

Эмблема
ЗКАТУ

Западно-Казахстанский аграрно-технический
университет им. Жангир хана

Библиография ученых ЗКАТУ им. Жангир хана

Пигарева
Любовь
Георгиевна

Уральск – 2019

**Западно-Казахстанский аграрно-технический университет
им. Жангир хана
Информационно-образовательный центр**

**Пигарева
Любовь
Георгиевна**

Биобиблиографический указатель литературы

Уральск - 2019

УДК: 012:633
ББК: 91.9:42.1
С 91

Составители: Куаталиева А.К. – библиотекарь ИОЦ
Ответственный за выпуск: Есенаманова А. Б. - директор ИОЦ

Пигарева Любовь Георгиевна : биобиблиографический указатель литературы / ответств. за вып. А. Б. Есенаманова, сост. А. К. Куаталиева. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2019. – 9 с.

Биобиблиографический указатель посвящен кандидату сельскохозяйственных наук, доценту Л. Г. Пигаревой

Указатель содержит краткий очерк о трудовой, научной и педагогической деятельности доцента Л. Г. Пигаревой, основные даты ее жизни и деятельности. Научные труды в указателе расположены в хронологическом порядке, в пределах каждого года - по алфавиту. В именном указателе соавторов ссылки даются на порядковые номера работ, помещенных в хронологическом указателе трудов.

Указатель рассчитан на ученых и специалистов сельского хозяйства, преподавателей, магистрантов, докторантов, студентов и библиотечных работников.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Указатель продолжает серию «Биобиблиография ученых ЗКАТУ имени Жангир хана».

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана Пигарева Любовь Георгиевна многие годы своей жизни посвятил науке и высшей школе Казахстана, работы Любовь Григорьевны известны не только в Казахстане, но и за его пределами.

Указатель содержит краткий очерк о научной, опытно-исследовательской и педагогической деятельности доцента Л. Г. Пигаревой, основные даты ее жизни и деятельности. В специальной рубрике даны описания магистерских диссертаций, выполненных и защищенных под руководством доцента Л. Г. Пигаревой, темы научных работ выполненных под ее руководством по заказу МОН и МСХ Республики Казахстан.

Список научных трудов включает все работы с 1967-1996 гг. Работы расположены в хронологическом порядке, внутри в алфавитном.

Все описания произведены в соответствии с ГОСТами библиографического описания, соавторы указаны.

При составлении указателя были использованы каталоги и картотеки Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, библиографические указатели научных работ ученых университета вып. I (1963-1972 гг.), вып. II (1973-1993гг.),

Указатель рассчитан на всех интересующихся современными проблемами сельского хозяйства, ученых и преподавателей, докторантов и магистрантов.

Отбор материала закончен в июне 2019 г.

АВТОБИОГРАФИЯ Л. Г. ПИГАРЕВОЙ

Пигарева Любовь Георгиевна родилась 9 августа 1929 г. в селе Ново-Царицыно Сейтлерского района Крымской области в семье рабочих.

В 1948 г. после окончания школы поступила в Уральский педагогический институт на физико-математический факультет, который с отличием окончила в 1952 г.

В 1952 г. начала трудовую деятельность учителем физики средней школы № 10, а с 1953 по 1965 гг. работала в Уральском сельскохозяйственном техникуме в качестве преподавателя физики и математики. За пятьдесят пять лет педагогической деятельности она прошла все этапы творческого роста. Как преподаватель Уральского сельскохозяйственного техникума много сил и знаний отдала для формирования корпуса специалистов среднего звена, так необходимого целинному краю. Многие ее воспитанники стали руководителями совхозов и колхозов районов и области.

Неутомимая энергия и целеустремленный характер привели Любовь Георгиевну в 1965 году в Западно-Казахстанский сельскохозяйственный институт, где она была избрана по конкурсу на должность старшего преподавателя кафедры физики. Именно здесь раскрылся и расцвел ее талант как руководителя и ученого. Любовь Георгиевна - прекрасный специалист и педагог, чей творческий стиль работы снискал заслуженное уважение и доверие. Наряду с преподавательской деятельностью она активно занималась научной работой, готовила последователей своей научной школы. С 1971 по 1974 гг. она обучалась в заочной аспирантуре при Всесоюзном институте растениеводства имени Н.И.Вавилова. В 1974 г. ей присвоена ученая степень кандидата наук, а в 1997 г. - ученое звание доцента. Имеет более 70 научных трудов, монографий и учебно-методических пособий. С 1984 по 1995 гг. работала в должности заведующей кафедрой физики и сельскохозяйственной метеорологии. Ее высокий профессионализм, отличные организаторские способности дали щедрые плоды. Доказательством тому - ее ученики, ставшие учеными и гордо несущие эстафету служения науке, образованию и воспитанию подрастающего поколения.

Благодаря неутомимой энергии, огромному творческому потенциалу, профессионализму и организаторским способностям, Любовь Георгиевна прошла большой насыщенный трудовой путь. Именно эти качества ее характера определили ее творческое долголетие.

Много сил и энергии отдано Пигаревой Л.Г. и общественно-политической работе института и города. Председатель месткома профсоюза техникума, редактор радиогазеты, старший куратор академической группы, председатель женсовета и член парткома института, член Уральского горкома КП Казахстана - это неполный перечень участков, который доверяли ей и с которыми она достойно справлялась. И везде ее характеризовали как человека принципиального и требовательного, служащего обществу с полной отдачей сил и знаний. Подтверждением тому - полученные ею почетные грамоты университета, горкома КП Казахстана и обкома профсоюза работников сельского хозяйства, медаль «За доблестный труд» и многие другие. Заслуженный авторитет педагога, ученого и общественного деятеля, который она снискала в обществе и коллективе университета, стал образцом подражания для многих ее сослуживцев и последователей.

И в настоящее время ЗКАТУ имени Жангир хана с благодарностью вспоминает и ставит в пример студенческой молодежи и молодым ученым семейные традиции, выпестованные ею вместе с супругом и верным другом по жизни Алексеем Родионовичем Пигаревым, и их трудовой путь беззаветного служения образованию и воспитанию юношества. Более 40 лет их жизни связано с этим вузом и они приложили значительные усилия, чтобы университет стал одним из крупнейших центров науки и образования нашей страны. Они воспитали двух дочерей. Младшая Вера Алексеевна - доктор химических наук, профессор, проректор по научной работе Западно-Казахстанского

инновационно-технологического университета. Внучка Люба окончила ЗКАТУ имени Жангир хана с отличием по специальности «Финансы и кредит» и работает по избранной специальности.

Список научных трудов доцента Л. Г. Пигаревой

1967

1. О миграции радионуклидов почвы – растения // Сборник материалов: Тез. докл. 1-науч. конф. ППС / Зап.-Каз. СХИ. – Уральск, 1967. – С. 143-147.

1968

2. Радиометрический метод исследования кинематики сорбции водорастворимых солей почвами // Мат. II науч. конф. ППС / Зап.-Каз. СХИ. – Уральск, 1968. – 3с.

1973

3. Определение фаз развития яровых зерновых и пожнивного периода в Уральской области // Науч. тр. / Саратов. СХИ. – 1973. –Т.6. – С. 226-234.

1974

4. Агрометеорологическое обоснование размещения яровой пшеницы в зерновой зоне Уральской области : автореф. дис...канд. с.-х. наук / ВНИИР. - Л., 1974. – 32 с.
5. Эффективность использования солнечной радиации и производстве яровой пшеницы // информ. листок № 345 / КазНИИНТИ. – Алма-Ата, 1974, -8 с.

1975

6. Агрометеорологическое обоснование потенциальной урожайности яровых зерновых при естественном увлажнении зерновой зоны Уральской области // Сб. науч. трудов / Саратов. СХИ. – Саратов, 1975. – С. 56-63.
7. Агрометеорологическое обоснование скорости развития яровой пшеницы в Уральской области в период посев-всходы // Сб. науч. трудов / Саратов. СХИ. – Саратов, 1975. –Вып. 33. - С. 63-71.

1976

8. Влияние агрометеорологических факторов на урожай и качества зерна пшеницы // информ. листок № 470 (2071). - КазНИИНТИ. – Алма-Ата, 1976. – 6с.
9. Влияние агрометеорологических условий на сроки сева и урожай яровой пшеницы // Биология и агротехника с.х культур: Сб. науч. трудов / Саратов. СХИ. – Саратов, 1976. - Вып. 62. – С. 28-39. (Соавт: П. И. Русаненко).
10. Зависимость качества зерна яровой пшеницы от агрометеорологических факторов // Сб. науч. трудов / Саратов. СХИ. – Саратов, 1976. - Вып. 62. – С. 28-39.
11. Неиспользованные резервы // Приуралье. – 1976. - 29 июня. (Соавт: П. И. Русаненко).

1977

12. Влияние агрометеорологических условий на сроки сева и урожай яровой пшеницы // Сб. науч. трудов / Саратов. СХИ. – Саратов, 1977. - Вып. 98. – С. 13-21. (Соавт: П. И. Русаненко).

13. Влияние агрометеорологических условий на качество зерна яровой пшеницы // Технология возделывания с. х. культур и качества продукции растениеводства: Сб. науч. трудов / Саратов. СХИ. – Саратов, 1977. – Вып. 98. – С. 13-20. (Соавт: П. И. Русаненко).

1978

14. Агрометеорологическая оценка урожайности некоторых сельскохозяйственных культур // Сб. науч. трудов / Саратов. СХИ. – Саратов, 1978. Вып. 122. – С. 3-11.

1979

15. Пути повышения урожая яровой пшеницы в Уральской области // Экспресс-информация / КазНИИТИ. – Алма-Ата, 1979. – 10с. (Соавт: П. И. Русаненко)
16. Энергия фара качество зерна яровой пшеницы // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. 1988. - № 8. – С. 15-21.

1980

17. Влияние агрометеорологических факторов на урожай и качества зерна пшеницы // Сильные и твердые пшеницы Западного Казахстана. – Алма-Ата, 1980. – С. 34-36.
18. Связь урожая зерна пшеницы с фотосинтетической активной радиацией // Метеорология и гидрология. – 1980. - № 5. С. 85-92.

1981

19. Агроклиматические ресурсы Северо-Запада Казахстана и пути их рационального использования в повышении урожая и качества зерна озимой пшеницы // Экспресс-информация КазНИИТИ. – Алма-Ата, 1981. – Вып. 35, Сер. 21. – 20с.
20. Агрометеорологические условия, урожайность и качество зерна яровой пшеницы // Метеорология и гидрология. – 1981. - № 10. – С. 94-101.
21. Качества зерна пшеницы в Западном Казахстане // Озимая пшеница в Западном Казахстане. – Алма-Ата, 1981. - С. 17-21. (Соавт: А. Г. Шевченко, Б. П. Шах).
22. Солнечная радиация, урожай и качество зерна. – Алма-Ата: Кайнар, 1981. – 119с.
23. Энергия фара и урожай зерна озимой пшеницы // Севообороты и обработка почвы в богарном земледелии: Сб. научн. трудов / Зап-Каз., Саратов. Пенза., Оренб. СХИ. – Саратов, 1981. – 112с.

1982

24. К вопросу бонитета климата Уральской области // тез. докл. конф. проф-преп. состава: Зап.-Каз. СХИ. по итогам науч.-исслед. работ за 1992 г. – Уральск, 1992. – 134с. (Соавт.: В.Ф. Тумпурова, Н. Ш. Нурмагамбетов, Т. Е. Абенов, Н. Д. Бектурганова).

1984

25. Агроклиматические ресурсы и потенциальная урожайность пшеницы в Уральской области // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. 1984. - № 9. – С. 35-39.
26. Качества зерна пшеницы в Западном Казахстане // Озимая пшеница в Западном Казахстане. – Алма-Ата, 1984. - С. 17-21. (Соавт: А. Г. Шевченко, Б. П. Шах).

1987

27. Методические указания для самостоятельной работы по физике с основами биофизики для студентов зооинженерного и ветеринарного факультетов / Зап.-Каз.

- СХИ. –Уральск, 1987. -64с. (Соавт: Н. Д. Бектурганова, Т. Е. Абенов, Т. Ш. Ахметова).
28. Методические указания и задачи по сельскохозяйственной метеорологии для студентов агрономического факультета / Зап.-Каз. СХИ. –Уральск, 1987. -79с.

1988

29. Агроклиматические ресурсы и повторные посевы культур // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. 1988. - № 6. – С. 27-30.
30. Методическое указания для самостоятельной работы по физике для студентов для студентов I курса факультета механизации сельского хозяйства / Зап.-Каз. СХИ. –Уральск, 1988. -98с. (Соавт: В. Ф. Тумпунова, Н. Ш. Нурмагамбетов, П. Г. Бахирев).

1989

31. Влияние агрофизических показателей на урожайность и качество зерна яровой пшеницы // информ. листок № 69. – Актюбинский ЦНТИ. – 1989, -4с. (Соавт: В. Ф. Тумпунова, Т. Е. Абенов, Н. Д. Бектурганова, Н. Ш. Нурмагамбетов).
32. Методическое указания для самостоятельной работы по физике для студентов агрономического факультета / Зап.- Каз. СХИ. –Уральск, 1989. -45с. (Соавт: В. Ф. Тумпунова, Н. Ш. Нурмагамбетов).
33. Рекомендация по рациональному использованию агроклиматических ресурсов с целью повышения урожайности и улучшения качества зерна пшеницы в условиях Севера-Запада Казахстана / Зап.-Каз. СХИ. –Уральск, 1989. -23с.
34. Энергетическая эффективность падающей солнечной радиации //Интенсификация сельскохозяйственного производства в условиях радикальной экономической реформы: тез. докл Всесоюзн. практ. конф. / Сумский филиал Харьковского СХИ. – Сумы, 1989. – С. 134-136.
35. Эффективность агрофизических исследований в условиях очень континентального климата //Интенсификация сельскохозяйственного производства в условиях радикальной экономической реформы: тез. докл Всесоюзн. практ. конф. / Сумский филиал Харьковского СХИ. – Сумы, 1989. – С. 168. (Соавт: В. Ф. Тумпунова, Т. Е. Абенов, Н. Д. Бектурганова, Н. Ш. Нурмагамбетов).

1990

36. Тетрадь самостоятельной работы по оценке агроклиматических ресурсов Северо-Запада Казахстана / Зап.-Каз. СХИ. –Уральск, 1990. -12с.

1991

37. Энергия фар и урожай зерна озимой пшеницы // Севообороты и обработка почвы в богарном земледелии. – Саратов, 1991. – С. 100-112.
38. Фар и урожайность яровой пшеницы в условиях очень континентального климата // Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства: тез. докл. межвуз. конф. мол. ученых и специалистов. Секции: Механизация и электрификация сел. хоз-ва. экон. сел. хоз-ва. агрономия. общеобразовательные науки / Уральский обком ЛКСМ Казахстана. – Зап-Казахст. СХИ. – Уральск. – 1991. -4с. (Соавт: Н. А. Мукатаев)

1992

39. Агрофизические показатели фитоценоза и рациональность их использования в условиях Севера-Запада Казахстана // Тез. докл. 56-ой научн.-практ. конф. ППС . (13-17 апреля 1992г.) посвящ. 60-летию УПИ им. А. С. Пушкина. (Соавт: В. Ф. Тумпурова, М. Ш. Нурмагамбетов, Н. Д. Бектурганова, Т. Е. Абенов).
40. К вопросу бонитета климата Уральской области // тез. докл. конф. ППС. - Зап.-Каз. СХИ. по итогам научн-исслед. работ за 1992 г. – Уральск, 1992. – 134с. (Соавт: В. Ф. Тумпурова, Т. Е. Абенов, Н. Д. Бектурганова, Н. Ш. Нурмагамбетов).
41. Комплексные исследования динамики влагозапасов и микроклимата в посевах яровой пшеницы // Тез. докл. конф. ППС. - Зап.-Каз. СХИ. по итогам научн-исслед. работ за 1992 г. – Уральск, 1992. – С. 135-136. (Соавт: В. Ф. Тумпурова, Т. Е. Абенов, Н. Д. Бектурганова, Н. Ш. Нурмагамбетов).
42. Микроклимат и теплопроводимость почвы / Зап.-Каз. СХИ. по итогам научн-исслед. работ за 1992 г. – Уральск, 1992. – С. 66-67. (Соавт: В. Ф. Тумпурова, Т. Е. Абенов, Н. Д. Бектурганова, Н. Ш. Нурмагамбетов).
43. Предпосылки практического использования энергии воздушных масс Северо-Запада Казахстана // Тез. докл. конф. ППС. - Зап.-Каз. СХИ. по итогам научн-исслед. работ за 1992 г. – Уральск, 1992. – 183с. (Соавт: К. М. Дуйсекенов, В. К. Шурихин, А. Ф. Горин, А. В. Абдрахманов).

1993

44. Агрометеорологическое обеспечение производства продукции растениеводства / Зап.-Каз. СХИ. – Уральск, 1993. – 156с.
45. Динамика теплопроводности почвы за период вегетации яровой пшеницы в условиях Северо-Запада Казахстана // Тез. докл. XXVII научн.-практ. конф. ППС.- Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1993. – С. 43-46. (Соавт: Т. Е. Абенов, Н. Д. Бектурганов, М. Ш. Нурмагамбетов).
46. Программа вступительных экзаменов для поступающих на факультет механизации сельского хозяйства Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института // Зап. – Казахст. СХИ. – Уральск, 1993. – С. 8-17. (Соавт: Т. Е. Абенов).
47. Системно методическое обеспечение учебного процесса по индивидуальной и СРС по физике // Новая технология обучения при многоуровневой системе образования: Тез. докл. Респ. науч. метод. конф. ППС. с.-х вузов Республики Казахстан / Гл. упр. учеб. заведения и науки МСХ Республики Казахстан. –Зап.-Каз. СХИ. – Уральск, 1993. – С. 88-89. (Соавт: В. Ф. Тумпурова, Н. Д. Бектурганова).
48. Учебно-методическое обеспечение лабораторно-практических СРС по сельскохозяйственной метеорологии // Новая технология обучения при многоуровневой системе образования: Тез. докл. Респ. науч. метод. конф. ППС. с.-х вузов Республики Казахстан / Гл. упр. учеб. заведения и науки МСХ Республики Казахстан. –Зап.-Каз. СХИ. – Уральск, 1993. – С. 65-66. (Соавт: Т. Е. Абенов).

1995

49. Ауыл шаруашылық метеорология пәнінің есептері мен методикалық нұсқаулары. Агрономия факультеті студенттері үшін жазылған // БҚАШИ. – Орал, 1995. – 69б. (Серіктес авторлар: Т. Е. Абенов).

1996

50. Бонитировка климата Северо-Запада Казахстана // Сб. науч. тр.: вопросы экономики, агрономии и зоотехнии, механизации, математики и педагогики. – Уральск. – 1996. – С. 113-117. (Соавт: Х. Х. Кусаинов).

Именной указатель соавторов

Абдрахманов А. В.	43
Абенов Н. Д.	24, 27, 31, 35, 40, 41, 42, 45, 46, 48, 49
Ахметова Т. Ш.	27
Бахирев П. Г.	30
Бектурганова Н. Д.	24, 27, 31, 35, 40, 41, 42, 45, 47
Горин А. Ф.	43
Дуйсекенов К. М.	43
Кусаинов Х. Х.	50
Мукатаев Н. А.	38
Нурмагамбетов Н. Ш.	24, 30, 31, 32, 35, 40, 41, 42, 45
Русаненко П. И.	9, 11, 12, 13, 15
Тумпурова В. Ф.	24, 30, 31, 32, 35, 40, 41, 42, 47
Шах Б. П.	21, 26
Шевченко А. Г.	21, 26
Шурихин В. К.	43

Содержание

Предисловие.....	3
Автобиография Л. Г. Пигаревой	4
Список научных трудов доцента Л. Г. Пигаревой	5
Именной указатель соавторов.....	9