

Александр Иванович Любимов - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ректор $\Phi \Gamma O V B \Pi O$ Ижевская $\Gamma C X A$

УДК 91.9: 63 ББК 45.3 Л 93

Составители:

М. А. Михайлова, Л. А. Данилова – библиографы справочно-библиографического отдела НБ ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА;

Научный редактор А. И. Любимов Л 93 **Любимов Александр Иванович**: биобиблиогр. указ. науч. и метод.

работ за 1981-2010 гг. / сост.: М. А. Михайлова, Л. А. Данилова ; науч. ред. А. И. Любимов. – Ижевск : НБ Ижевской ГСХА, 2010.-62 с.

В 2010 г. исполняется 60 лет со дня рождения А. И. Любимова, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, ректора ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Указатель включает библиографическое описание научных работ А. И. Любимова и литературу, посвященную его жизни и деятельности.

Указатель рассчитан на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов сельского хозяйства и студентов.

УДК 91.9: 63 ББК 45.3

© ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010

Содержание

Предисловие Биография

Основные даты жизни и деятельности А. И. Любимова

Научная школа

Научные труды

Учебные издания

Литература о жизни и деятельности А. И. Любимова Алфавитный указатель заглавий трудов

Предисловие

Биобиблиографический указатель содержит труды Любимова Александра Ивановича — доктора сельскохозяйственных наук, профессора, изданные с 1981 по 2010 годы.

В указателе отражаются брошюры, монографии, диссертации, авторефераты, учебно-методические пособия, статьи из сборников научных трудов, тезисы докладов и материалы конференций, литература о Любимове Александре Ивановиче.

Материал расположен в хронологическом порядке, внутри года - по алфавиту заглавий трудов. Нумерация библиографических записей сплошная.

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТами: 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»; 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Обшие требования правила составления»; 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных Общие требования ресурсов. И правила составления»; «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

При составлении указателя были использованы научные труды Любимова Александра Ивановича, имеющиеся в фонде научной библиотеки, электронный каталог, текущие библиографические указатели ЦНСХБ «Сельскохозяйственная литература СССР», «Сельскохозяйственная литература» (по тематике) и справочные издания (отраслевые и общие энциклопедии). Были просмотрены электронные базы данных ЦНСХБ России «АГРОС».

Для удобства пользователя в издании содержится справочный аппарат: предисловие, алфавитный указатель заглавий трудов.

Биография

А. И. Любимов родился 20 июля 1950 года в деревне Анык Кизнерского района Удмуртской Республики. Он рано остался без отца, детство прошло в доме деда. Иван Данилович сыграл огромную роль в жизни внука, в формировании его взглядов и убеждений.

Он был председателем колхоза, часто брал внука с собой в поездки. Вот тогда и сложилось в сознании убеждение, что главная ценность на земле — люди-труженики. Любовь к родной земле, чувство ответственности, трудолюбие — эти качества, воспитанные в детстве, стали отличительными чертами характера А. И. Любимова.

В 1958 году он поступил в 1-й класс начальной школы в родной деревне, позднее был принят в Короленковскую среднюю школу.

Школьные годы оставили глубокий след в памяти, на всю жизнь сохранил А. И. Любимов благодарность своим учителям — Марии Григорьевне Черепановой, Людмиле Тимофеевне Бураковой, Василию Тимофеевичу Андианову, Анатолию Ильичу Бобкову, Зое Игнатьевне Кузнецовой. Их уроки привили вкус к познанию, учили мыслить, искать свои ответы на сложные вопросы.

После окончания средней школы А. И. Любимов приезжает в Ижевск, начинает работать на Ижевском машиностроительном заводе. В мае 1969 года, как и большинство сверстников, он призван в ряды Советской Армии. Это было время становления, осознания жизненных ценностей, определения жизненного пути. демобилизации А. И. Любимов начинает работать на Ижевском радиозаводе, поступает на подготовительные курсы в ИжСХИ, после успешного окончания которых в 1972 году становится студентом зооинженерного факультета. Выбор профессии предопределен огромным желанием принести пользу людям, Родине, поэтому с первых дней учебы в институте А. И. Любимов очень серьезно и много занимался в учебных аудиториях и в библиотеке. Именно тогда начинается его увлечение научными исследованиями. OH активно участвовал В деятельности научного общества, выступал студенческого докладами сообщениями. Его всегда интересовала практическая исследования которую иметь научные Студенческая научная работа А. И. Любимова «Гематологические показатели и их связь с продуктивностью у плановых пород крупного рогатого скота Удмуртской АССР» свидетельствовала о том, что автор хорошо понимает главные проблемы современного животноводства, отличается скрупулезностью и тщательностью в анализе фактов, способен к творческому их осмыслению. Его доклады на институтских и межвузовских конференциях вызывали интерес слушателей, были отмечены дипломами и премиями



Главный корпус Ижевской ГСХА

•

Во время учебы в институте А. И. Любимов активно участвует в общественной жизни. Он был членом комсомольского бюро факультета, позднее, в период работы в институте его избирают партгрупоргом кафедры. А. И. Любимов редактирует выпуск газеты «Зооинженер», много времени уделяет работе совета молодых ученых.

В 1977 году он с отличием окончил институт и начал работать на кафедре частного животноводства. Но, остро ощущая недостаток 1978 году перешел практического В на опыта, Министерство сельского хозяйства. Старший зоотехник, он часто ездил в командировки. Именно тогда А. И. Любимов по-настоящему изучил животноводство республики, увидел проблемы, которые ставит перед животноводами жизнь, понял необходимость новых решению назревших вопросов. Добросовестный, исполнительный, инициативный работник, он очень ответственно относится к делу, совмещая работу с учебой в аспирантуре ВСХИЗО, много времени уделяет общественной работе, являясь секретарем комсомольской организации.

В 1980 году А. И. Любимов снова начинает работать «Кормление в ИжСХИ на кафедре разведение И сельскохозяйственных животных» в должности младшего научного сотрудника, далее в должности ассистента. Лекции, семинары, требуют серьезной практические занятия подготовки. одновременно с этим А. И. Любимов много занимается научной работой под руководством члена-корреспондента ВАСХНИЛ, профессора А. П. Солдатова. Глубина, теоретическая и практическая ценность его исследований высоко оценена специалистами. Научная работа «Наследственная обусловленность устойчивости к маститу крупного рогатого скота холмогорской и швицкой пород» отмечена дипломом на конференции молодых ученых и специалистов Нечерноземной зоны.

8 февраля 1983 года А. И. Любимов успешно защищает кандидатскую диссертацию «Генеалогический анализ стад молочных пород Удмуртской АССР по генетической устойчивости к маститу», ему присуждают ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук. Он работает в должности старшего преподавателя.



Черно-пестрая порода крупного рогатого скота

5 ноября 1984 года Ученым советом зооинженерного факультета он избран на должность доцента кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных». Это — высокая оценка его преподавательской деятельности, а также его вклада в подготовку научных кадров,

работы с молодыми учеными. Активность жизненной позиции определила серьезное и заинтересованное участие в общественной работе.

В 1986 И. Любимов избран году деканом зооинженерного факультета. В этой должности ярко проявились присущие ему организаторские и деловые качества. Выполняя функции декана, Александр Иванович много внимания оптимальной расстановке преподавательских повышению их квалификации, технической оснащенности кафедр, оптимизации учебного процесса. А. И. Любимова неоднократно

награждали



А. И. Любимов – проректор по учебной работе

Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства УР, его имя было занесено на Доску почета института.

1 октября 1988 года А. И. Любимов назначен проректором по учебной работе. Энтузиазм, высокая ответственность, умение работать с коллективом были отличительными чертами молодого проректора. Это было очень тяжелое и для страны, и для науки время, когда финансирование научных изысканий почти прекратилось. Необходимо было искать нестандартные решения, новые пути, чтобы не растерять научные кадры, сохранить научный потенциал, авторитет вуза, его роль в жизни села. В эти годы А. И.

Любимов завоевывает большое уважение среди студентов и коллег как крупный специалист аграрной науки, он участвует в разработке и внедрении в практику многих передовых технологий, совмещает с преподавательской деятельностью заведование кафедрой, является руководителем научно-исследовательского направления по созданию



А. И. Любимов на лекции

высокопродуктивных стад черно-пестрой и холмогорской пород крупного рогатого скота.

Решением Министерства образования Российской Федерации от 16 февраля 2000 года ему присвоено ученое звание профессора за большие достижения в области сельскохозяйственной науки и подготовки кадров.

19 октября 2001 года за реализацию научно-технических разработок в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ему присуждена Государственная премия Удмуртской Республики.

В 2001 году восьмитысячный коллектив Ижевской государственной сельскохозяйственной академии избирает его ректором вуза.



С членами ректората и зав. кафедрами

На протяжении всего периода своей работы в академии Александр Иванович успешно сочетает преподавательскую, административную и научную деятельность.

В 2003 году А. И. Любимов защитил докторскую диссертацию на тему: «Состояние и перспективы развития молочного скотоводства в Западном Предуралье».

Объект научной работы А. И. Любимова — генетика и разведение крупного рогатого скота, совершенствование на этой основе черно-пестрой породы коров в Удмуртии. Практической реализацией научно-исследовательской работы школы профессора А. И. Любимова является присвоение статуса племенного завода ФГУП УОХ «Июльское». При непосредственном участии ректора учхоз «Июльское» превратился в ведущее учебно-опытное хозяйство



Комплекс крупного рогатого скота ФГУП УОХ «Июльское»

России, входит в число лучших хозяйств по производственным показателям: надой молока составил 6658 килограмм с коровы, а урожайность зерновых выросла до 34 центнеров с гектара.

А. И. Любимов – руководитель научной школы «Разработка интенсификации технологических методов селекционных И проблемной лабораторией животноводства», заведующий заболеваний воспроизводство профилактика «Селекция, И сельскохозяйственных животных». Под его руководством вышло в свет 14 монографий, защищено 3 докторских и 14 кандидатских диссертаций, получено 2 патента.

Благодаря большой работе, которую ведут ученые, растет авторитет академии. Их разработки имеют большое практическое значение, известны не только в республике, но и за ее пределами. Академия вносит большой вклад в повышение эффективности



Встреча с выпускниками

регионального АПК. На базе академии ежегодно проходят профессиональную переподготовку и повышение квалификации более 2 тысяч работников АПК. Стали традиционными научнопроизводственные конференции и другие мероприятия, которые продвижению новых технологий способствуют производство, обмену опытом. Все научные разработки ученых Ижевской ГСХА имеют непосредственный выход в производство. За последние годы ими выведены новые сорта сельскохозяйственных культур и породы животных, разработаны адаптивные технологии возделывания полевых культур, большое внимание уделяется приемам минимальной обработки и воспроизводства плодородия почв.

В Ижевской ГСХА работают 10 научных школ. При академии действуют два диссертационных совета: докторский — по специальности «Частная зоотехния, технология производства



Опытное поле

продуктов животноводства» и кандидатский — по специальности «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве». Кроме того, действуют три объединенных докторских совета по специальностям: «Агропочвоведение и агрофизика» и «Селекция и семеноводство», «Общее земледелие» и «Агрохимия», «Экономика и управление народным хозяйством» и «Бухгалтерский учет и статистика».

А. И. Любимов много делает для того, чтобы сельская молодежь имела возможность получить высшее образование. По его инициативе открыты воскресные школы, в 8 районах Удмуртской Республики действуют 22 аграрные школы.

Сегодняшняя академия — это 5 учебных корпусов. Только за период работы А. И. Любимова ректором в академии был введен в эксплуатацию учебный корпус по ул. Свердлова, 30, построен клинический корпус факультета ветеринарной медицины, современный учебно-спортивный комплекс.



Открытие нового спортивного зала 2005 г.



Актовый зал корпуса по ул. Свердлова, 30



Клинический корпус

Академия становится базой для проведения мероприятий Всероссийского уровня. Здесь состоялось Совещание директоров учхозов (2003 год), Совещание руководителей областей и республик РФ по сельскому хозяйству (2003 год), Всероссийские зимние сельские спортивные игры (2004 год), Всероссийские летние спортивные сельские игры (2006 год), Вторые всероссийские финальные соревнования по традиционным для России видам спорта среди студенческой молодежи (2009 год).

6 апреля 2003 года А. И. Любимов избран депутатом Госсовета Удмуртской Республики по Вавожскому избирательному округу. Александр Иванович — член постоянной комиссии Государственного Совета Удмуртской Республики по агропромышленному комплексу, земельным отношениям, природопользованию и охране окружающей среды. Член депутатской фракции Единая Россия».



Всероссийское совещание директоров учхозов и ректоров сельскохозяйственных вузов. Май 2003 г.

Взыскательность, неравнодушное участие в судьбах людей, которые нуждаются в его помощи, отличает работу депутата А. И. Любимова. Благодаря его помощи распахнули двери Дворец культуры и современный спортивный стадион в селе Вавож. Александр Иванович всегда находит время для того, чтобы лично встретиться со своими избирателями.

Сложны и разнообразны обязанности ректора, но главным делом своей жизни А.И. Любимов по-прежнему считает педагогическую и научную работу. Он читает лекции, проводит семинары, руководит научной работой аспирантов, результаты исследований находят свое отражение в статьях и монографиях.



Учебно-спортивный комплекс



Компьютерный класс



Занятия на агроинженерном факультете

Благодаря четкой организации учебного процесса, добросовестному труду профессорско-преподавательского состава вуза под руководством ректора А. И. Любимова, наличию хорошей материально-техничекой базы, внедрению достижений новейших информационных технологий академия входит в число лидеров среди сельскохозяйственных вузов России по качеству реализации образовательных программ. Об этом убедительно свидетельствуют итоги государственной аттестации 2005 и 2010 годов.

А. И. Любимов — человек, чувствующий свою личную ответственность за все, что происходит не только в вузе, но и в республике, и в стране.

Имеет звания: «Заслуженный работник сельского хозяйства УР», «Почетный работник высшего профессионального образования России», «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ».

Александр Иванович Любимов женат, вырастил сына и дочь.

Основные даты жизни и деятельности

А. И. Любимова

1950 родился в д. Анык Кизнерского района УР1968 окончил Короленковскую среднюю школу

1968-1969	работал на Ижевском машиностроительном заводе
1969-1971	служил в рядах Советской Армии
1971-1972	работал слесарем Ижевского радиозавода
1972-1977	учеба в Ижевском сельскохозяйственном институте
	на зооинженерном факультете
1977-1978	ассистент ИжСХИ
1978-1980	старший зоотехник МСХ УР
1980-1986	ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры
	кормления и разведения сх. животных
1984	защита кандидатской диссертации
1986-1988	декан зооинженерного факультета
1997	присвоено звание «Заслуженный работник сельского
	хозяйства Удмуртской Республики»
1988-2002	проректор по учебной работе ИжГСХА
2000	присвоено ученое звание профессора
2000	присвоено звание «Почетный работник высшего
	профессионального образования России»
2001	награждён Дипломом лауреата Государственной
	премии Удмуртской Республики за реализацию
	научно-технических разработок в области
	производства
19.12. 2001	избран ректором Ижевской государственной
	сельскохозяйственной академии.
06.04.2003	избран депутатом Госсовета Удмуртской Республики
2006	награжден Почетным знаком «За заслуги в развитии
	физической культуры и спорта РФ»
2009	присвоено звание «Заслуженный работник сельского
	хозяйства РФ»

Научная школа

«Разработка селекционных и технологических методов

интенсификации животноводства»

Список защищенных кандидатских и докторских диссертаций

Ф.И.О. соискателя	Тема диссертации	Год защиты
Сергеева Вероника Анатольевна	Качество молока черно-пестрых коров с различной кровностью по голштинскойпороде	1997
Краснова Оксана Анатольевна	Влияние голштинской породы на совершенствование коров чернопестрого скота в Удмуртской Республике	1998
Азимова Глафира Владимировна	Влияние технологических факторов на устойчивость к маститу и лейкозу помесей коров черно-пестрого скота с голштинским	1999
Колбина Лидия Михайловна	Кормовая база, качество продуктов пчеловодства и способы совершенствования технологии содержания пчел в условиях Удмуртской Республики	1999
Крылов Георгий Степанович	Адаптивная технология выращивания рыбопосадочного материала карпа в Среднем Предуралье	2004
Рыболовлев Николай Евгеньевич	Эффективность нетрадиционных методов стимуляции мясной продуктивности	2004
Мартынова Екатерина Николаевна	Биологические особенности и продуктивные качества черно- пестрого и холмогорского скота Западного Предуралья	2005
Ф.И.О. соискателя	Тема диссертации	Год защиты
Хохряков	Влияние систем содержания на хозяйственное использование	2007

Сергей Александрович	молочного скота в Удмуртской Республике	
Воробьева Светлана Леонидовна	Влияние разных технологий зимовки на хозяйственно полезных признаки пчелиных семей в условиях Удмуртской Республики	2009
Крылова Татьяна Георгиевна	Рыбоводно-биологические особенности выращивания товарного карпа в Среднем Предуралье	2009
Колбина Лидия Михайловна	Хозяйственно-полезные и биологические особенности медоносных пчёл в медосборных условиях Западного Предуралья	2009

Научные труды

- 1. Молокоотдача у коров холмогорской породы разных линий / В. Ф. Бабушкина, А. И. Любимов // Физиологические и биохимические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. Ижевск, 1981. С. 82–85.
- 2. Наследование устойчивости коров холмогорской и швицкой породы к маститам / А. И. Любимов // Проблемы генетики и селекции сельскохозяйственных животных. Ленинград, 1981. С. 32–44.
- 3. Факторы повышения эффективности молочного скотоводства / М. В. Гоголев, А. И. Любимов // Пути повышения эффективности сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР: межвуз. сб. / Удмуртский гос. ун-т им. 50-летия СССР. Ижевск, 1981. С. 105–113.

4. Форма вымени у дочерей разных быков / В. Ф. Бабушкина, А. И. Любимов, Т. С. Ватолкина // Физиологические и биохимические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. – Ижевск, 1981. – С. 77–82.

1982

- Маститы и экономика отрасли / М. В. Гоголев, А. С. Бушкова, А. И. Любимов // Уральские Нивы. 1982. № 5. С. 14–15.
- 6. Методика определения лизоцимной активности молока / А. П. Солдатов, И. В. Соколова, А. И. Любимов // Молочное и мясное скотоводство. 1982. № 1. С. 21—23.
- 7. Резистентность некоторых линий коров холмогорской и швицкой пород к маститам / А. И. Любимов // Совершенствование продуктивных и племенных качеств животных : межвуз. сб. / Пермский гос. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова. Пермь, 1982. С. 13–15.

- 8. Адаптация коров к машинному доению / А. И. Любимов // Тезисы докладов VI Всесоюзного симпозиума по машинному доению сельскохозяйственных животных, 13–16 сентября 1983 г. Москва, 1983. Ч. 2. С. 126.
- 9. Влияние различных факторов на заболевание молочной железы и селекция коров холмогорской и швицкой пород на устойчивость к маститам : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / А. И. Любимов ; науч. рук. А. П. Солдатов; Ижевский с.-х. ин-т. М., Балашиха, 1983. 22 с.
- 10. Влияние различных факторов на заболевание молочной железы и селекция коров холмогорской и швицкой пород на устойчивость к маститам: дис. ... канд. с.-х. наук / А. И. Любимов; науч. рук. А. П. Солдатов; Ижевский с.-х. ин-т. М., 1983. 173 с.
- 11. Лизоцимная активность молока и функциональное состояние молочной железы / А. П. Солдатов, И. В. Соколов, А. И. Любимов // Доклады ВАСХНИЛ. − 1983. − № 1. − С. 24–25.
- 12. Научные основы системы животноводства Удмуртской АССР / П. А. Аккузин [и др.]. Ижевск : Удмуртия, 1983. 160 с.

Соавт.: А. И. Любимов

13. Селекция молочного скота на устойчивость к маститам / А. П. Солдатов, И. В. Соколова, А. И. Любимов // Генетическая устойчивость сельскохозяйственных животных к заболеваниям / ВНИИ племенного дела. – М., 1983. – Вып. 3. – С. 47–48.

1984

14. Оценка быков-производителей по технологическим свойствам вымени дочерей / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Совершенствование породных и продуктивных качеств крупного рогатого скота: межвуз. сб. науч. тр. / Пермский гос. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1984. – С. 92–95.

1985

- 15. Наследуемость промеров вымени и свойства молокоотдачи у коров холмогорской породы / А. И. Любимов // Совершенствование породных и продуктивных качеств крупного рогатого скота: сб. науч. тр. / Пермский гос. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова. Пермь, 1985. С. 37–39.
- 16. Сочетаемость линий холмогорской породы на племенных фермах Удмуртской АССР / А. И. Любимов, А. Л. Соколов // Селекция холмогорского скота в РСФСР. М., 1985. С. 54–59.

1986

17. Влияние различных факторов на заболевание молочной железы и селекция коров холмогорской и швицкой пород на устойчивость к маститам / А. П. Солдатов [и др.] // Повышение генетического потенциала молочного скота. – М.: Агропромиздат, 1986. – С. 151–159.

Соавт. А. И. Любимов

18. Возрастная и сезонная изменчивость активности лизоцима молока у коров / А. П. Солдатов, А. И. Любимов // Доклады ВАСХНИЛ. – 1986. – № 5. – С. 23.

- 19. Генетическая устойчивость животных холмогорской и швицкой пород к маститам / А. П. Солдатов, А. И. Любимов // Доклады ВАСХНИЛ. 1986. № 2. С. 37–39.
- 20. Изменчивость лизоцимной активности молока у коров дочерей разных быков-производителей / А. П. Солдатов, А. И. Любимов // Селекция сельскохозяйственных животных на устойчивость к болезням в условиях промышленной технологии : сб. М., 1986. Вып. 6. С. 58—59.
- 21. Опыт кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных по активизации обучения и исследовательской работы студентов / А. И. Любимов [и др.] // Активизация учебновоспитательного процесса в вузе: межвуз. сб. Устинов, 1986. С. 25–37.

- 22. Генетическая устойчивость коров холмогорской и швицкой пород к маститам / А. И. Любимов, А. П. Солдатов // Тезисы докладов V съезда Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров. М., 1987. Т. 6. С. 171–172.
- 23. Использование программированного обучения при подготовке зооинженеров / А. И. Любимов, В. Н. Бушмакин, Г. М. Жук // Тезисы докладов межвузовской научно-методической конференции. Ижевск, 1987. С. 49.
- 24. Оптимизация учебного процесса на зооинженерном факультете / А. И. Любимов, В. Н. Бушмакин, Г. М. Жук // Тезисы докладов межвузовской научно-методической конференции. Ижевск, 1987. С. 51.
- 25. Оптимизация учебного процесса при подготовке зооинженеров / А. И. Любимов, В. Н. Бушмакин, Г. М. Жук // Совершенствование форм обучения и воспитания в вузе в свете реализации решений XXVII съезда КПСС: материалы межвуз. учеб.-метод. конф. (15–17 апр. 1987 г.) / Устиновский ордена Дружбы народов гос. мед. ин-т. Устинов, 1987. С. 157–158.

- 26. Генетическая устойчивость коров холмогорской породы к маститам / А. И. Любимов // Проблемы совершенствования и селекции скота холмогорской породы РСФСР. М., 1988. С. 40–43.
- 27. Генетические параметры иммунологической реактивности крупного рогатого скота / А. И. Любимов // Селекция сельскохозяйственных животных на устойчивость к болезням в условиях промышленной технологии: тр. / ВНИИ племенного дела. М., 1988. Вып. 8. С. 75–76.

- 28. Молочная продуктивность помесных холмогоро-голштинских и черно-пестро-голштинских коров в хозяйствах УАССР / А. И. Любимов [и др.] // Интенсификация производства продукции животноводства : тез. докл. / Ижевский СХИ, Ижевский дом науки и техники. Ижевск, 1989. С. 10.
- 29. Рост и развитие помесного холмогоро-голштинского и черно-пестро-голштинского молодняка / А. И. Любимов [и др.] // Интенсификация производства продукции животноводства : тез. докл. / Ижевский СХИ, Ижевский дом науки и техники. Ижевск, 1989. С. 33.
- 30. Совершенствование учебного процесса на зооинженерном факультете / А. И. Любимов // Пути перестройки учебного процесса в вузе на основе интенсификации в свете решений XXVII съезда КПСС : тез. докл. V учебно-метод. конф. / Ижевский СХИ. Ижевск, 1989. С. 104–106.

1990

31. Организация самостоятельной и индивидуальной работы студентов в ИжСХИ / А. И. Любимов // Активные методы обучения и контроль знаний студентов : тез. докл. науч.-метод. конф. – Ижевск, 1990. – С. 68.

1995

32. Анализ молочной продуктивности голштинизированного чернопестрого скота в связи с заболеванием лейкозом / А. И. Любимов,

- Е. Н. Мартынова // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (Ижевск, 9–11 нояб. 1993 г.). / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1995. Ч. 4. С. 67–68.
- 33. Использование генофондных ресурсов голштинской породы в молочном скотоводстве Удмуртии / А. И. Любимов // Тезисы докладов научно-производственной конференции профессорско-преподавательского коллектива / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1995. С. 22.
- 34. Использование задач как средство активизации учебного процесса в курсе генетики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Тезисы учебно-методической конференции «Новые формы и методы обучения студентов» / Костромская гос. с.-х. акад. Кострома, 1995. С. 242.
- 35. О качестве методических разработок, выпускаемых кафедрами ИжГСХА / А. И. Любимов, В. Д. Дерендяева // Тезисы VII научно-методической конференции «Новые методы и формы обучения студентов. Преемственность и традиции преподавания» / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1995. С. 29–30.
- 36. О компьютеризации учебного процесса в Ижевской ГСХА / А. И. Любимов // Тезисы VII научно-методической конференции «Новые методы и формы обучения студентов. Преемственность и традиции преподавания» / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1995. С. 5–6.
- 37. Особенности газообмена и поведение телок при адаптации к новым условиям содержания / А. И. Любимов, С. Д. Батанов // Вопросы селекции и технологии производства продукции животноводства, охотоведения и природопользования : тез. докл. регион. межвуз. науч. конф., 3–4 июля 1995 г. / Вятская ГСХА. Киров, 1995. Вып. 1. С. 133–134.
- 38. Породная устойчивость крупного рогатого скота к лейкозу / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Вопросы селекции и технологии производства продукции животноводства, охотоведения и природопользования: тез. докл. регион. межвуз. науч. конф., 3–4 июля 1995 г. / Вятская ГСХА. Киров, 1995. Вып. 1. С. 43.
- 39. Продуктивные качества коров разных генотипов на примере племенного стада учхоза «Июльское» / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Вопросы селекции и технологии производства продукции животноводства, охотоведения и природопользования

- : тез. докл. регион. межвуз. науч. конф., 3–4 июля 1995 г. / Вятская ГСХА. Киров, 1995. Вып. 1. С. 44–45.
- 40. Результаты использования голштинской породы для улучшения холмогорского скота / А. И. Любимов // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (Ижевск, 9–11 нояб. 1993 г.). / Ижевская ГСХА Ижевск, 1995. Ч. 4. С. 12–14.
- 41. Селекционно-генетические аспекты устойчивости к вирусу лейкоза крупного рогатого скота / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Вопросы селекции и технологии производства продукции животноводства, охотоведения и природопользования : тез. докл. регион. межвуз. науч. конф., 3—4 июля 1995 г. / Вятская ГСХА. Киров, 1995. Вып. 1. С. 63—64.
- 42. Селекционно-генетические параметры крупного рогатого скота племсовхоза «Чайковский» / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Вопросы селекции и технологии производства продукции животноводства, охотоведения и природопользования : тез. докл. регион. межвуз. науч. конф., 3—4 июля 1995 г. / Вятская ГСХА. Киров, 1995. Вып. 1. С. 42—43.
- 43. Селекционно-генетические параметры стада крупного рогатого скота племзавода «Путь Ильича» / А. И. Любимов, Н. Д. Щеглачев // Тезисы докладов научно-производственной конференции профессорско-преподавательского коллектива / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1995. С. 22–23.
- 44. Характеристика линий и родственных групп голштинизированного черно-пестрого скота учхоза «Июльское» по устойчивости к онкорнавирусной инфекции / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (Ижевск, 9–11 нояб. 1993 г.) / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1995. Ч. 4. С. 54–56.

45. Внедрение государственного образовательного стандарта в учебный процесс / А. И. Любимов // Материалы VIII научнометодической региональной конференции «Новые образовательные технологии и педагогические новации в системе высшего образования» (Ижевск, 28–30 мая 1996 г.) / ИжевскаяГСХА. – Ижевск, 1996. – С. 3–4.

46. Использование голштинов в Удмуртии / А. И. Любимов, С. Н. Ижболдина, С. Д. Батанов // Молочное и мясное скотоводство. -1996. -№ 5. - С. 17–19.

- 47. Влияние сбалансированных рационов на качество молока коров учхоза «Июльское» / А. И. Любимов, Г. И. Явкин, В. А. Сергеева // Актуальные проблемы аграрного сектора : тр. науч.-практ. конф. / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1997. Вып. 3. С. 24–25.
- 48. Динамика уровня заболеваемости коров маститом по сезонам года / А. И. Любимов // Тезисы докладов IX Международного симпозиума по машинному доению сельскохозяйственных животных. Оренбург, 1997. С. 202.
- 49. Некоторые вопросы организации социального мониторинга в вузе / А. И. Любимов, М. В. Миронова // Квалиметрия человека и образования. М., 1997. Кн. 2, ч. 2. С. 129.
- 50. Особенности газоэнергетического обмена у телок черно-пестрой породы при переводе их с беспривязного на привязное содержание в разном возрасте / А. И. Любимов, В. Г. Чураков, С. Д. Батанов // Intergovernmental scientific collected works. Tbilisi, 1997. Ч. 1. С. 268—289.
- 51. Совершенствование учебного процесса в академии при подготовке к государственной аттестации / А. И. Любимов // Материалы IX научно-методической зональной конференции «Новые образовательные технологии и педагогические новации высшего сельскохозяйственного образования» (Ижевск, 21–23 мая 1997г.) / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1997. С. 5–6.
- 52. Состав и свойства молока помесных коров / А. И. Любимов, В. А. Сергеева // Молочное и мясное скотоводство. 1997. № 3. С. 34–36.
- 53. Сыропригодность молока черно-пестрых и голштинизированных коров / А. И. Любимов, А. П. Солдатов, В. А. Сергеева // Зоотехния. 1997. № 5. С. 24–25.
- 54. Формирование молочной продуктивности у помесных чернопестро х голштинских телок / А. И. Любимов, Г. М. Жук // Актуальные проблемы аграрного сектора: тр. науч.-практ. конф. / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1997. Ч. 3. С. 23–24.

- 55. Использование компьютерных обучающих программ в учебном процессе / А. И. Любимов, Т. А. Трошина // Материалы Международной научной конференции, посвященной 125-летию академии. Казань, 1998. Ч. 1. С. 206–207.
- 56. Особенности поведения молодняка крупного рогатого скота / А. И. Любимов, С. Д. Батанов // Зоотехния. 1998. № 6. С. 24–25.
- 57. Породные и возрастные особенности поведения молодняка крупного рогатого скота / А. И. Любимов, С. Д. Батанов // Труды научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1998. Ч. 4. С. 30–31.
- 58. Функциональная активность и молочная продуктивность коров / А. И. Любимов, С. Д. Батанов // Труды научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1998. Ч. 4. С. 28–30.

- 59. Анализ генетической устойчивости крупного рогатого скота к заболеваниям / А. И. Любимов, Г. М. Жук, Е. Н. Мартынова // Материалы XIX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1999. С. 71–72.
- 60. Качество молока черно-пестрых коров с различной кровностью по голштинской породе / А. И. Любимов, В. А. Сергеева // Материалы XIX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1999. С. 72–77.
- 61. Краткая характеристика линий и их сочетаемость в стаде племзавода «Путь Ильича» / А. И. Любимов, Н. Д. Щеглачев // Труды XIX научно-практической конференции / ИжГСХА. Ижевск, 1999. С. 86.
- 62. Направления и результаты рыночной реформы в Удмуртской Республике // К. В. Павлов, М. И. Шишкин, А. И. Любимов // Системный анализ экономики региона. Ижевск, 1999. Ч. 1. С. 131—174.

- 63. Некоторые параметры молочной продуктивности коров холмогорской породы в племзаводе «Путь Ильича» / А. И. Любимов, Н. Д. Щеглачев, С. Д. Батанов // Материалы XIX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. Ижевск, 1999. С. 77.
- 64. Функциональная активность и молочная продуктивность коров / А. И. Любимов, С. Д. Батанов // Аграрная наука. 1999. № 2. С. 18–19.

- 65. Влияние технологических факторов на устойчивость к маститу и лейкозу помесей коров черно-пестрого скота с голштинским / разработчик Ижевская ГСХА, каф. кормления и разведения с.-х. животных ; рук.: А. И. Любимов, Г. В. Азимова // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. Ижевск, 2000. С. 43.
- 66. Методика составления перспективного плана селекционноплеменной работы с молочным скотом / разработчик Ижевская ГСХА, каф. кормления и разведения с.-х. животных ; рук. А. И. Любимов // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 56.
- 67. Сопряженность признаков овец / А. И. Любимов [и др.]. Ижевск : УдГУ, 2000. 132 с.
- 68. Способы совершенствования технологии содержания пчел в условиях Удмуртской Республики / разработчик Ижевская ГСХА, каф. кормления и разведения с.-х. животных ; рук.: А. И. Любимов, Л. М. Колбина // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. Ижевск, 2000. С. 49.
- 69. Характеристика маточных семейств племпродуктора учхоза «Июльское» по хозяйственно-полезным признакам / А. И. Любимов [и др.] // Материалы ХХнаучно-практической

- конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. Ижевск, 2000. С. 100–101.
- 70. Экстерьер и конституция овец / А. И. Любимов, В. В. Соколов, Г. А. Куц; рец.: А. И. Ерохин, П. А. Аккузин. Ижевск: Шеп, 2000.-142 с.
- 71. Эффективность подбора в племпродукторе учхоза «Июльское» / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, О. Г. Пушкарев // Материалы XX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. Ижевск, 2000. С. 101–102.

- 72. Влияние сезона года на качество молока коров различной кровности по голштинской породе / А. И. Любимов, В. А. Сергеева // Аграрная наука на рубеже тысячелетий: тр. науч.-практ. конф. / Ижевская ГСХА. Ижевск, 2001. С. 81–83.
- 73. Проблемы качества молока, поступающего на переработку / А. И. Любимов, В. А. Сергеева // Аграрная наука на рубеже тысячелетий: тр. науч.-практ. конф. / Ижевская ГСХА. Ижевск, 2001. С. 83–84.
- 74. Санитарно-гигиеническое обследование животноводческих помещений в учхозе «Июльское» / А. И. Любимов, Ф. Ш. Одинаев, Г. В. Азимова // Аграрная наука на рубеже тысячелетий: тр. науч.-практ. конф. / Ижевская ГСХА. Ижевск, 2001. С. 84–85.
- 75. Скотоводство Удмуртии : история, состояние и проблемы развития / А. И. Любимов [и др.] ; отв. ред. О. И. Боткин ; Ин-т экономики УрО РАН. препр. изд. Екатеринбург ; Ижевск, 2001. 72 с.
- 76. Состояние и основные направления работы в скотоводстве Удмуртской Республики по оздоровлению стад от лейкоза / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Аграрная наука на рубеже тысячелетий: тр. науч.-практ. конф. / Ижевская ГСХА. Ижевск, 2001. С. 85–88.
- 77. Функциональная активность и молочная продуктивность коров / А. И. Любимов, С. Д. Батанов // Аграрная наука на рубеже тысячелетий: тр. науч.-практ. конф. / Ижевская ГСХА. Ижевск, 2001. С. 89–93.

- 78. Анализ обеспеченности кормами животноводства Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. М. Кислякова // Аграрная наука состояние и проблемы : тр. регион. науч.-практ. конф. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2002. Т. 1. С. 169–172.
- 79. Взаимосвязь устойчивости кормовой базы и уровня молочной продуктивности в ФГУП УХ «Июльское» / А. И. Любимов, Е. М. Кислякова, А. И. Хлобыстов// Аграрная наука состояние и проблемы : тр. регион. науч.-практ. конф. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2002. Т. 1. С. 168—169.
- 80. Влияние наследственных факторов в развитии и распространении лейкоза / А. И. Любимов, Г. В. Азимова // Аграрная наука состояние и проблемы : тр. регион. науч.-практ. конф. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2002. Т. 1. С. 175—177.
- 81. Воспроизводительные качества коров разных генотипов в условиях Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, О. Г. Пушкарев // Перспективы развития регионов России в XXI веке: материалы межрегион. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, 8-10 окт. 2002 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2002. Т. 1. С. 134–135.
- 82. Животноводство Удмуртии: история, состояние и проблемы развития /А. И. Любимов [и др.]; отв. ред. О. И. Боткин; Ин-т экономики УрО РАН, Ижевская ГСХА. Екатеринбург; Ижевск, 2002. 186 с.
- 83. Изменения лейкограммы у коров в зависимости от возраста / А. И. Любимов, С. П. Киркина // Перспективы развития регионов России в XXI веке: материалы межрегион. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, 8–10 окт. 2002 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2002. Т. 1. С. 133–134.
- 84. Использование микроэлектрофоретического анализа в определении уровня адаптации организма крупного рогатого скота / А. И. Любимов, А. А. Соловьев, С. П. Киркина // Аграрная наука состояние и проблемы : тр. регион. науч.-практ. конф. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2002. Т. 1. С. 172—174.
- 85. История организации и развития кафедры плодоводства и овощеводства / А. И. Любимов // Проблемы развития садоводства

- и овощеводства: тр междунар. науч.-практ. конф. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2002. С. 3–5.
- 86. Молочная продуктивность коров разных генотипов в зависимости от начала их использования / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Н. П. Казанцева // Аграрная наука состояние и проблемы: тр. регион. науч.-практ. конф. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2002. Т. 1. С. 178—179.
- 87. Оценка уровня адаптации животных по эритроцитам и клеткам буккального эпителия / А. И. Любимов [и др.] // Аграрная наука состояние и проблемы : тр. регион. науч.-практ. конф. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2002. Т. 1. С. 174–175.
- 88. Экстерьерные типы холмогоро-голштинских коров / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, О. Г. Пушкарев // Аграрная наука состояние и проблемы : тр. регион. науч.-практ. конф. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2002. Т. 1. С. 179–180.

- 89. Молочная продуктивность коров разной поведенческой активности / А. И. Любимов, С. Д. Батанов // Зоотехния. $-2003. N_2 8. C. 21-23.$
- 90. Состояние и перспективы развития молочного скотоводства в Западном Предуралье : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук / А. И. Любимов ; науч. консультанты: А. П. Солдатов, Г. В. Родионов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. М., 2003. 39 с.
- 91. Состояние и перспективы развития молочного скотоводства в Западном Предуралье: дис. ... д-ра с.-х. наук / А. И. Любимов; науч. консультанты: А. П. Солдатов, Г. В. Родионов; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. М., 2003. 451 с.
- 92. Энциклопедический справочник по овцеводству и козоводству / сост. А. И. Любимов [и др.]; под ред. В. В. Соколова. Ижевск: Изд-во ИжГСХА, 2003. 251 с.

- 93. Аграрному образованию Удмуртии 50 лет / А. И. Любимов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. -2004. N = 3. C. 1.
- 94. Воспроизводительная способность чистопородных и помесных коров в условиях Западного Предуралья / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Аграрная наука. 2004. № 8. С. 18—19.
- 95. Кто есть кто от А до Я. Овцеводы России и стран СНГ: биогр. справ. / Ижевская ГСХА, Белгородская ГСХА; сост. А. И. Любимов [и др.]; под ред. В. В. Соколова. Ижевск: Издво ИжГТУ, 2004. 172 с.
- 96. Мировой генофонд овец и коз : монография / В. В. Соколов [и др.] ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск : РИО Ижевской ГСХА, 2004. 315 с.

Соавт.: А. И. Любимов

97. Состояние и перспективы развития молочного скотоводства в Удмуртской Республике / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве : материалы всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию аграрного образования в Удмуртской Республике, 17–19 июня 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2004. – С. 232–234.

- 98. Линейная оценка экстерьера быков-производителей чернопестрой породы / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, М. Ю. Анисимова // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 88–91.
- 99. Основа успеха качество животных / А. И. Любимов, И. М. Гоголев // Молочное и мясное скотоводство. 2005. 1.
- 100. Селекционно-племенная работа с крупным рогатым скотом в племзаводе «Июльское» Воткинского района / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, П. Ф. Попова // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве : материалы Всерос. науч.-практ. конф. посвящ. 80-летию со дня рождения д-ра с.-х. наук, проф., заслуж. деятеля науки РФ и Удмуртской Республики В. В.

- Соколова / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2005. С. 92—94.
- 101. Уровень соматических клеток в молоке, производимом в Удмуртской Республике / А. И. Любимов, В. А. Бычкова, О. С. Уткина // Эффективность адаптивных технологий в животноводстве / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2005. С. 26–29.
- 102. Экономика племенного скотоводства / А. И. Любимов [и др.]; отв. ред. О. И. Боткин; УрО ин-т экономики, Ижевская ГСХА. Екатеринбург; Ижевск, 2005. 144 с.

- 103. Блюда из дичи и кроликов / В. В. Соколов [и др.]. Ижевск, 2006. 160 с.
 - Соавт. А. И. Любимов
- 104. Новый стандарт на молоко натуральное коровье-сырье / А. И. Любимов, В. А. Сергеева // Научное наследие П.Н. Кулешова и современное развитие зоотехнической науки и практики животноводства / Рос. гос. аграр. ун-т Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева. Москва, 2006. С. 496–500.
- 105. Особенности роста и развития ремонтных телок, выращенных с использованием заменителей цельного молока / А. И. Любимов, Е. М. Кислякова, Н. М. Тогушев // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 28.02–03.03.2006 г. / М-во сельского хоз-ва РФ ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2006. Т. 2. С. 71–76.
- 106. Переработке молока комплексное решение / А. И. Любимов, И. М. Гоголев // Молочное и мясное скотоводство. 2006. № 5. С. 2—7.
- 107. Пожизненная продуктивность и продолжительность хозяйственного использования коров черно-пестрой породы в условиях Удмуртии / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 28.02–03.03.2006 г. / М-во сельского хоз-ва РФ ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2006. Т. 2. С. 76–80.

- 108. Характер лактационной деятельности черно-пестроголштинских коров в зависимости от сезона отела / А. И. Любимов, Е. М. Кислякова, И. В. Овчинникова // Молодые ученые в реализации национальных проектов : материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвящ. 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 24–27 октября 2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2006. Т. 3. С. 161–166.
- 109. Характер течения лактации черно-пестроголштинских и холмогоро-голштинских первотелок разных Любимов, M. Кислякова, Α. И. Ε. генотипов В. Овчинникова // Молодые ученые в реализации национальных проектов : материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвящ. 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 24–27 окт. 2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 3. – С. 167–170.

- 110. Влияние сезона отела на ход течения лактации черно-пестроголштинских и холмогоро-голштинских первотелок / А. И. Любимов, Е. М. Кислякова, И. В. Овчинникова // Нива Поволжья. 2007. № 2. С. 45—47.
- 111. Зависимость лактации и молочной продуктивности первотелок от сезона отела / А. И. Любимов, Е. М. Кислякова, И. В. Овчинникова // Аграрная наука. 2007. № 1. С. 24–25.
- 112. Овцеводы России и стран СНГ: (от петровских времен до наших дней): биогр. справ. / РАСХН, ГНУ Ставропольский НИИ животноводства и кормопроизводства; [сост. В. В. Абонеев и др.]. Ставрополь: РАСХН: СНИИЖК, 2007. 195 с. Сост. А. И. Любимов
- 113. Состояние и перспективы развития молочного скотоводства в Удмуртской Республике / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, С. А. Хохряков // Зоотехния. $-2007. \text{N}_{\text{\tiny 2}} 1. \text{C.} 5\text{--}7.$
- 114. Сыропригодность молока, поступающего на перерабатывающие предприятия / А. И. Любимов, В. А. Бычкова, О. С. Уткина // Аграрная наука. 2007. № 8. С. 30—31.
- 115. Технологические свойства молока, поступающего на перерабатывающие предприятия Удмуртской Республики / А. И.

- Любимов, В. А. Бычкова, О. С. Уткина // Зоотехния. -2007. № 10. C. 12–16.
- 116. Физиологические основы лактационной деятельности коров в экологических условиях Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. М. Кислякова, И. В. Овчинникова // Вестник Ижевского государственного технического университета. 2007. № 2. С. 156–157.

- 117. Анализ использования инбридинга в племенных хозяйствах Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Селекционно-технологические аспекты повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в современных условиях аграрного производства: материалы Междунар. научпроизв. конф., посвящ. 25-летию каф. частной зоотехнии, технологии производства и переработки продукции животноводства Брянской ГСХА / Брянская ГСХА. Брянск, 2008. Ч. 2. С. 199–202.
- 118. Блюда из молока и молочных продуктов / [под ред. Г. Ф. Красноперова; сост.: Г. Ф. Красноперов и др.]. Ижевск: Научная книга, 2008. 256 с. Сост. А. И. Любимов
- 119. Зимовка пчел в Удмуртии / А. И. Любимов, С. Л. Воробьева // Пчеловодство. $2008. \cancel{N} 24. C. 16.$
- 120. Конина и кумыс / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА; сост.: А. И. Любимов [и др.]. Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2008. 91 с.
- 121. Напитки / [под ред. Г. В. Пипа ; сост.: Г. В. Пипа и др.]. Ижевск : Научная книга, 2008. 256 с. Сост. А. И. Любимов
- 122. Оценка быков-производителей по продуктивности дочерей / А. И. Любимов [и др.] // Наука Удмуртии. 2008. № 4. С. 45–50.
- 123. Оценка реализации генотипа быков-производителей разной селекции / А. И. Любимов [и др.] // Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию почетного гражданина УР, пред. СХПК-Племзавод им. Мичурина Вавожскогор-на УР В. Е. Калинина, 25–27 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2008. С. 200–203.

- 124. Просо перспективная кормовая культура в Западном Предуралье / А. И. Любимов, Е. М. Кислякова, С. И. Коконов // Молочное и мясное скотоводство. 2008. № 6. С. 29—30.
- 125. Характеристика коров-рекордисток черно-пестрой породы племзавода "Июльское" ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию почетного гражданина УΡ. СХПК-Племзавод им. пред. Мичурина Вавожского р-на УР В. Е. Калинина, 25–27 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – С. 197–200.

- 126. Зооинженерный факультет: история становления, состояние и перспективы / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Зоотехническая наука на удмуртской земле. Состояние и перспективы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2009. С. 63–68.
- 127. Племенная база молочного скотоводства Удмуртской Республики / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова // Научный потенциал современному АПК : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 17–20 февр. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2009. Т. 2. С. 52–54.
- 128. Получение маточного молочка в зависимости от погодных условий Удмуртской Республики / А. И. Любимов, И. В. Масленников, Л. М. Колбина // Зоотехническая наука на удмуртской земле. Состояние и перспективы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2009. С. 68–70.
- 129. Применение технологий различных при производстве пчелиного маточного условиях Удмуртской молочка Любимов, И. В. Масленников, Республики / А. И. М. Колбина // Научный потенциал – современному АПК : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 17-20 февр. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Т. 2. – С. 60–62.
- 130. Характеристика племенных и продуктивных качеств крупного рогатого скота ЗАО "Развитие" Балезинского района УР / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова // Научный потенциал

- современному АПК : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 17—20 февр. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. — Ижевск, 2009. — Т. 2. — С. 55—59.

2010

131. Продуктивные качества кроссов «Родонит» и «Хайсекс» / А. И. Любимов, А. А. Астраханцев, Г. Н. Миронова // Птицеводство. — 2010. - N = 3. - C. 35 - 37.

Учебные издания

- 1. Методика выполнения курсовой работы (проекта) по разведению сельскохозяйственных животных : метод. указания / А. И. Любимов [и др.] ; рец. Г. Н. Миронова. Ижевск, 1999. 22 с.
- 2. Методика курсового проектирования по курсу разведения с.-х. животных : метод. Указания / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, В. Н. Бушмакин. Ижевск, 1994. 7 с.
- 3. Методическое пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине "Разведение сельскохозяйственных животных" / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА;[сост.: А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова]. Ижевск: РИО Ижевская ГСХА, 2006. 131 с.: табл.
- 4. Основные направления селекционно-племенной работы в животноводстве в Удмуртской Республике на 2000–2010 годы : метод. рекомендации / разраб. под рук. А. И. Любимова ; Ижевская ГСХА. Ижевск, 2000. 201 с.
- 5. Основные направления племенной работы с крупным рогатым скотом в Удмуртской Республике в 1992—2000 гг. : учеб. пособие для студентов ВУЗов по зооинженер. специальностям / А. И. Любимов [и др.]. Ижевск : Удмуртия, 1996. 90 с.
- 6. Основы технологии мехового и кожевенного производства : учеб. пособие для вузов / А. И. Любимов, В. В. Соколов, Г. А. Куц

- ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, $2007.-137~\mathrm{c.}:$ ил., табл.
- 7. Положение о рейтинговой оценке деятельности преподавателей, кафедр и факультетов Федерального государственного образовательного учреждения Высшего профессионального образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия" / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА; сост. А. И. Любимов [и др.]. Ижевск: РИО Ижевская ГСХА, 2004. 18 с.: табл.
- 8. Практикум по генетике с основами биометрии : учеб. пособие для студентов вузов / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: Н. П. Казанцева [и др.]. Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2005. 172 с. : табл., ил.

Сост. А. И. Любимов

- 9. Практикум по дрозофиле: метод. руководство к практическим занятиям по курсу «Генетика с биотехнологией» / А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова. Ижевск, 1995. Ч. 1. 17 с.
- 10. Практикум по племенному делу в животноводстве : учеб. пособие для с.-х. вузов / Е. Н. Мартынова [и др.]. Ижевск, 2002.-181 с. : ил, табл.

Соавт. А. И. Любимов

- 11. Программа использования голштино-фризской породы для улучшения молочного стада холмогорского и черно-пестрого скота в хозяйствах Удмуртской АССР: учеб. пособие для студентов ВУЗов по зооинженер. специальностям / А. И. Любимов. Ижевск: Удмуртия, 1996. 33 с.
- 12. Рабочая тетрадь по курсу «Разведение сельскохозяйственных животных» : учеб.-метод. пособие / Е. П. Шуравина, А. И. Любимов. Ижевск : ИжСХИ, 1990. 36 с.
- 13. Разведение сельскохозяйственных животных. Линейная оценка экстерьерного типа в молочном скотоводстве : метод. рекомендации для студентов зооинженер. фак. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА; сост.: А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова. Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. 20 с. : табл., ил.
- 14. Сквозная программа практического обучения студентов по специальности 310700 «Зоотехния» : учеб.-метод. пособие / А. Н. Гусев, Г. Н. Миронова, А. И. Любимов. Ижевск, 1994. 44 с.
- 15. Совершенствование молочного скота и формирование желательного типа, адаптированного к разведению в условиях

- Западного Предуралья: учеб. пособие для студентов с.-х. вузов, обучающихся по специальностям 110401 "Зоотехния", 110502 "Ветеринария", 110309 "Технология производства и переработки с.-х. продукции" / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА; сост. А. И. Любимов [и др.]. Ижевск: РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. 237 с.: табл.
- 16. Технология производства продукции животноводства : учеб. пособие / [Г. С. Шарафутдинов и др. ; под общ. ред. Г. С. Шарафутдинова]. Казань : Изд-во Казанского ун-та, 2006. 524 с. : табл., ил. Соавт. А. И. Любимов
- 17. Экстерьер и конституция овец : учеб. пособие для студентов ВУЗов по зооинженер. специальностям / В. В. Соколов, Г. А. Куц, А. И. Любимов. Ижевск :Шеп, 1999. 145 с.

Литература о жизни и деятельности А.И. Любимова

- 1. [Александр Иванович Любимов] // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. -2005. № 2 (5). C.1.
- 2. Александр Иванович Любимов // Кто есть кто в Удмуртии : справочник / [гл. ред. А. А. Тонкова]. 3-е изд., перераб. и доп. Ижевск , 2006. С. 293 : портр.
- 3. Александр Любимов: «В нашей alma mater не только обучают, но и воспитывают...»: [интервью с ректором, профессором Ижевской государственной сельскохозяйственной академии А. И. Любимовым] // Известия Удмуртской Республики. 2004. 27 мая.
- 4. Кадры возродят деревню : [интервью с ректором, проф. Ижевской сельскохозяйственной академии А. И. Любимовым] // Известия Удмуртской Республики. 2003. 11 сент. С. 5.
- 5. Любимов Александр Иванович // Ректоры России / редкол. В. В. Драгомир. М.: Современный ун-т, 2002. С. 144.
- 6. Любимов Александр Иванович // Удмуртская Республика: энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 457.

- 7. Любимов Александр Иванович. Режим доступа: http://viperson.ru/wind.php?ID=189095
- 8. Любимов Александр Иванович. Режим доступа: http://www.udmgossovet.ru/structure/deputy/view.html?id =421093
- 9. $\overline{\text{Любимову A. И.}}$ 60 лет // Зоотехния. 2010. № 6. С. 31–32.
- 10. Рулевой «приземлённой» академии: [интервью с ректором, профессором Ижевской государственной сельскохозяйственной академии А. И. Любимовым] // Известия Удмуртской Республики. 2010. 17 июня.
- 11. Урожай кадров для села: [интервью с ректором, профессором Ижевской государственной сельскохозяйственной академии А. И. Любимовым]. Агропром Удмуртии. 2010. № 6 (68). С. 13.

Алфавитный указатель заглавий трудов

Аграрному образованию Удмуртии 50 лет	93
Адаптация коров к машинному доению	8
Анализ генетической устойчивости крупного рогатого скота к	59
заболеваниям	
Анализ использования инбридинга в племенных хозяйствах	117
Удмуртской Республики	
Анализ молочной продуктивности голштинизированного черно-	32
пестрого скота в связи с заболеванием лейкозом	
Анализ обеспеченности кормами животноводства Удмуртской	78
Республики	
Блюда из дичи и кроликов	103
Блюда из молока и молочных продуктов	118
Взаимосвязь устойчивости кормовой базы и уровня молочной	79
продуктивности в ФГУП УХ «Июльское»	
Влияние наследственных факторов в развитии и распространении	80
лейкоза	
Влияние различных факторов на заболевание молочной железы и	9,10,17
селекция коров холмогорской и швицкой пород на устойчивость к	
маститам	

Влияние сбалансированных рационов на качество молока коров учхоза	47
«Июльское»	
Влияние сезона года на качество молока коров различной кровности	72
по голштинской породе	
Влияние сезона отела на ход течения лактации черно-пестро-	110
голштинских и холмогоро-голштинских первотелок	
Влияние технологических факторов на устойчивость к маститу и	65
лейкозу помесей коров черно-пестрого скота с голштинским	
Внедрение государственного образовательного стандарта в учебный процесс	45
Возрастная и сезонная изменчивость активности лизоцима молока у коров	18
Воспроизводительная способность чистопородных и помесных коров в условиях Западного Предуралья	94
Воспроизводительные качества коров разных генотипов в условиях Удмуртской Республики	81
Генетическая устойчивость животных холмогорской и швицкой пород к маститам	19
Генетическая устойчивость коров холмогорской и швицкой пород к маститам	22
Генетическая устойчивость коров холмогорской породы к маститам	26
Генетические параметры иммунологической реактивности крупного	27
рогатого скота	_,
Динамика уровня заболеваемости коров маститом по сезонам года	48
Животноводство Удмуртии: история, состояние и проблемы развития	82
Зависимость лактации и молочной продуктивности первотелок от	111
сезона отела	
Зимовка пчел в Удмуртии	119
Зооинженерный факультет: история становления, состояние и	126
перспективы	
Изменения лейкограммы у коров в зависимости от возраста	83
Изменчивость лизоцимной активности молока у коров дочерей разных	20
быков-производителей	
Использование генофондных ресурсов голштинской породы в	33
молочном скотоводстве Удмуртии	
Использование голштинов в Удмуртии	46
Использование задач как средство активизации учебного процесса в	34
курсе генетики	
Использование компьютерных обучающих программ в учебном	55
процессе	
Использование микроэлектрофоретического анализа в определении	84
уровня адаптации организма крупного рогатого скота	
Использование программированного обучения при	23
подготовке зооинженеров	

История организации и развития кафедры плодоводства и	85
овощеводства	
Качество молока черно-пестрых коров с различной кровностью	60
по голштинской породе	
Конина и кумыс	120
Краткая характеристика линий и их сочетаемость в	61
стаде племзавода «Путь Ильича»	
Кто есть кто от А до Я. Овцеводы России и стран СНГ	95
Лизоцимная активность молока и функциональное состояние молочной	11
железы	
Линейная оценка экстерьера быков-производителей черно-пестрой	98
породы	
Маститы и экономика отрасли	5
Методика определения лизоцимной активности молока	6
Методика составления перспективного плана селекционно-племенной	66
работы с молочным скотом	
Мировой генофонд овец и коз	96
Молокоотдача у коров холмогорской породы разных линий	1
Молочная продуктивность коров разной поведенческой активности	89
Молочная продуктивность коров разных генотипов в зависимости от	86
начала их использования	
Молочная продуктивность помесных холмогоро-голштинских и черно-	28
пестро-голштинских коров в хозяйствах УАССР	
Напитки	121
Направления и результаты рыночной реформы в Удмуртской	62
Республике	
Наследование устойчивости коров холмогорской и швицкой пород к	2
маститам	
Наследуемость промеров вымени и свойства молокоотдачи у коров	15
холмогорской породы	
Научные основы системы животноводства Удмуртской АССР	12
Некоторые вопросы организации социального мониторинга в вузе	49
Некоторые параметры молочной продуктивности коров холмогорской	63
породы в племзаводе «Путь Ильича»	
Новый стандарт на молоко натуральное ковровье-сырье	104
Овцеводы России и стран СНГ (от петровских времен до наших дней)	112
О качестве методических разработок, выпускаемых кафедрами	35
ИжГСХА	
О компьютеризации учебного процесса в Ижевской ГСХА	36
Оптимизация учебного процесса на зооинженерном факультете	24
Оптимизация учебного процесса при подготовке зооинженеров	25
Опыт кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных	21
животных по активизации обучения и исследовательской работы	
студентов	

Организация самостоятельной и индивидуальной работы студентов в ИжСХИ	31
Основа успеха – качество животных	99
Особенности газообмена и поведение телок при адаптации к новым	37
условиям содержания	57
Особенности газоэнергетического обмена у телок черно-пестрой	50
породы при переводе их с беспривязного на привязное содержание в	50
разном возрасте	
Особенности поведения молодняка крупного рогатого скота	56
Особенности роста и развития ремонтных телок, выращенных с	105
использованием заменителей цельного молока	103
Оценка быков-производителей по продуктивности дочерей	122
Оценка быков-производителей по технологическим свойствам вымени	14
дочерей	
Оценка реализации генотипа быков-производителей разной селекции	123
Оценка уровня адаптации животных по эритроцитам и	87
клеткам буккального эпителия	07
Переработка молока – комплексное решение	106
Племенная база молочного скотоводства Удмуртской Республики	127
Пожизненная продуктивность и продолжительность хозяйственного	107
использования коров черно-пестрой породы в условиях Удмуртии	
Получение маточного молочка в зависимости от погодных условий	128
Удмуртской Республики	
Породная устойчивость крупного рогатого скота к лейкозу	38
Породные и возрастные особенности поведения молодняка крупного	57
рогатого скота	
Применение различных технологий при производстве пчелиного	129
маточного молочка в условиях Удмуртской Республики	
Проблемы качества молока, поступающего на переработку	73
Продуктивные качества коров разных генотипов на примере	39
племенного стада учхоза «Июльское»	
Продуктивные качества кроссов «Родонит» и «Хайсекс»	131
Просо – перспективная кормовая культура в Западном Предуралье	124
Резистентность некоторых линий коров холмогорской и швицкой	7
пород к маститам	
Результаты использования голштинской породы для улучшения	40
холмогорского скота	
Рост и развитие помесного холмогоро-голштинского и черно-пестро-	29
голштинского молодняка	
Санитарно-гигиеническое обследование животноводческих помещений	74
в учхозе «Июльское»	
Селекционно-генетические аспекты устойчивости к вирусу лейкоза	41
крупного рогатого скота	
Селекционно-генетические параметры крупного рогатого	42
скота племсовхоза «Чайковский»	

Селекционно-генетические параметры стада крупного рогатого	43
скота племзавода «Путь Ильича»	
Селекционно-племенная работа с крупным рогатым скотом	100
в племзаводе «Июльское» Воткинского района	
Селекция молочного скота на устойчивость к маститам	13
Скотоводство Удмуртии: история, состояние и проблемы развития	75
Совершенствование учебного процесса в академии при подготовке к	51
государственной аттестации	
Совершенствование учебного процесса на зооинженерном факультете	30
Сопряженность признаков овец	67
Состав и свойства молока помесных коров	52
Состояние и основные направления работы в скотоводстве Удмуртской	76
Республики по оздоровлению стад от лейкоза	
Состояние и перспективы развития молочного скотоводства в	90,91
Западном Предуралье	
Состояние и перспективы развития молочного скотоводства в	97,113
Удмуртской Республике	
Сочетаемость линий холмогорской породы на племенных фермах	16
Удмуртской АССР	
Способы совершенствования технологии содержания пчел в условиях	68
Удмуртской Республики	
Сыропригодность молока, поступающего на перерабатывающие	114
предприятия	
Сыропригодность молока черно-пестрых и голштинизированных коров	53
Технологические свойства молока, поступающего на	115
перерабатывающие предприятия Удмуртской Республики	
Уровень соматических клеток в молоке, производимом в Удмуртской	101
республике	
Факторы повышения эффективности молочного скотоводства	3
Физиологические основы лактационной деятельности коров в	116
-	
экологических условиях Удмуртской Республики Форма вымени у дочерей разных быков	4
Форма вымени у дочерей разных оыков Формирование молочной продуктивности у помесных черно-	54
	34
пестро х голштинских телок	59 61 77
Функциональная активность и молочная продуктивность коров Характер лактационной деятельности черно-пестро-голштинскихкоров	58,64,77 108
В зависимости от сезона отела	100
Характер течения лактации черно-пестро-голштинских и холмогоро-	109
голштинских первотелок разных генотипов	109
Характеристика коров-рекордисток черно-пестрой	125
породы племзавода «Июльское» ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА	123
Тороды племзавода «июльское» ФГОУ БПО ижевская ГСАА Характеристика линий и родственных	44
дарактеристика линии и родственных групп голштинизированногочерно-пестрого скота учхоза «Июльское»	
по устойчивости к онкорнавирусной инфекции	
по устои зивости к опкорпавирусной инфекции	

Характеристика маточных семейств племпродуктора учхоза	69
«Июльское» по хозяйственно-полезным признакам	
Характеристика племенных и продуктивных качеств крупного рогатого	130
скота ЗАО «Развитие» Балезинского района УР	
Экономика племенного скотоводства	102
Экстерьер и конституция овец	70
Экстерьерные типы холмогоро-голштинских коров	88
Энциклопедический справочник по овцеводству и козоводству	92
Эффективность подбора в племпродукторе учхоза «Июльское»	71

справочное издание

Любимов Александр Иванович

Биобиблиографический указатель

Составители: Михайлова Маргарита Александровна Данилова Лидия Анатольевна

Ответственный за выпуск: Орешникова Алевтина Ильинична

Тираж экз НБ Ижевская ГСХА 426033 г. Ижевск ул. Кирова, 16 Тел/факс (3412) 72-49-69 E-mail: library_dir@izhgsha.ru