, Л.М. Колбина.
15	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	А.И. Любимов, Е.Н. Мартынова, Е.М. Кислякова [и др.]
16	Павильон «Пчеловодство» Удмуртской республиканской сельскохозяйственной выставки	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – 119 с.	6,84	Л.М. Колбина, А.И. Любимов, С.Л. Воробьева
17	Технология содержания пчелиных семей в климатических условиях Удмуртской Республики	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. – 260 с.	15,47	С.Л. Воробьева, А.И. Любимов, Л.М. Колбина, С.И. Коконов

б) Список патентов, авторских свидетельств

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4
1	Овцы удмуртский (авторское свидетельство)	Авторское свидетельство № 41225 Федерального государственного учреждения «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений», от 07.10.2005; Заявка № 9553007; Дата приоритета 02.02.2004.	Араев Х.Х., Араев Х.М., и др.
2	Овцы (<i>Ovis aries</i>) удмуртский тип (патент на селекционное достижение)	Патент на селекционное достижение № 2847 Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений, Заявка № 9553007; Дата приоритета 02.02.2004; Зарегистрировано 07.10.2005.	Араев Х.Х., Араев Х.М., и др.
3	Атлас по цитологии, гистологии и эмбриологии (свидетельство об отраслевой регистрации)	Свидетельство об отраслевой рег. № 9044 Федерального агентства по образованию ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» Отраслевого фонда алгоритмов и программ, № гос. рег.: 50200702034; Дата регистрации: 19.09.2007 г.; Дата выдачи: 27.09.2007.	Васильнев Ю.Г., Трошин Е.И.
4	Способ повышения сохранности щенков пушных зверей	Патент на изобретение RUS 2374894 от 21.02.2008	Трошина Т.А., Вакилов Р.Ф. и др.
5	Способ профилактики жировой дистрофии печени пушных зверей	Патент на изобретение RUS 2376996 от 14.07.2008	Трошина Т.А., Вакилов Р.Ф. и др.
6	Искусственный сот для промышленного получения маточного молочка	Патент на полезную модель № 99686 Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Заявка № 2010131121; Дата приоритета 26.07.2010; Зарегистрировано 27.11.2010.	Колбина Л.М., Масленников И.В., Шкляев Ю.В.
7	Способ диагностики паразитозов желудочно-кишечного тракта животных в молочный период	Патент на изобретение RUS 2526193 от 14.03.2013	Мкртчян М.Э., Трошин Е.И. и др.
8	Энерго-протеиновая кормовая добавка на основе семян рапса и зерна проса	Патент на изобретение № 2662767, Заявка № 2016118317; Дата приоритета 11.05.2016; Зарегистрировано 30.06.2018.	Кислякова Е.М., Ачкасова Е.В., Абашева А.А.
9	Способ получения комбинированного препарата из плаценты животных и фитосырья	Патент на изобретение № 2769508 С2, 01.04.2022 Заявка № 2020135678 от 28.09.2020	Любимов АИ, Крысенко Ю.Г., Трошин Е.И. и др.