

**Байкалова (Косяненко)
Лариса Петровна**

Библиографический указатель

К 50-летию со дня рождения



Красноярск 2019

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

**Байкалова (Косяненко)
Лариса Петровна**

Библиографический указатель

К 50-летию со дня рождения

Красноярск 2019

ББК 91.9 : 4
Б 18

Ответственный за выпуск
Т.Ф. Лефлер

Составитель
Т.В. Люкшина

Б 18 **Байкалова (Косяненко) Лариса Петровна**: библиографический указатель / сост. Т.В. Люкшина; отв. за вып. Т.Ф. Лефлер; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2019. – 52 с.

ББК 91.9 : 4

От составителей

Данный библиографический указатель составлен к 50-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ларисы Петровны Байкаловой.

Указатель состоит из трех частей. В первой части приведены биографические сведения о Л.П. Байкаловой, ее личные воспоминания о трудовой деятельности, фотоархивные материалы. Во вторую часть вошли основные работы, информация о которых взята из списков трудов, предоставленных Л.П. Байкаловой, электронного каталога научной библиотеки Красноярского ГАУ, указателей трудов сотрудников Красноярского ГАУ. В указатель включены 150 библиографических записей. Применяется хронологическая группировка материала, внутри года библиографические записи расположены в алфавите названий. Нумерация – сплошная. Библиографические описания составлены в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. В третью часть указателя включен указатель соавторов.

Цель указателя – наиболее полно отразить производственную, научную и педагогическую деятельность Ларисы Петровны Байкаловой как ведущего специалиста в области кормопроизводства, растениеводства, селекции и семеноводства Приенисейской Сибири.

Библиографический указатель предназначен научным работникам, специалистам сельскохозяйственной отрасли, преподавателям, аспирантам и студентам.

**Основные даты жизни и деятельности доктора
сельскохозяйственных наук, профессора Ларисы Петровны
Байкаловой**

3.08.1969 г. – родилась в поселке Жестык Березовского района Красноярского края

1987–1992 гг. – обучение в Красноярском государственном аграрном университете на агрономическом факультете

1992–1997 гг. – обучение в аспирантуре Красноярского ГАУ

1992–1997 гг. – ассистент кафедры растениеводства Красноярского ГАУ

1997 г. – защита диссертации на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук

1997–1998 гг. – старший преподаватель кафедры растениеводства Красноярского ГАУ

1998–2009 гг. – доцент кафедры растениеводства Красноярского ГАУ

2000 г. – присвоение ученого звания доцента по кафедре растениеводства

2006–2007 гг. – исполняющая обязанности декана землеустроительного факультета Красноярского ГАУ

2008 г. – защита диссертации на соискание ученой степени доктора с.-х. наук

2010–2013 гг. – профессор кафедры растениеводства Красноярского ГАУ

06.08.2013 г. – кафедра растениеводства преобразована путем объединения в кафедру растениеводства и плодоовощеводства

с 2013 г. – профессор кафедры растениеводства и плодоовощеводства Красноярского ГАУ

2018 г. – присвоение ученого звания профессора по специальности «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»

Педагогическая деятельность Л.П. Байкаловой связана с подготовкой специалистов высшей квалификации, бакалавров, магистров, аспирантов. Аспиранты под руководством Л.П. Байкаловой успешно защищают диссертации и работают в различных научных и производственных сферах агропромышленного комплекса Красноярского края, в Министерстве сельского хозяйства Красноярского края. Кандидаты наук, защитившие диссертации под руководством Л.П. Байкаловой, являются соавторами системы земледелия Красноярского края, разрабатывают рекомендации по возделыванию важнейших сельскохозяйственных культур региона, занимаются вопросами семеноводства районированных сортов зерновых культур, созданием сортов гороха продовольственного и кормового направления, курируют реализацию средств защиты растений, оказывают консультации по их грамотному применению.

Под руководством Л.П. Байкаловой студенты, магистранты и аспиранты занимаются научной работой, выступают на национальных, всероссийских и международных конференциях. Некоторые из них получают благодарственные письма и грамоты. Ежегодно под руководством Ларисы Петровны защищается 3-6 бакалаврских выпускных квалификационных работ и 1-3 магистерские диссертации.

Основные направления научных работ:

Энергоресурсосберегающие технологии при производстве кормов из многолетних и однолетних кормовых культур с целью создания качественной кормовой базы для крупного рогатого скота.

Снижение затрат на производство единицы продукции высокоэнергетических сортов зерновых и кормовых культур для обеспечения конкурентных преимуществ экономики Красноярского края.

Направление научных работ является фрагментом общей темы, выполняемой ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» в соответствии с координационным планом технологической платформы «Продовольственная безопасность Сибири» по приоритетному направлению «Агроландшафтное зонирование в растениеводстве», утверждённому губернатором Красноярского края (регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 26351).

За период научно-педагогической деятельности Ларисой Петровной опубликовано 150 научных работ, из них 9 монографий, 8 учебных пособий, в том числе 3 – с грифом СибРУМЦ, 3 – с грифом Министерства сельского хозяйства, 1 – с грифом НТС по сельскому

хозяйству Федерального УМО; одно руководство, две рекомендации по кормопроизводству и растениеводству для специалистов сельскохозяйственного профиля. Ларисой Петровной подготовлено пять электронных учебно-методических комплексов, снято три видеофильма по заготовкам кормов, подготовлен курс «Кормопроизводство» в системе электронно-дистанционного обучения moodle.

Обладает Интеллектуальной собственностью Российской Федерации, авторство которой подтверждено четырьмя патентами на изобретение: «Способ повышения эффективности производства смесей однолетних злаковых и бобовых культур при использовании на зеленую массу», «Способ повышения посевных качеств семян злаковых и бобовых многолетних трав», «Способ повышения пленчатого и голозерного овса к внутривредителям», «Способ повышения пленчатого и голозерного овса к трипсам».

Л.П. Байкалова является членом двух диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» и по специальности 06.01.05 «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений».

Наиболее значимые публикации:

Косяненко Л.П. Луговое кормопроизводство Сибири: учебное пособие / Л.П. Косяненко. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2005. – 244 с.

Косяненко Л.П. Серые хлеба в Восточной Сибири: монография / Л.П. Косяненко. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2008. – 300 с.

Интенсификация кормопроизводства на основе адаптивности кормовых культур в Красноярском крае: рекомендации / А.Т. Аветисян, Л.П. Косяненко, Д.Н. Кузьмин, В.Л. Колесникова [и др.]. – Красноярск: ООО «Енисей-знак», 2010. – 152 с.

Косяненко Л.П. Яровой овес в Сибири: монография / Л.П. Косяненко, А.В. Бобровский, Д.Н. Кузьмин [и др.]. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2011. – 291 с.

Байкалова Л.П. Кормопроизводство Сибири: учебное пособие / Л.П. Байкалова. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2013. – 322 с.

Байкалова Л.П. Яровой ячмень в Восточной Сибири: монография / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников, М.А. Янова. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2014. – 372 с.

Байкалова Л.П. Эффективность производства кормов из однолетних злаково-бобовых смесей в Красноярской лесостепи: моногра-

фия / Л.П. Байкалова, Д.Н. Кузьмин. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2015. – 127 с.

Байкалова Л.П. Влияние коэффициентов высева на хозяйственно-ценные свойства сортов овса в лесостепи Красноярского края: монография / Л.П. Байкалова, А.В. Бобровский. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2015. – 161 с.

Байкалова Л.П. Передовые технологии заготовки кормов: учебное пособие / Л.П. Байкалова. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2018. – 311 с.

Байкалова Л.П. Голозерный ячмень и овес в Сибири: монография / Л.П. Байкалова. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2018. – 298 с.

Несколько слов о жизни и профессиональном пути

Хотелось бы рассказать как-то красиво, но пишу я только прозой, потому я буду стараться воссоздать интересные и важные моменты биографии именно в этом стиле.

Родилась я 3 августа 1969 года в живописной таежной деревеньке с официальным названием «поселок Жестык» в пригороде Красноярска, в Березовском районе. Жестык в переводе с литовского означает «яма», не романтично, но такое название дали этому населенному пункту первые поселенцы – сосланные советской властью в Сибирь литовцы, которые в общем-то и были основателями этой деревни. Название было получено поселком за его расположение в низине, на ровном плато, окруженном горами. Подтаежная зона со смешанным хвойно-лиственным лесом с преобладанием кедра, сосны и ели, чистейший воздух, горная речка, изобилие грибов и ягод, а зимой чистейший снег приводили меня в огромный восторг. По сей день я люблю бывать в этих местах, однако выбраться туда получается редко, нет времени, да и бездорожье – большое препятствие.

Родители уделяли большое внимание здоровому образу жизни. Как жаль, что при жизни я не смогла выразить им благодарность за это. Однако теперь я частенько вспоминаю их и думаю: а порадовались бы они за меня, а гордились бы? И приятный теплый комочек в области солнечного сплетения говорит мне за них: «Да, доченька, ты умница. У тебя все получится. Ты все можешь».

Мама как-то поехала в гости в Березовку к своей старшей сестре Галине. Тетя Галя убедила маму, что один ребенок – это не ребенок, а в полноценной семье должно быть два ребенка, к тому времени у них была дочь, моя старшая сестра Галина. В значительной степени рождением своим я обязана тете Гале. Росла я дома, отец работал в леспромхозе, а мама на полставки в медпункте, поэтому могла присматривать за мной. Отец работал механизатором, зарабатывал по тем временам приличные деньги, кроме того, у родителей было большое подсобное хозяйство, нам всегда всего хватало.

В Жестыке была начальная школа, куда я и пошла в первый класс. Нас всего было четверо первоклассников, и молодая учительница устроила нам незабываемый праздник. Третьеклассники поздравляли первоклассников с началом новой школьной жизни. Первого сентября я получила от третьеклассника Карелина Юрия букет

цветов и открытку с изображением чебурашки и надписью: «С праздником 1 сентября, дорогой первоклассник!» Это создало великолепный праздник, незабываемые впечатления, первые цветы и начало школьной жизни – новой, прекрасной, волнующей. Класс был один: первый ряд парт – первый класс, второй ряд – второй класс, третий ряд – третий класс. Первого сентября учительница попросила нас написать известные буквы, так как буквы я знала все – то написала весь алфавит, получив за это первую пятерку. Наша учительница по личным обстоятельствам уехала в Красноярск, ну а нашу школу, оставшуюся среди учебного года без учителя, объединили с восьмилетней Верх-Базайской. Так я стала ездить на автобусе в соседнюю деревню за 6 километров и учиться в классе из 11-ти человек.

Учеба давалась мне легко, я была дисциплинированным ребенком. Все домашние задания выполняла в полном объеме и самостоятельно. Общения с старшей сестрой Галей было мало, так как разница в возрасте у нас была 10 лет, да и к тому же она уехала продолжать учебу в Березовку, когда мне было 5 лет. Родители никогда у меня не проверяли домашние задания и даже не спрашивали про учебу. Достаточно им было похвал, которые щедро сыпались в мой адрес на школьных собраниях. В детстве я много читала. Заметив мою тягу к чтению и хорошие навыки запоминания прочитанного, завуч школы, и она же учительница русского языка и литературы Александра Николаевна Исакова, давала мне на лето дополнительный список книг, которые печатали в серии изданий «Роман-газета». Помимо литературных произведений из школьной программы, я прочла в школьные годы огромное количество художественных книг.

Успевала гулять после школы, летом с друзьями ходила в походы. Так как среди моих друзей было много мальчиков, то приятели уже в 12 лет научили меня ездить на мотоцикле. Купались мы в речке Базаиха, которая брала начало от горных ручьев, и вода в ней была ледяная. Сейчас я могу в нее только руку засунуть и удивляться: как в воде такой температуры я когда-то купалась? И при этом оставалась здоровой. Вообще мы много играли в подвижные игры: в войну с рациями, флагом и наличием двух команд. Что-то похожее на современный «квест». Играли в лапту, ходили в лес за шишками, я с удовольствием лазила по деревьям.

В основном моим воспитанием занималась мама. С отцом мы общались редко, однако он был для меня бесспорным авторитетом. Папа никогда не делал мне замечания, лишь изредка давал советы.

Когда мне было 9 лет, он сказал: «Поступай в институт, Лариса!» Так как работал он в леспромхозе, то в качестве аргумента я от него услышала: «Закончишь институт – сучки рубить тебя не поставят». Я тогда еще слабо представляла себе институт, но твердо решила: «У меня будет высшее образование, так хочет отец...»

Отец рано осиротел. Мой дед был раскулачен и сослан советской властью в Сибирь с Украины. Когда отцу было три года, скончалась во время родов его мама, – моя бабушка Варвара. Говорят, она была необыкновенной красоты женщина. Когда отцу было семь лет, погиб на фронте мой дед Андрей, и папа остался сиротой. В школе учился отец на одни пятерки, жил со старшим братом Степаном. К моменту окончания им средней школы, дядя Степан женился, и отец, решив, что он стесняет молодоженов, бросил школу и уехал на сплав. Тщетно разыскивала его директор школы, аттестат о среднем образовании он так и не получил. Отец шел на золотую медаль... Пожалуй, на меня он возлагал надежды по реализации тех планов, которые сам не смог реализовать. Я не подведу тебя, папа! Его не стало в 1993 году.

Связать свою профессию с биологией у меня не вызывало сомнения, так как с детства я принимала участие в заготовке сена, уходе за огородными культурами, самостоятельно выращивала цветы. Я ходила на подготовительные курсы в Красноярский государственный университет, планируя поступить на биолого-химический факультет. Во время курсов я подружилась с Ириной Люкшиной, которая позвала меня в сельскохозяйственный институт на агрономический факультет, на что я ответила отказом. Кто такой агроном, я тогда понятия не имела. Однако, сдав два экзамена в Красноярском государственном университете, я проснулась в шесть часов утра с мыслью, что хочу в сельскохозяйственный институт. Собралась и поехала забирать документы, так как экзамены я сдала на четверки и имела высокие шансы на поступление, меня отговаривали в приемной комиссии. Я непреклонно забрала документы, подала их на агрономический факультет. Экзамены я сдавала подряд в три дня: биологию и химию с другими факультетами, сочинение со своим потоком. Так, в кратчайший промежуток времени я решила свою судьбу и не жалею об этом.

Дело, которое я выбрала, очень важное, интересное, затрагивает обеспечение продовольственной безопасности страны и в какой-то степени всего мира. У России великое аграрное будущее. Есть страны, такие как Тайвань, к примеру, которые не имеют пахотных площадей. Во многих странах мира достигнуты пороги экологической

нагрузки: при применении средств интенсификации роста урожайности не наблюдается. В нашей же стране есть необходимые площади не только для того, чтобы прокормить себя, но и другие страны.

В год моего поступления курировала приемную комиссию агрономического факультета кафедра агрохимии. Когда я впервые пришла в корпус факультета и знакомясь с информацией на стендах, ко мне подошла Ольга Сергеевна Попова, доцент кафедры агрохимии. Она тогда мне сказала: «Девушка, поступайте к нам на агрономический факультет! У нас столько ребят учится – сразу замуж выйдете». Чем, собственно говоря, она меня несколько шокировала. Выходить сразу замуж я не собиралась, но ее слова оказались пророческими. После первого курса я вышла замуж, а будучи студенткой второго курса, впервые стала мамой.

Моим дипломным руководителем был доцент кафедры агрохимии Евгений Иванович Волошин. На пятом курсе я спросила у него совета, чем заняться после окончания университета. Тогда-то он и отвел меня к Николаю Григорьевичу Ведрову, деловое и дружеское общение с которым длилось у нас на протяжении всей его жизни. Николай Григорьевич был для меня идейным вдохновителем. Если возникали вопросы – я шла к нему, и после беседы решение всегда находилось. Николай Григорьевич был человеком с большой буквы, у меня есть его прекрасные стихи, которые он посвятил мне.

На нашей кафедре растениеводства мне посчастливилось работать с такими замечательными педагогами, как Дмитриев Владимир Ефимович, Фролов Иннокентий Николаевич, Колесняк Александр Дмитриевич, Ковригина Галина Муратовна. Выражаю огромную благодарность этим педагогам.

Педагогическую деятельность на кафедре я начала сразу после окончания университета, совмещая ее сначала с должностью стажера-исследователя, а потом с учебой в аспирантуре. Первыми моими занятиями на кафедре была учебная практика по растениеводству со студентами экономического факультета. Я очень волновалась, хотела научить студентов многому, а для того, чтобы научить многому, нужна была методичка. Многое ведь на слух не запомнишь, это и побудило меня приступить к ее написанию. Первый мой печатный труд – это методические указания к учебной практике по растениеводству. Я держала эту методичку в руках и была невероятно счастлива: «Вот теперь-то мы качественно подготовим специалистов!»

Первоначально Николай Григорьевич дал мне тему исследования «Агроэкологическая оценка сортов сахарной свеклы». В то время это было модным направлением, поговаривали о строительстве сахароперерабатывающего завода в Сибири при успешном возделывании этой культуры. Сеяла я ее вручную, это долгий и кропотливый труд. Дождалась появления всходов, но когда приехала подсчитывать всходы – обнаружила их полное отсутствие. Блошка полностью уничтожила всходы. Тогда я пошла к Николаю Григорьевичу и отказалась от этой культуры для опытов. У меня было желание заниматься традиционными для Сибири культурами, так я получила тему исследования «Селекционный прогресс на примере сортосмены серых хлебов в Красноярском крае» (ячмень, овес и озимая рожь).

Кандидатскую диссертацию по оценке селекционного прогресса на примере сортосмены серых хлебов в Красноярском крае я защитила в 1997 году в диссертационном совете при Красноярском государственном аграрном университете под председательством Виктора Александровича Золотухина. Диссертация имела две специальности: селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений и экология. В этом же совете под председательством Николая Васильевича Цугленка в 2008 году защитила докторскую диссертацию на тему «Агроэкологическая оценка пленчатых и голозерных серых хлебов в Приенисейской Сибири».

Проходила повышение квалификации, имею дипломы высшего образования о профессиональной переподготовке по специальностям «Экономика и управление аграрным производством», «Ландшафтная архитектура».

В 30 лет я пошла заниматься спортивными бальными танцами, имея планы научиться танцевать вальс. Мне нравился вальс, и когда на факультетских праздниках включали его мелодию – очень хотелось танцевать. В детстве заниматься танцами возможности не было, потом не могла выбрать время, да и стеснялась. Как прийти на танцы взрослой женщине. Однако после рождения второй дочери, я поняла – если что-то сильно хочешь, то получится. С таким настроением пришла. Танцы давались мне тяжело, и если бы не счастливый случай, я бы ушла с тем же багажом, что и пришла. Тренеры мои «заточены» готовить чемпионов, и так как из человека зрелого возраста чемпиона

не сделаешь – особого внимания мне не уделяли. Меня позвал танцевать человек, влюбленный в танцы – Сиротин Эдуард Евгеньевич, более того, он имел 10 лет танцевального стажа. Я понимала, что должна дорасти до его уровня профессионализма, и поэтому очень старалась. Надо отдать должное Эдуарду Сиротину, который терпеливо учил меня этому далеко не простому делу и ждал результат. Через три года мне выдали классификационную книжку спортсмена с категорией «Д», и мы с ним впервые поехали на конкурс бальных танцев в город Северск Томской области. Первый выход на паркет – страшно и волнительно!

Сначала успехи были более чем посредственные – в Северске мы заняли последнее место, однако потом последних мест мы уже не занимали. У меня есть три медали за третьи места в соревнованиях по спортивным бальным танцам, 21 грамота и благодарственное письмо. После 35 лет, когда по возрасту мы перешли в категорию сеньоров, нам довелось в городе Железногорске на чемпионате танцевать на одной площадке с чемпионами Сибири и с чемпионами России по бальным танцам. Иногда мы танцевали просто на вечеринках у Эдуарда в рабочем коллективе, на вечерах, устраиваемых Сибирским федеральным университетом, в котором Эдик работал. Он был доцентом, кандидатом технических наук и высококлассным программистом. Совершенно неожиданно он ушел из жизни в 2011 году после тяжелой болезни. Мы танцевали с Эдуардом 11 лет, он был мне не только партнером по танцам, но и другом, помогал строить графики для докторской диссертации, переживал за меня и поддерживал. Как жаль, когда из жизни уходят прекрасные люди, вдвойне жаль, когда скоропостижно. Что же остается тем, кто живет на этом свете? Делать добрые дела, потому что нельзя откладывать на завтра то, что можно сделать сегодня...

В 2006, 2007 годах исполняла обязанности декана землеустроительного факультета, продолжая работать на кафедре растениеводства агрономического факультета. На землеустроительном факультете я работала с опытными преподавателями: Юрием Александровичем Лютых, Людмилой Ивановной Виноградовой, Виктором Петровичем Поповым, Еленой Эдуардовной Марковой, Константином Николаевичем Шумаевым, Оксаной Ивановной Горюновой. В 2008 году оста-

вила эту должность для завершения работы над докторской диссертацией.

Особенно хочется отметить моих бывших аспирантов, а ныне кандидатов наук, талантливых и ответственных людей: Александра Бобровского, Дмитрия Кузьмина, Елену Кожухову, Дарью Кривоногову, Юрия Серебренникова.

Весь мой жизненный путь связан с Красноярским государственным аграрным университетом. Он стал для меня родным домом. В 18 лет я пришла в этот университет, с отличием закончила его и посвятила свою жизнь учебной и научной деятельности в стенах университета, пройдя путь от ассистента до профессора. С аспирантской скамьи я была членом ученого совета агрономического факультета, а позднее, более 10-ти лет – секретарем ученого совета. Несколько раз я работала в приемной комиссии факультета, а позднее и института, проводила рекламную кампанию для выпускников школ.

После защиты докторской диссертации в нашем университете открылся совет по кормопроизводству, кормлению и технологии кормов, а чуть позже – совет по селекции и семеноводству сельскохозяйственных растений, земледелию и растениеводству, членом которых я являюсь. Мною была впервые создана научная школа по кормопроизводству, работы моих аспирантов имели высокую положительную оценку в ВАК. Самые теплые слова хотелось бы выразить в адрес доктора сельскохозяйственных наук, профессора Луценко Анатолия Егоровича, который, имея базовое зоотехническое образование, понял важность нашей специальности, оказывал поддержку и помощь в становлении молодых кандидатов наук.

В заключение хотелось бы выразить признательность и благодарность профессорско-преподавательскому составу, ректорам Красноярского государственного аграрного университета, с которыми мне довелось работать: Золотухину Виктору Александровичу, Цугленку Николаю Васильевичу и Пыжиковой Наталье Ивановне, а также коллегам из других вузов и научных учреждений, с которыми я работаю, за тот нужный и нелегкий труд, который они выполняли и выполняют на благо нашей Родины.

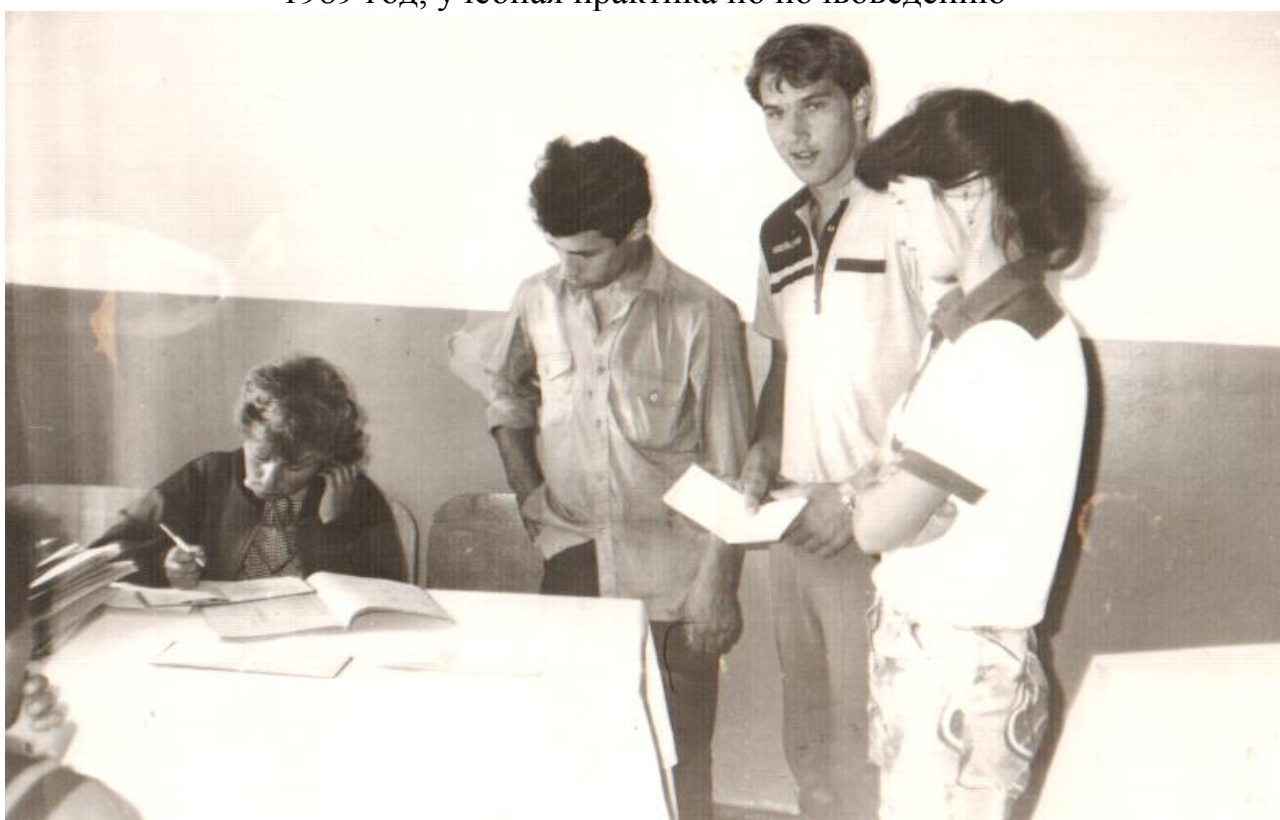


Байкалова Лариса Петровна, д-р с.-х. наук, профессор,
профессор кафедры растениеводства и плодовоовощеводства
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Фотоотчёт ярких моментов моей жизни



1989 год, учебная практика по почвоведению



1990 год, учебная практика по кормопроизводству, учхоз



53 группа, агрономический факультет, 1992 год



Кафедра растениеводства, 1995 год
Слева направо: Санникова Людмила Гавриловна, Фролов Иннокентий Николаевич, Ведров Николай Григорьевич, Косяненко Лариса Петровна, Ковригина Галина Муратовна, Сурьма Ольга Ивановна



Коллеги (слева направо): Андраник Телемакович Аветисян, Николай Григорьевич Ведров, Евгений Иванович Волошин, 2007 год



2007 год, землеустроительный факультет, декан



После защиты докторской диссертации, 15 мая 2008 года



С группой студентов, агрономический факультет, 2009 год



28 января 2007 г., Краевой чемпионат по спортивным
бальным танцам

Слева направо: Косяненко Лариса Петровна, Сиротин Эдуард
Евгеньевич (партнер по танцам), Жабин Сергей Александрович
(тренер) г. Красноярск



Февраль 2005 год, Краевой чемпионат по спортивным бальным танцам г. Железногорск



2009 год, Чемпионат Красноярского края по бальным танцам



Закладка опыта по однолетним злаково-бобовым смесям
(Дмитрий Кузьмин, Александр Бобровский)
УНПК «Борский» Красноярского ГАУ



Закладка опыта по коэффициентам высева сортов овса
(Александр Бобровский, Галина Муратовна Ковригина)
Опытное поле кафедры растениеводства, 2009 год



Уборка опытных делянок овса, учхоз, 2011 год



Юбилей земфака, 3 ноября 2011 года



2014 год, учебная практика по кормопроизводству, учхоз
«Миндерлинское»



2010 год, закладка опыта по сенокосным травосмесям, опытное поле кафедры
растениеводства (Ковригина Галина Муратовна, Шульц Катерина,
Ковалева Наталья)



2014 год, учет урожайности зеленой массы, опытное поле
кафедры растениеводства



2011 год
Александр Бобровский, Татьяна Зверева, Марина Дмитриева,
Анна Тихоненкова, учхоз Миндерлинское



Учебная практика по кормопроизводству, 2010 год



29 октября 2013 года,
защита кандидатской диссертации Александром Бобровским



12 декабря 2013 года, защита кандидатской диссертации
Дмитрием Кузьминым



24 декабря 2015 года, защита кандидатской диссертации
Еленой Кожуховой



Получение диплома кандидата наук Дарьей Кривоноговой, 12 апреля 2019 г.



Учхоз «Миндерлинское», опыт по пастбищным травосмесям, 2016 год



Акционерное общество «Арефьевское», 2016 год



КФХ «Владыкин А.С.», село Маганск, Березовский район,
с группой студентов направления агрономия (изучаем кормовую базу),
ноябрь 2017 года



Встреча выпускников агрономического факультета, выпуск 1992 года, 2007 год



Встреча выпускников агрономического факультета, выпуск 1992 года, 2012 год



Встреча выпускников агрономического факультета, выпуск 1992 года, 2017 год



Кафедра растениеводства и плодовоовощеводства, 2017 год

Указатель трудов

1994

1. **Растениеводство:** методические указания к учебной практике / Л.П. Косяненко. – Красноярск, 1994. – 12 с.

1995

2. **Основы агрономии:** методические указания для лабораторно-практических занятий / Л.П. Косяненко, Я.М. Берсенев. – Красноярск, 1995. – 36 с.
3. **Некоторые методические подходы** к оценке селекционного прогресса ячменя и овса в Красноярском крае / Л.П. Косяненко // Методические аспекты экспериментальной работы в исследованиях агрономического профиля: мат-лы регион. науч. конф. / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 1995. – С. 35-37.

1996

4. **Селекционный прогресс** на примере сортосмены ячменя и овса в Красноярском крае / Л.П. Косяненко // Наука – сельскохозяйственному производству: тез. науч. конф. профессорско-преподавательского состава КрасГАУ / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 1996. – С. 57-59.
5. **Изучение влияния сортов** ярового ячменя на урожайность: информационный листок / Л.П. Косяненко; Красноярский ЦНТИ. – Красноярск, 1996. – № 56-90.
6. **Селекционный прогресс** на примере сортосмены ячменя в Красноярском крае / Г.Г. Ведров, Л.П. Косяненко // Селекция и семеноводство. – 1996. – № 1-2. – С. 30-35.

1997

7. **Биологические основы получения** высоких урожаев сельскохозяйственных культур в Красноярском крае: рекомендации для слу-

шателей ФПК / Н.Г. Ведров, Л.П. Косяненко, А.Н. Халипский. – Красноярск, 1997. – 24 с.

8. Влияние уровня плодородия чернозема выщелоченного на ассимиляционную поверхность листьев сортов овса / Л.П. Косяненко // Почвенные ресурсы рационализация землепользования и экологическая оптимизация агроландшафтов в Приенисейской Сибири: мат-лы конф., посвящ. 150-летию со дня рожд. В.В. Докучаева. – Красноярск, 1997. – С.88-89.

9. Вклад сорта в рост урожайности серых хлебов в Красноярском крае / Л.П. Косяненко // Почвенные ресурсы, рационализация землепользования и экологическая оптимизация агроландшафтов в Приенисейской Сибири: мат-лы конф., посвящ. 150-летию со дня рожд. В.В. Докучаева. – Красноярск, 1997. – С. 162-164.

10. Селекционный прогресс на примере сортосмены озимой ржи в Красноярском крае / Л.П. Косяненко // Технологии неистощительного землепользования: тез. докл. науч. конф. – Красноярск, 1997. – С. 56-57.

11. Селекционный прогресс на примере сортосмены серых хлебов в Красноярском крае: дис. ... канд. с.-х. наук: 03.00.16; 06.01.05 / Лариса Петровна Косяненко. – Красноярск, 1997. – 197 с.

1998

12. Курсовая работа по кормопроизводству: методические указания / Л.П. Косяненко. – Красноярск, 1998. – 24 с.

13. Изучение районированных и перспективных сортов ячменя, овса и озимой ржи на соответствие моделям сорта для условий Красноярского края: информационный листок / Л.П. Косяненко; Красноярский ЦНТИ. – Красноярск, 1998. – № 177-98.

14. Изучение ассимиляционной площади листьев сортов зерновых культур и ее связь с урожайностью: информационный листок / Л.П. Косяненко; Красноярский ЦНТИ. – Красноярск, 1998. – № 178-98.

15. Эколого-генетические аспекты оптимизации урожайности серых хлебов в условиях Красноярского края / Л.П. Косяненко // Агроэкология и устойчивое развитие регионов: мат-лы конф., посвящ. 45-летию КрасГАУ. – Красноярск, 1998. – С. 11-12.

16. Изучение влияния сортов овса на устойчивость к внутривредителям: информационный листок / Л.П. Косяненко, В.В. Слабко, А.В. Слабко; Красноярский ЦНТИ. – Красноярск, 1998. – № 321-98.

1999

17. Формирование элементов структуры урожая и урожайности сортов овса в связи с сортосменой / Л.П. Косяненко // Вестник КрасГАУ. – 1999. – № 5. – С. 21-24.

18. Кормопроизводство: сборник задач к лабораторно-практическим занятиям / Л.П. Косяненко. – Красноярск, 1999. – 48 с.

19. Кормопроизводство: методические указания к выполнению контрольной работы / Л.П. Косяненко. – Красноярск, 1999. – 22 с.

20. Программа и методика проведения учебной практики студентов зооинженерного факультета / Н.М. Антонов, А.Д. Волков, Л.П. Косяненко, С.И. Провоторов, Т.А. Полева. – Красноярск, 1999. – 14 с.

21. Повышение экономической эффективности использования кормов в условиях рыночных отношений: методические рекомендации для студентов агрономического, зооинженерного факультетов, слушателей РЦДПО / Н.Г. Ведров, А.Т. Аветисян, Л.П. Косяненко, Т.В. Лейман. – Красноярск, 1999. – 30 с.

2000

22. Селекционный прогресс на примере сортосмены овса в лесостепи Красноярского края / Л.П. Косяненко // Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур: мат-лы IV Всероссийской науч.-практ. конф. – Пенза, 2000. – С. 86-88.

23. Оценка сортов серых хлебов по устойчивости к полеганию / Л.П. Косяненко // Зерновые культуры. – 2000. – № 3. – С. 14-16.

24. Влияние предшественников на некоторые хозяйственно-ценные признаки сортов овса / Л.П. Косяненко, А.В. Дубинина // Агрэкология и устойчивое развитие регионов: мат-лы II Всерос. науч. конф. студ. и мол. ученых. – Красноярск, 2000. – Часть 1. – С. 43.

2002

25. Сорт как ведущий фактор эффективности зернового производства / Л.П. Косяненко // Зерновое хозяйство. – 2002. – № 5. – С. 22-23.

2003

26. Селекция люцерны гибридной в Восточной Сибири / Л.П. Косяненко, Т.В. Крючкова // Почвы Сибири: особенности функционирования и использования. – Красноярск, 2003. – С. 33-37.

27. Кормопроизводство: методические указания к курсовому проекту / Л.П. Косяненко. – Красноярск, 2003. – 39 с.

28. Использование признаков корневой системы в оценке селекционного прогресса сортов овса / Л.П. Косяненко // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Барнаул, 2003. – Часть 1. – С. 82-85.

2004

29. Кормопроизводство: тестовые задания / Л.П. Косяненко. – Красноярск, 2004. – 25 с.

30. Влияние сортосмены серых хлебов на повышение урожайности в Красноярском крае / Л.П. Косяненко // Вестник КрасГАУ. – 2004. – № 5. – С. 65-69.

2005

31. Методические указания по проведению учетов и наблюдений на полевых опытах при выполнении курсовых и дипломных работ по растениеводству, селекции и семеноводству, кормопроизводству /

Н.Г. Ведров, Л.П. Косяненко, В.В. Келер, А.Н. Халипский. – Красноярск, 2005. – 50 с.

32. Луговое кормопроизводство Сибири: учебное пособие / Л.П. Косяненко; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2005. – 244 с.

33. Динамика научно-исследовательской работы в Красноярском государственном аграрном университете / Л.П. Косяненко // Повышение качества непрерывного образования: мат-лы Всерос. науч.-метод. конф. – Красноярск, 2005. – С. 45.

34. Хозяйственно-биологическая оценка сортообразцов голозерного ячменя и овса / Л.П. Косяненко // Вестник КрасГАУ. – 2005. – № 5. – С. 78-81.

35. Агроэкологическая оценка традиционных и нетрадиционных серых хлебов в условиях Восточной Сибири : отчет о НИР / Л.П. Косяненко. – Красноярск, 2005. – 16 с.

36. Эффективность сортосмены основных полевых культур / А.Н. Халипский, Л.П. Косяненко // Адаптивные технологии в современной земледелии Восточной Сибири: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Улан-Удэ, 2005. – С. 153-155.

2006

37. Кормопроизводство: электронный учебно-методический комплекс / Л.П. Косяненко. – Красноярск, 2006. – 400 с.

38. Кормопроизводство с основами агрономии: методические указания / Л.П. Косяненко, А.Т. Аветисян. – Красноярск, 2006. – 58 с.

39. Экологическая пластичность овса в лесостепи Красноярского края / Л.П. Косяненко // Вестник КрасГАУ. – 2006. – № 6. – С. 108-112.

40. Экологическая пластичность ячменя в лесостепи Красноярского края / Л.П. Косяненко // Вестник КрасГАУ. – 2006. – № 6. – С. 113-117.

41. Оценка продуктивности смешанных посевов однолетних трав / Л.П. Косяненко, Д.В. Степанов // Аграрная наука на рубеже веков: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2006. – С. 115-117.

42. Агроэкологическая оценка овса при использовании его на продовольственные и кормовые цели / Л.П. Косяненко, Д.В. Степанов // Вестник КрасГАУ. – 2006. – № 12. – С. 102-105.

43. Вклад сорта в повышение качества зерна голозерного овса в лесостепи Красноярского края / Л.П. Косяненко // Вавиловские чтения 2006: мат-лы Междунар. конф., посвящ. 119-й годовщине со дня рожд. Н.И. Вавилова. – Саратов, 2006. – С. 20-22.

2007

44. Роль влагообеспеченности в изменении хозяйственно-биологических признаков овса / Л.П. Косяненко // Вестник КрасГАУ. – 2007. – № 1. – С. 117-121.

45. Вклад сорта в повышение качества зерна голозерного ячменя в лесостепи Красноярского края / Л.П. Косяненко // Аграрная наука на рубеже веков: мат-лы Регион. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2007. – С. 25-29.

46. К пятидесятилетию землеустроительного факультета / Л.П. Косяненко // Аграрная наука на рубеже веков: мат-лы Регион. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2007. – С. 7-9.

47. Влияние погодных условий зон Красноярского края на изменчивость урожайности овса / Л.П. Косяненко, Е.В. Кожухова // Актуальные проблемы экологии и гидрометеорологии: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Одесского гос. экологического ун-та. – Одесса, 2007. – С. 197-198.

48. Эффективность сортосмены овса в условиях Красноярского края / Л.П. Косяненко // Вестник КрасГАУ. – 2007. – № 6. – С. 81-84.

49. Экологическая изменчивость урожайности традиционных сортов овса и ячменя во времени и в пространстве / Л.П. Косяненко // Генетико-селекционная школа-семинар: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию Н.И. Вавилова. – Новосибирск, 2007. – С. 142-147.

2008

50. Практикум по кормопроизводству: учебное пособие / Л.П. Косяненко, А.Т. Аветисян. – Красноярск, 2008. – 335 с.

51. Организационно-технологические мероприятия проведения весенних полевых работ в Красноярском крае: рекомендации специалистам аграрного профиля / А.Т. Аветисян, Р.В. Алхименко, А.М. Берзин, Л.П. Косяненко. – Красноярск, 2008. – 59 с.

52. Серые хлеба в Восточной Сибири: монография / Л.П. Косяненко. – Красноярск, 2008. – 299 с.

53. Роль элементов структуры урожая в формировании урожайности овса в условиях Приенисейской Сибири / Л.П. Косяненко // Роль науки в развитии сельского хозяйства Приенисейской Сибири. – Красноярск, 2008. – С. 185-189.

54. Параметры продуктивности голозерного ячменя в лесостепи Красноярского края / Л.П. Косяненко, Е.В. Кожухова // Аграрная наука. – 2008. – № 5. – С. 20-21.

55. Зерновые фуражные культуры как средство обеспечения продовольственной безопасности населения / Л.П. Косяненко // Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития: мат-лы Регион. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2008. – С. 17-21.

56. Роль экологического своеобразия сортов овса в укреплении отечественной продовольственной базы / Л.П. Косяненко, А.В. Вашилов // Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития: мат-лы Регион. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2008. – С. 22-26.

57. Мониторинг культурных экосистем рода *Avena* на предмет продуктивности / Л.П. Косяненко // Экосистемы центральной Азии: исследования, проблемы охраны и природопользования: мат-лы IV Убсунурского Междунар. симпозиума. – Кызыл, 2008. – С. 66-68.

58. Агроэкологическое обоснование повышения адаптивного потенциала пленчатых и голозерных серых хлебов в Приенисейской Сибири: дис. ... д-ра. с.-х. наук: 03.00.16 / Лариса Петровна Косяненко. – Красноярск, 2008. – 392 с.

2009

59. Кормопроизводство: методические указания к учебной практике / Л.П. Косяненко, А.Т. Аветисян. – Красноярск, 2009. – 43 с.

60. Разработка экологически обоснованных способов повышения устойчивости агроценозов голозерного овса к вредителям и болезням / Л.П. Косяненко, А.В. Бобровский // Вестник КрасГАУ. – 2009. – № 4. – С. 48-51.

61. Агроэкологическое обоснование повышения продуктивности серых хлебов / Л.П. Косяненко // Аграрная Россия. – 2009. – № 5. – С. 4-6.

62. Повышение адаптивного потенциала серых хлебов при их использовании на продовольственные и кормовые цели / Л.П. Косяненко, Д.Н. Кузьмин, А.В. Бобровский // Вестник КрасГАУ. – 2009. – № 5. – С. 23-27.

63. Урожайность как производное потенциальной продуктивности и экологической устойчивости ячменя / Л.П. Байкалова // Вестник КрасГАУ. – 2009. – № 6. – С. 34-37.

64. Серые хлеба как фактор интенсификации и экологического равновесия растениеводства / Л.П. Байкалова, Д.Н. Кузьмин // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2009. – № 6. – С. 79-81.

2010

- 65. Интенсификация кормопроизводства** на основе адаптивности кормовых культур в Красноярском крае: рекомендации / А.Т. Аветисян, Л.П. Косяненко, Д.Н. Кузьмин [и др.]. – Красноярск, 2010. – 152 с.
- 66. Урожайность как производное** потенциальной продуктивности и экологической устойчивости овса / Л.П. Байкалова, А.В. Бобровский // Аграрная Россия. – 2010. – № 3. – С. 25-27.
- 67. Влияние агротехнических факторов** на формирование семенных качеств овса в лесостепи Приенисейской Сибири / Л.П. Косяненко, А.В. Бобровский // Аграрная Россия. – 2010. – № 3. – С. 25-27.
- 68. Влияние агротехнических факторов** на формирование семян овса в лесостепи Красноярского края / Л.П. Косяненко, А.В. Бобровский // Вестник КрасГАУ. – 2010. – № 11. – С. 57-60.

2011

- 69. Кормопроизводство:** методические указания к курсовому проекту / Л.П. Косяненко. – Красноярск, 2011. – 33 с.
- 70. Инновационные технологии производства** продуктов растениеводства: рекомендации / А.Т. Аветисян, Р.В. Алхименко, С.В. Брылев, Л.П. Косяненко [и др.]. – Красноярск, 2011. – 143 с.
- 71. Конструирование агроэкосистем Avena Sativa** в целях защиты от вредителей / Л.П. Байкалова, А.В. Бобровский // Экологические альтернативы в сельском и лесном хозяйстве: сб. науч. ст. – Вып. 1. – Красноярск, 2011. – С. 107-113.
- 72. Экономическая эффективность** возделывания овса при различных коэффициентах высева в лесостепи Красноярского края / Л.П. Косяненко, А.В. Бобровский // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: мат-лы XIV Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2011. – С. 115-117.

73. Яровой овес в Сибири: монография / Л.П. Косяненко, А.В. Бобровский, Д.Н. Кузьмин [и др.]. – Красноярск, 2011. – 200 с.

74. Влияние метеоусловий на урожайность сортов ячменя в лесостепи Красноярского края / Л.П. Косяненко, Ю.И. Серебренников // Вестник КрасГАУ. – 2011. – № 12. – С. 101-104.

2012

75. Производство кормов в Красноярском крае: технология возделывания кормовых культур в Красноярском крае / А.Т. Аветисян, В.В. Данилова, Н.В. Данилов, Л.П. Косяненко [и др.]. – Красноярск, 2012. – 150 с.

76. Практикум по кормопроизводству: учебное пособие / Л.П. Косяненко, А.Т. Аветисян. – 2-е изд., перераб и доп. – Красноярск, 2012. – 335 с.

77. Технология производства продукции растениеводства: электронный учебно-методический комплекс / Л.П. Косяненко. – Красноярск, 2012. – 339 с.

78. Состояние кормопроизводства в Красноярском крае и перспективы его развития / Л.П. Байкалова, Е.В. Кожухова // Аграрная Россия. – 2012. – № 4. – С. 38-40.

79. Норма высева как биологический ресурс увеличения производства зерна овса / Л.П. Байкалова, А.В. Бобровский // Вестник КрасГАУ. – 2012. – № 6. – С. 47-51.

80. Спортивные бальные танцы как активная форма внеучебной деятельности / Л.П. Байкалова // Наука и образование; опыт, проблемы, перспективы развития: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2012. – С. 122-23.

81. Эффективность производства однолетних мятликово-бобовых смесей при использовании на зеленую массу / Л.П. Байкалова, Д.Н. Кузьмин // Наука и образование; опыт, проблемы, перспективы

развития: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2012. – С. 152-158.

82. Кормовое значение многолетних бобово-злаковых травосмесей при сенокосном использовании в Красноярском крае / Л.П. Байкалова, Е.В. Кожухова // Вестник КрасГАУ. – 2012. – № 9. – С. 66-69.

83. Влияние коэффициентов высева на урожайность сортов овса в лесостепи Красноярского края / Л.П. Байкалова, А.В. Бобровский // Вестник КрасГАУ. – 2012. – № 12. – С. 48-51.

84. Серые хлеба в Восточной Сибири: монография / Л.П. Байкалова. – Красноярск, 2012. – 299 с.

85. Роль экологических факторов в изменении хозяйственно-биологических признаков ячменя / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников // Вавиловское наследие в современном развитии АПК: мат-лы I Всероссийской (заочной) науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию со дня рождения Н. И. Вавилова, (3-4 декабря 2012 г.) / Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Красноярский гос. аграр. ун-т". – Красноярск : НИИ АММ КрасГАУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

86. Влияние коэффициентов высева на устойчивость сортов овса к пыльной головне в лесостепи Красноярского края / Л.П. Байкалова, А.В. Бобровский // Проблемы развития АПК Саяно-Алтая: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2012. – С. 130-132.

2013

87. Передовые технологии заготовки кормов: электронный учебно-методический комплекс / Л.П. Байкалова. – Красноярск, 2013. – 170 с.

88. Луговые ландшафты и газоны: электронный учебно-методический комплекс / Л.П. Байкалова. – Красноярск, 2013. – 357 с.

89. Кормопроизводство Сибири: учебное пособие / Л.П. Байкалова. – Красноярск, 2013. – 322 с.

- 90. Практикум по луговым ландшафтам и газонам:** учебное пособие / Л.П. Байкалова. – Красноярск, 2013. – 164 с.
- 91. Луговые ландшафты и газоны:** учебное пособие / Л.П. Байкалова. – Красноярск, 2013. – 222 с.
- 92. Кормопроизводство Сибири:** учебное пособие / Л.П. Байкалова. – Красноярск, 2013. – 322 с.
- 93. Влияние коэффициентов высева** на содержание белка в зерне сортов овса в лесостепи Красноярского края / Л.П. Байкалова, А.В. Бобровский // Вестник КрасГАУ. – 2013. – № 1. – С. 54-56.
- 94. Возделывание злаково-бобовых травосмесей** как оптимизация урожайности среднесрочных сенокосов / Л.П. Байкалова, Е.В. Кожухова // Вестник КрасГАУ. – 2013. – № 5. – С. 68-74.
- 95. Технология производства** зеленой массы из однолетних злаково-бобовых смесей при двуукосном использовании / Л.П. Байкалова, Д.Н. Кузьмин // Вестник КрасГАУ. – 2013. – № 6. – С. 93-98.
- 96. Оценка многолетних злаково-бобовых трав** и их смесей по хозяйственно-ценным признакам при двуукосном использовании / Л.П. Байкалова, Е.В. Кожухова // Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Ч. 2. – Красноярск, 2013. – С. 206-209.
- 97. Влияние засухи** на хозяйственно-ценные признаки ячменя в условиях Канской лесостепи / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников // Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Ч. 2. – Красноярск, 2013. – С. 212-214.
- 98. Эффективность производства** однолетних злаково-бобовых смесей при использовании на сено / Л.П. Байкалова, Д.Н. Кузьмин // Вестник КрасГАУ. – 2013. – № 10. – С. 74-78.
- 99. Оптимизация продуктивности** сенокосных травосмесей в Красноярской лесостепи / Л.П. Байкалова, Е.В. Кожухова // Наука и

образование: опыт, проблемы, перспективы развития: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Ч. 2. – Красноярск, 2013. – С. 209-212.

100. Яровой овес в Сибири: монография / Л.П. Байкалова, А.В. Бобровский, Д.Н. Кузьмин [и др.]. – Красноярск, 2013. – 292 с.

101. Влияние коэффициентов высева на устойчивость овса к пыльной головне в условиях Красноярской лесостепи / Л.П. Байкалова, А.В. Бобровский // Восточное партнерство. Польша: мат-лы Междунар. науч.-практ. конфер. – Ч. 2. – Красноярск, 2013. – С. 70-73.

2014

102. Патент № 2511244 Российская Федерация, МПК А01G13/00 (2006.01), А01G 7/00 (2006.01), А01С 1/00 (2006.01), А01С 7/00 (2006.01). Способ повышения устойчивости пленчатого и голозерного овса к трипсам : № 2012111607/13 : заявл. 26.03.2012 : опубл. 10.10.2013 / Косяненко Л.П.; заявитель Красноярский ГАУ.

103. Патент № 2511241 Российская Федерация, МПК А01G 13/00 (2006.01), А01G 7/00 (2006.01), А01С 1/00 (2006.01), А01С 7/00 (2006.01). Способ повышения устойчивости пленчатого и голозерного овса к внутривеблевым вредителям : № 2012111606/13 : заявл. 26.03.2012 : опубл.10.10.2013 / Косяненко Л.П. ; заявитель Красноярский ГАУ.

104. Патент № 2511244 Российская Федерация, МПК А01С 1/00 (2006.01). Способ повышения посевных качеств семян многолетних злаковых и бобовых трав : № 2012156284/13 : заявл. 24.12.2012 : опубл.20.07.2014 / Байкалова Л.П., Табаков Н.А., Кожухова Е.В. ; заявитель Красноярский ГАУ.

105. Патент № 2511244 Российская Федерация, МПК А01В 79/02 (2006.01), А01С 7/00 (2006.01), А01С 1/02 (2006.01). Способ повышения эффективности производства смесей однолетних зерновых и бобовых культур при использовании на зеленую массу : № 2012154743/13 : заявл. 17.12.2012 : опубл. 27.06.2014 / Байкалова Л.П., Кузьмин Д.Н. ; заявитель Красноярский ГАУ.

106. Патент № 2530522 Российская Федерация, МПК А01В 79/02 (2006.01), А01С 7/00 (2006.01), А01С 1/02 (2006.01). Способ повышения эффективности производства смесей однолетних зерновых и бобовых культур при использовании на сено : № 2012154745/13 : заявл. 17.12.2012 : опубл. 10.10.2014 / Байкалова Л.П., Кузьмин Д.Н. ; заявитель Красноярский ГАУ.

107. Газоноведение: электронный учебно-методический комплекс / Л.П. Байкалова. – Красноярск, 2014. – 370 с.

108. Технология производства сена из многолетних трав при двухкосном использовании / Л.П. Байкалова, Е.В. Кожухова // Вестник КрасГАУ. – 2014. – № 2. – С. 74-78.

109. Оценка многолетних злаково-бобовых травосмесей при сенокосном использовании в Красноярской лесостепи / Л.П. Байкалова, Е.В. Кожухова // Вестник КрасГАУ. – 2014. – № 3. – С. 53-58.

110. Влияние видового состава и соотношения компонентов на продуктивность многолетних злаково-бобовых трав / Л.П. Байкалова, Е.В. Кожухова // Перспективы развития науки и образования: сб. науч. тр. – М.: АР-Консалт, 2014. – С. 15-17.

111. Эффективность производства однолетних злаково-бобовых смесей при использовании на сенаж / Л.П. Байкалова, Д.Н. Витин, Д.Н. Кузьмин // Вестник КрасГАУ. – 2014. – № 7. – С. 74-79.

112. Оценка экологической пластичности сортов ячменя в условиях Канской лесостепи Красноярского края / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников // Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития: мат-лы XIII Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2014. – С. 154-158.

113. Оценка адаптивного потенциала сортов ячменя в условиях Канской лесостепи / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников // Вестник КрасГАУ. – 2014. – № 10. – С. 93-98.

114. Яровой ячмень в Восточной Сибири: монография / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников, М.А. Янова. – Красноярск, 2014. – 372 с.

115. Эффективность производства кормов из однолетних злаково-бобовых смесей в Красноярской лесостепи: монография / Л.П. Байкалова, Д.Н. Кузьмин. – Красноярск, 2015. – 127 с.

116. Влияние коэффициентов высева на хозяйственно-ценные свойства сортов овса в лесостепи Красноярского края: монография / Л.П. Байкалова, А.В. Бобровский. – Красноярск, 2015. – 161 с.

117. Влияние погодных условий на массу 1000 зерен сортов ячменя в Канской лесостепи Красноярского края / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников // Инновационные тенденции развития Российской науки: опыт, проблемы, перспективы развития: мат-лы VIII Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2015. – С. 70-73.

118. Оценка сортов ячменя по уровню белковости в условиях Красноярского края / Л.П. Байкалова, О.А. Долгова // Инновационные тенденции развития Российской науки: опыт, проблемы, перспективы развития: мат-лы VIII Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2015. – С. 17-20.

119. Продуктивность многолетних злаково-бобовых трав и их смесей при скашивании в фазу выметывания-бутонизации / Л.П. Байкалова, Д.В. Кривоногова // Инновационные тенденции развития российской науки: опыт, проблемы, перспективы развития: мат-лы VIII Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2015. – С. 30-32.

120. Оптимизация структуры травосмесей многолетних злаково-бобовых трав среднесрочного сенокосного использования / Л.П. Байкалова, И.Ю. Салагашев // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2015. – № 3. – С. 54-56.

121. Влияние экологических условий на формирование технологических качеств зерна овса в Красноярском крае / Л.П. Байкалова, О.А. Долгова // Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Киров, 2015. – С. 303-306.

122. Оценка технологий производства сенокосных травосмесей в Красноярской лесостепи / Л.П. Байкалова, Д.В. Кривоногова // Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Киров, 2015. – С. 514-518.

123. Оценка урожайности однолетних злаково-бобовых травосмесей в разные сроки уборки в условиях Красноярской лесостепи / Л.П. Байкалова, Д.Н. Кузьмин // Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Киров, 2015. – С. 518-522.

124. Перспективы двухкосного использования среднесрочных сенокосов в условиях Красноярской лесостепи / Л.П. Байкалова, Д.В. Кривоногова // Вестник КрасГАУ. – 2015. – № 4. – С. 85-90.

125. Влияние абиотических факторов на урожайность сортов ячменя в лесостепи Приенисейской Сибири / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников // Вестник КрасГАУ. – 2015. – № 11. – С. 190-197.

2016

126. Биоэнергетическая оценка возделывания сортов ярового ячменя в Канской лесостепи Красноярского края / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников // Успехи современной науки. – 2016. – Т. 1. – № 2. – С. 24-27.

127. Анализ сортового районирования ярового ячменя в Красноярском крае / Л.П. Байкалова, О.А. Долгова // Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве. – Киров, 2016. – С. 16-20.

128. Энергосодержание и энергопродуктивность многолетних злаково-бобовых трав в условиях Красноярского края / Л.П. Байкалова, Д.В. Кривоногова // Кормопроизводство. – 2016. – № 5. – С. 3-7.

129. Роль сорта в повышении урожайности ячменя в условиях лесостепи Красноярского края / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников // Вестник КрасГАУ. – 2016. – № 6. – С. 167-172.

130. Роль видового состава многолетних трав в формировании урожайности многолетних трав пастбищного назначения / Л.П. Байкалова, Н.Г. Долгова, П.С. Сибирякова // Инновации в природообустройстве и чрезвычайных ситуациях: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2016. – С. 84-86.

2017

131. Влияние погодных условий Канской лесостепи Красноярского края на содержание крахмала в зерне пленчатых сортов ярового ячменя / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников // Вестник КрасГАУ. – 2017. – № 1. – С. 26-33.

132. Роль сорта в повышении продуктивности овса в Красноярском крае / Л.П. Байкалова, О.А. Долгова, С.В. Хижняк // Вестник КрасГАУ. – 2017. – № 3. – С. 29-35.

133. Оптимизация травосмесей краткосрочных сенокосов в системе сенокосооборота / Л.П. Байкалова, С.А. Иргит // Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве: мат-лы III Междунар. науч.-практ. конф. – Киров, 2017. – С. 334-339.

134. Ресурсосберегающие технологии производства кормов из многолетних трав в Красноярском крае / Л.П. Байкалова, Д.В. Кривоногова, Ю.Ф. Едигеичев // Вестник ИрГСХА. – 2017. – № 79. – С. 18–24.

135. Технологии производства многолетних злаково-бобовых трав при возделывании на зеленую массу / Л.П. Байкалова, Д.В. Кривоногова // Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Ч. 2. – Красноярск, 2017. – С. 123-128.

136. Перспективные бобово-злаковые травосмеси многолетних трав для кормопроизводства Красноярского края / Л.П. Байкалова, Д.В. Кривоногова, Ю.Ф. Едигеичев // Вестник КрасГАУ. – 2017. – № 11. – С. 20-26.

137. Влияние видового состава многолетних трав на отавность сенокосных травосмесей / Л.П. Байкалова, Д.В. Кривоногова, А.И. Машанов // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31, № 11. – С. 22-25.

2018

138. Передовые технологии заготовки кормов: учебное пособие / Л.П. Байкалова. – Красноярск, 2018. – 310 с.

139. Голозерный ячмень и овес в Сибири: монография / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников. – Красноярск, 2018. – 297 с.

140. Оценка адаптивности голозерного ячменя в Красноярском крае / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников, В.И. Детков // Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве: мат-лы III Междунар. науч.-практ. конф. – Киров, 2018. – С. 3-6.

141. Оптимизация сахаро-протеинового соотношения в кормах из многолетних злаково-бобовых трав / Л.П. Байкалова, Л.С. Дедова // Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве: мат-лы III Междунар. науч.-практ. конф. – Киров, 2018. – С. 321-324.

142. Корреляционная зависимость содержания белка в зерне овса различных сортов от биологических особенностей и экологических факторов / Л.П. Байкалова, О.А. Долгова // Кормопроизводство. – 2018. – № 8. – С. 30-34.

143. Инновационные технологии производства кормов в модульных цехах для оленей северных в Арктической зоне и северных территориях Красноярского края / В.Н. Невзоров, Л.П. Байкалова, Е.А. Дидур // Арктика-2018: международное сотрудничество, экология, безопасность, инновационные технологии и логистика, правовое регулирование, история и современность: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2018. – С. 92-96.

144. Пути интенсификации кормопроизводства в Красноярском крае / Л.П. Байкалова, Ю.Ф. Едимеичев, В.А. Колесников, А.И. Машанов // Вестник КрасГАУ. – 2018. – № 5. – С. 102-108.

145. Агрономические предпосылки создания высокопродуктивных кормовых угодий в Арктической зоне Красноярского края / Л.П. Байкалова // Арктика-2018: международное сотрудничество, экология, безопасность, инновационные технологии и логистика, правовое регулирование, история и современность: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2018. – С. 14-21.

146. Кормовые ресурсы и их рациональное использование для оленеводства Арктической зоны / Л.П. Байкалова, Н.Г. Долгова // Арктика-2018: международное сотрудничество, экология, безопасность, инновационные технологии и логистика, правовое регулирование, история и современность: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2018. – С. 21-27.

147. Сезонные изменения питания северных оленей в связи с состоянием кормовых угодий Арктики / Л.П. Байкалова, П.С. Сибирякова // Арктика-2018: международное сотрудничество, экология, безопасность, инновационные технологии и логистика, правовое регулирование, история и современность: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2018. – С. 27-34.

2019

148. Продуктивность, кормовое достоинство и поедаемость просовидных культур в лесостепи Восточной Сибири / А.Т. Аветисян, Л.П. Байкалова, А.А. Аветисян // Приоритетные направления научно-технологического развития агропромышленного комплекса России: мат-лы Национальной науч.-практ. конф. – Ч. 2. – Рязань, 2019. – С. 14-20.

149. Адаптивность сортов ячменя в лесостепи Красноярского края / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебренников // Приоритетные направления научно-технологического развития агропромышленного комплекса России: мат-лы Национальной науч.-практ. конф. – Ч. 2. – Рязань, 2019. – С. 386-390.

150. Газоноведение: методические указания по учебной практике [Электронное издание] / Л.П. Байкалова. – Красноярск, 2019. – 72 с.

Указатель соавторов

Аветисян А.Т. (21, 38, 50, 51, 59, 65, 70, 75, 76, 148)
Аветисян А.А. (148)
Антонов Н.М. (20)
Алхименко Р.В. (51, 70)
Берсенев Я.М. (2)
Берзин А.М. (51)
Бобровский А.В. (60, 62, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 79, 83, 86, 93, 100, 101, 116)
Брылев С.В. (70)
Вашилов А.В. (56)
Ведров Н.Г. (6, 7, 21, 31)
Витин Д.Н. (111)
Волков А.Д. (20)
Данилов Н.В. (75)
Данилова В.В. (75)
Дедова Л.С. (141)
Детков В.И. (140)
Дидур Е.А. (143)
Долгова Н.Г. (130, 146)
Долгова О.А. (118, 121, 127, 132, 142)
Дубинина А.В. (24)
Едигеичев Ю.Ф. (134, 136, 144)
Иргит С.А. (133)
Келер В.В. (31)
Кожухова Е.В. (47, 54, 78, 82, 94, 96, 99, 104, 108, 109, 110)
Колесников В.А. (144)
Кузьмин Д.Н. (62, 64, 65, 73, 81, 95, 98, 100, 105, 106, 111, 115, 123)
Кривоногова Д.В. (119, 122, 124, 128, 134, 135, 136, 137)
Крючкова Т.В. (26)
Лейман Т.В. (21)
Машанов А.И. (137, 144)
Невзоров В.Н. (143)
Полева Т.А. (20)
Провоторов С.И. (20)
Салагашев И.Ю. (120)
Серебренников Ю.И. (74, 85, 97, 112, 113, 114, 117, 125, 126, 129, 131, 139, 140, 149)
Сибирякова П.С. (130, 147)
Слабко А.В. (16)
Слабко В.В. (16)
Степанов Д.В. (41, 42)
Табачков Н.А. (104)
Халипский А.Н. (7, 31, 36)
Хижняк С.В. (132)
Янова М.А. (114)

Содержание

От составителей	3
Основные даты жизни и деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ларисы Петровны Байкаловой	4
Несколько слов о жизни и профессиональном пути	8
Указатель трудов	32
Указатель соавторов	51

**Байкалова (Косяненко)
Лариса Петровна**

Библиографический указатель

К 50-летию со дня рождения

Редактор И.Н. Крицына

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.49.04.953.П. 000381.09.03 от 25.09.2003 г.

Подписано в печать 21.05.2019. Формат 60×84/16. Бумага тип. № 1.

Печать – ризограф. Усл. печ. л. 3,5. Тираж 40 экз. Заказ № 83

Редакционно-издательский центр Красноярского государственного аграрного университета
660017, Красноярск, ул. Ленина, 117