

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

3) Количество защищенных кандидатских диссертаций 15, 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
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 Поволжья	2013

Продолжение таблицы

1	2	3
Юдин В.М.	Хозяйственно-полезные признаки и селекционно-генетические параметры инбредного и аутбредного чёрно-пёстрого 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 пчёл в медосборных условиях Западного Предуралья	2009
Воробьева С.Л.	Научное обоснование адаптивной технологии производства продукции пчеловодства в условиях Среднего Предуралья.	2015

5) Список монографий

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Экстерьер и конституция овец	монография	Ижевск : Шеп, 2000. – 142 с.	8,35/3,0	Соколов В.В., Куц Г.А.
2.	Сопряженность признаков овец	монография	Ижевск : УдГУ, 2000. – 132 с.	7,7/2,0	Любимов А.И. и др.
3.	Основные направления селекционно-племенной работы в животноводстве Удмуртской Рес-	монография	Ижевск: Шеп, 2000. – 202 с.	10,00 / 3,00	Мартынова Е.Н., Соколов В.В. и др.

	публики на 2000 – 2010 г.г.				
4.	Скотоводство Удмуртии: история, состояние и проблемы развития	монография	Екатеринбург – Ижевск: Издат-во Института экономики УрО РАН, 2001. – 72 с.	4,18 / 0,75	Сутыгина А.И., Гоголев М.В., Загуменнов В.Г. и др.
5.	Животноводство Удмуртии: история, состояние и проблемы развития	монография	Екатеринбург – Ижевск: Издат-во Института экономики УрО РАН, 2002. – 186 с.	11/4	Сутыгина А.И., Гоголев М.В., Загуменнов В.Г. и др.
6.	Энциклопедический справочник по овцеводству и козоводству	монография	Ижевск: Издат-во ИжГСХА, 2003. – 251 с.	17,56 / 2,00	Куц Г.А., Занкевич О.Г., Ковалев Ю.П. и др.
7.	Кто есть кто от А до Я. Овцеводы России и стран СНГ: Биографический справочник	монография	Ижевск: ИжГТУ, 2004. – 172 с.	10,91 / 1,56	Куц Г.А., Занкевич О.Г. и др.
8.	Мировой генофонд овец и коз: монография	монография	Ижевск: РИО ИжГСХА, 2004. – 316 с.	17,9 / 4,47	Соколов В.В., Куц Г.А., Санников М.Ю.
9.	Экономика племенного скотоводства	монография	Екатеринбург – Ижевск: Институт Экономики УрО РАН, 2005. – 145 с.	8,37 / 2,00	Гоголев М.В., Гоголев И.М. и др.
10.	Блюда из дичи и кроликов	монография	Ижевск: ФГОУ УИПК и А, 2006. – 164 с.	6,79 / 1,70	Соколов В.В., Куц Г.А., Ковалев Ю.П.
11.	Овцеводы России и стран СНГ (от петровских времен до наших дней):	монография	Ставрополь: ГНУ СНИИЖК, 2007. – 196 с.	11,5/4,0	Абонеев В.В., Санников М.Ю.
12.	Совершенствование молочного скота и формирование желательного типа, адаптированного к разведению в условиях Западного Предуралья	монография	Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. – 237 с.	10,30 / 1,30	Батанов С.Д., Мартынова Е.Н. и др.
13.	Напитки	монография	Ижевск : Научная книга, 2008. - 256 с.	15,0/4,0	Пипа Г.В., Куц Г.А., Соколов В.В.
14.	Блюда из молока и молочных продуктов	монография	Ижевск : Научная книга, 2008. - 256 с.	15,0/5,0	Красноперов Г.Ф., Куц Г.А., Соколов В.В.

15.	Кони́на и кумыс	монография	Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2008. - 91 с.	5,4/2,3	Щеглачев Н.Д., Куц Г.А., Соколов В.В.
16.	Технология производства продукции животноводства. Издание 2-е, переработанное и дополненное.	монография	Казань: Изд-во «Идел-Пресс», 2010.-672 с.	30,55/1, 1	Сибатуллин Ф.С., Шарафутдинов Г.С. и др
17.	Кровь. Общие вопросы. Том I.	монография	ФГБОУ ВПО ИжГСХА. – 2013. – 300.	17,6/2,5	Васильев Ю.Г., Трошин Е.И.
18.	Кровь. Общие вопросы. Том II.	монография	ФГБОУ ВПО ИжГСХА. – 2013. – 300.	17,6/2,5	Васильев Ю.Г., Трошин Е.И.
19.	Научное обоснование технологии содержания пчелиных семей в медоносных условиях среднего Предуралья	монография	ФГБОУ ВПО ИжГСХА. – 2016. – 177.	8.8/1,5	Любимов А.И., Воробьева С.Л., Колбина Л.М.

б) Список патентов, авторских свидетельств

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Соавторы
1.	Способ повышения сохранности щенков пушных зверей	№ 2374894	Трошина Т.А., Вакилов Р.Ф., Васильев Ю.Г., Древо Б.И., Трошин Е.И., Иванов И.С.
2.	Способ профилактики жировой дистрофии печени пушных зверей	№ 2376996	Трошина Т.А., Вакилов Р.Ф., Васильев Ю.Г., Древо Б.И., Трошина Е.И., Иванов И.С., Мерзлякова Е.А.
3.	Способ получения гипериммунной сыворотки против цирковиральной инфекции, репродуктивного респираторного синдрома и гемофилеза свиней	№ 2494760	Крысенко Ю.Г., Трошин Е.И., Капачинских Н.А.
4.	Овцы удмуртский тип (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	Араев Х.Х., Араев Х.М., и др.

		02.02.2004.	
5.	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.
6.	Атлас по цитологии, гистологии и эмбриологии (свидетельство об отраслевой регистрации)	Свидетельство об отраслевой регистрации № 9044 Федерального агентства по образованию ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» Отраслевого фонда алгоритмов и программ, № гос. регистрации: 50200702034; Дата регистрации: 19 сентября 2007 г.; Дата выдачи: 27.09.2007.	Васильев Ю.Г., Трошин Е.И.
7.	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.