

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Дальневосточный государственный аграрный университет
Научная библиотека

Дубовицкая Л. К.

К 50-летию трудовой деятельности

Библиографический указатель

Благовещенск
Дальневосточный ГАУ
2021

УДК 012:63
ББК 91
Д 79

Рекомендовано к опубликованию методическим советом библиотеки
Дальневосточного государственного аграрного университета

Дубовицкая Л. К. К 50-летию трудовой деятельности :
Д 79 библиографический указатель трудов. Вып.2 / сост.
Е. Г. Трубчик, Г. В. Аверина ; Дальневосточный государственный
аграрный университет. – Благовещенск : Дальневосточный ГАУ,
2021. – 22 с. (Серия «Ученые Дальневосточного государственного
аграрного университета»).

Библиографический указатель продолжает серию публикаций
персональных указателей «Ученые Дальневосточного
государственного университета». Библиографический указатель
посвящен 50-летию трудовой деятельности кандидата
сельскохозяйственных наук, доцента кафедры садоводства,
селекции и защиты растений, специалиста в области защиты
растений Дубовицкой Любови Кондратьевны. В
библиографический указатель вошли научные и учебные
публикации автора, а также неопубликованные документы (отчеты
о научно-исследовательской работе) за период с 1979 по 2021 гг.
Приведена краткая библиографическая справка. Указатель будет
полезен научным работникам, специалистам в области защиты
растений, в частности интересующимся экологически
безопасными фитосанитарными технологиями возделывания сои.

УДК 012:63
ББК 91

© Трубчик Е. Г., Аверина Г. В.,
составление, 2021
© ФГБОУ ВО Дальневосточный
государственный аграрный
университет, 2021



Любовь Кондратьевна Дубовицкая, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Дальневосточного государственного университета, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации

Биографическая справка

Родилась в деревне Баранова Усть-Удинского района Иркутской области. В 1971 году окончила Иркутский сельскохозяйственный институт по специальности «Защита растений». После окончания института была распределена во ВНИИ сои г. Благовещенска на должность старшего лаборанта. В 1987 году защитила кандидатскую диссертацию, получила степень кандидата сельскохозяйственных наук и перешла на должность младшего научного сотрудника. С февраля 1995 года – старший научный сотрудник ВНИИ сои.

В ДальГАУ Любовь Кондратьевна пришла работать в августе 1995 года на должность доцента кафедры ботаники и защиты растений. В 1998 году произошло объединение кафедры ботаники и защиты растений с кафедрой селекции и семеноводства. Любовь Кондратьевна возглавляла объединенную кафедру с 2001 по 2008 год. За этот период на кафедре успешно защищены шесть кандидатских диссертаций. Преподавателями кафедры активно осуществлялись исследования по направлениям селекции плодово-ягодных и зерновых культур, фитогельминтологии и совершенствованию мер борьбы с болезнями сои. Активизировалась учебная практика студентов в научно-исследовательских лабораториях и хозяйствах области. Ежегодно выполнялось более 20 дипломных работ, все они защищены не менее, чем на «хорошо». Любовь Кондратьевна является автором и соавтором около 100 научно-методических работ, в том числе практических рекомендаций для специалистов, руководителей хозяйств всех форм собственности, научных сотрудников, студентов по системе земледелия Амурской области, зональной системы технологии машин, системы земледелия колхоза «Луч» Ивановского района, «Соевый доктор». Изданная монография «Вредные организмы сои и система фитосанитарной оптимизации её посевов» является настольной книгой у специалистов агропромышленного комплекса Дальневосточного региона. Она систематически оказывает консультативную помощь коллегам научно-исследовательских учреждений, агрономам и руководителям хозяйств Амурской области по вопросам интегрированной защиты растений.

Параллельно с учебной деятельностью Любовь Кондратьевна ведет обширную научную работу в области защиты растений: «Оценка исходного материала сои на устойчивость к комплексу вредных

организмов», «Экологические проблемы повышения устойчивости сои к болезням в Приамурье», «Фитосанитарная технология возделывания кукурузы в Амурской области», «Оценка эффективности фунгицидов в борьбе с болезнями зерновых и сои». Принимает активное участие в конференциях разного уровня и съездах по проблемам защиты растений. Под ее руководством успешно защищена диссертационная работа аспиранта из КНР Ли Хун Пена по специальности селекция и семеноводство на тему «Оценка исходного материала сои на устойчивость к вредным организмам».

Любовь Кондратьевна отличается требовательностью к подготовке высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса Дальнего Востока. За время работы преподавателем показала высокую эрудицию и профессионализм, пользуется заслуженным авторитетом у студентов, преподавателей университета и аграриев Дальнего Востока. Имеет неоднократные поощрения от руководства университета в виде благодарностей и почетных грамот. Любовь Кондратьевна обладатель диплома 1 степени и золотой медали 3-й Амурской межрегиональной выставки ярмарки «Агропрод 2004»; награждена Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Почетными грамотами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства образования и науки Амурской области.

За заслуги в области образования и воспитания, успешную преподавательскую деятельность Любовь Кондратьевне в 2015 году присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Указатель трудов

1979

Поражаемость сои корневыми гнилями при возделывании в севообороте и бессменно // Научно-технический бюллетень / Всесоюз. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Новосибирск, 1979. – Вып. 16/17. – С. 27-30.

1980

Влияние опрыскивателя сои системными фунгицидами на болезни листьев / Л. К. Дубовицкая // Научно-технический бюллетень / Всесоюз. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Новосибирск, 1980. – Вып. 21. – С. 18-20.

1983

Влияние зараженности семян сои болезнями на посевные и урожайные качества / А. М. Гунина, Л. К. Дубовицкая // Научно-технический бюллетень / Всесоюз. акад. с.-х. наук им, Сиб. отд-ние, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Новосибирск, 1983. – Вып. 11 : Влияние посевных качеств семян на урожай сои. – С. 47-51.

Эффективность комплексной защиты сои от вредителей и болезней / Н. И. Серебренникова, А. М. Гунина, Л. К. Дубовицкая // Труды / Всесоюз. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Новосибирск, 1983. – С. 84-89.

1984

Влияние способов обработки почвы на развитие корневых гнилей сои / Л. К. Дубовицкая, В. Н. Макаров // Научно-технический бюллетень / Всесоюз. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Новосибирск, 1984. – Вып. 21 : Вопросы интегрированной защиты сои от вредителей и болезней. – С. 29-35.

Корневые гнили сои / Л. К. Дубовицкая // Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур. – 1984. – № 4. – С. 40.

Эффективность системных протравителей в борьбе с болезнями

сои / А. М. Гунина, Л. К. Дубовицкая, Е. В. Дымина // Научно-технический бюллетень / Всесоюз. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Новосибирск, 1984. – Вып. 21 : Вопросы интегрированной защиты сои от вредителей и болезней. – С. 35-38.

1985

Влияние степени зараженности семян сои фузариозом на посевные и урожайные качества / Л. К. Дубовицкая // Научно-технический бюллетень / Всесоюз. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Новосибирск, 1985. – Вып. 41 : Повышение качества семян сои. – С. 14-21.

Защита растений от болезней / Л. К. Дубовицкая // Зональная система земледелия Амурской области / Всерос. науч.-исслед. ин-т сои, Благовещенский с.-х. ин-т ; отв. ред. В. Ф. Кузин. – Благовещенск : Хабаров. кн. изд-во, Амур. отд-ние, 1985. – С. 55-57.

Исходный материал сои, устойчивый к корневой гнили / Л. К. Дубовицкая, А. Я. Ала / Научно-технический бюллетень / Всерос. науч.-исслед. ин-т защиты растений. – Л., 1985. – Вып. 153. – С. 42-45.

1986

Оценка поражаемости сортов сои корневой гнилью / Л. К. Дубовицкая, Л. К. Малыш // Труды / Всесоюз. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние. – Новосибирск, 1986. – С. 100-106.

Посевам сои эффективную защиту / Н. В. Мащенко, Ф. Б. Коломийцев, Л. К. Дубовицкая // Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур. – 1986. – № 2. – С. 25.

1987

Корневая гниль сои в Приамурье и обоснование мер борьбы с ней : дис. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. наук : 06.01.11 – защита растений от вредителей и болезней : защищена 18.06.1987 / Дубовицкая, Любовь Кондратьевна ; Всерос. науч.-исслед. ин-т защиты растений. – Л., 1987. – 198 с.

Корневая гниль сои в Приамурье и обоснование мер борьбы с ней : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. наук / Л. К. Дубовицкая ; Всерос. науч.-исслед. ин-т защиты растений. – Л., 1987. – 16 с.

Агротехнические меры борьбы с корневой гнилью сои / Л. К. Дубовицкая, О. М. Рафальская // Научно-технический бюллетень / Всесоюз. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Новосибирск, 1987. – Вып. 29 : Устойчивость сои к болезням. – С. 29-35.

Эффективность комплекса мероприятий в борьбе с корневой гнилью сои / О. М. Рафальская, Л. К. Дубовицкая // Научно-технический бюллетень / Всесоюз. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Новосибирск, 1987. – Вып. 29 : Устойчивость сои к болезням. – С. 35-38.

1988

Роль агротехнических и химических приемов в снижении заболеваний и повышении урожайности сои / Л. К. Дубовицкая, О. М. Рафальская // Резервы повышения эффективности соеводства : сб. науч. тр. / Всесоюз. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои ; отв. ред. В. Ф. Кузин. – Новосибирск, 1988. – 76-79.

1989

Динамика развития корневой гнили сои / Л. К. Дубовицкая // Научно-технический бюллетень / Всесоюз. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Новосибирск, 1989. – Вып. 3 : Роль севооборота в увеличении производства сельскохозяйственной продукции в Приамурье. – С. 10-14.

1990

Посевам сои безопасную защиту / Н. В. Мащенко, Л.К.Дубовицкая // Защита растений. – 1990. – № 3. – С. 19.

1991

Предпосевная обработка семян сои / Л. К. Дубовицкая,

О. М. Рафальская // Технические культуры. – 1991. – № 3. – С. 24.

1996

Ветеринарно-санитарная экспертиза : курс лекций / Р. М. Салимов, Л. К. Дубовицкая ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 1996. – 108 с.

1997

Токсичность некоторых пестицидов для возбудителей корневых гнилей сои / Л. К. Дубовицкая // Пути воспроизводства плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур в Приамурье : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. П. В. Тихончук. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 1997. – Вып. 3. – С. 44-48.

1999

Эффективность использования пленкообразователей в борьбе с болезнями сои / Л. К. Дубовицкая // Пути воспроизводства плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур в Приамурье : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 1999. – Вып. 4. – С. 120-121.

2000

Совершенствование технологии возделывания сельскохозяйственных культур в колхозе "Луч" / П. В. Тихончук, Н. Н. Кравцова, Л. К. Дубовицкая [и др.] // Наука производству : материалы науч.-практ. конф. УНПК ДальГАУ / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. А. В. Пирогов. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2000. – Вып. 6. – С. 40-48.

2001

Влияние способа обработки почвы под сою на численность микроорганизмов / Л. К. Дубовицкая // Пути воспроизводства плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур в Приамурье : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2001. – Вып. 7. – С. 115-116.

2002

Влияние органоминеральных удобрений на численность микроорганизмов в почве под посевами кукурузы / К. В. Кибирев, Л. К. Дубовицкая // Пути воспроизводства плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур в Приамурье : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. П. В. Тихончук. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2002. – Вып. 8. – С. 147-152.

Динамика численности соевой цистообразующей нематоды в учхозе ДальГАУ / И. Б. Кожушко, Л. К. Дубовицкая // Пути воспроизводства плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур в Приамурье : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. П. В. Тихончук. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2002. – Вып. 8. – С. 24-27.

Болезни и вредители сои и меры борьбы с ними в условиях Амурской области : учебное пособие / Л. К. Дубовицкая, Н. Н. Кравцова ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2002. – 191 с.

2003

Вредные организмы сои и система фитосанитарной оптимизации её посевов : монография / В. И. Заостровных, Л. К. Дубовицкая ; под ред. В.А. Чулкиной ; Рос. акад. естественных наук, Западно-Сибирское отд-ние, Кемеров. гос. с.-х. ин-т, Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2003. – 528 с.

Влияние Heterodera Glycines на структуру урожая сои / И. Б. Кожушко, П. В. Тихончук, Л. К. Дубовицкая // Аграрная наука. – 2003. – № 3. – С. 22.

Фитосанитарная технология, определяющая продуктивность сои / Л. К. Дубовицкая, В. И. Заостровных, И. Б. Кожушко // Пути воспроизводства плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур в Приамурье : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. Е. Б. Захарова. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2003. – Вып. 9. – С. 81-86.

2004

Агроэкология : программа производственной практики / Дальневост гос. аграр. ун-т ; сост. : Н. Д. Кумскова, С. Г. Харина, Л. К. Дубовицкая [и др.]. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2004. – 10 с.

Методические указания для выполнения курсовой работы по защите растений / Дальневост гос. аграр. ун-т ; сост. Л. К. Дубовицкая. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2004. – 18 с.

2005

Влияние сроков сева на поражение сои болезнями / А. Ю. Макаров, Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Оборская // Пути воспроизводства плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур в Приамурье : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. Е. Б. Захарова. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2005. – Вып. 10. – С. 145-149.

Обработка почвы и пораженность сои вредными организмами / В. И. Заостровных, Л. К. Дубовицкая // Земледелие. – 2005. – № 3. – С. 33-34.

Устойчивость сортов сои к болезням / Ли Хун Пэн, Л. К. Дубовицкая // Молодые ученые агропромышленному комплексу Дальневосточного федерального округа : материалы регион. науч.-практ. конференции (г. Благовещенск, 23-24 ноября 2005 г.) / Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2005. – С. 216-217.

2006

Фотосинтетические показатели сортов сои различного происхождения / Ли Хун Пэн, Л. К. Дубовицкая // Молодежь XXI века: шаг в будущее : материалы VII регион. межвуз. науч.-практ. конференции / Благовещенский гос. пед. ун-т. – Благовещенск : БГПУ, 2006. – кн. 2. – С. 161-162.

Учебные материалы по защите растений : кроссворды к лабораторным занятиям по защите растений / Дальневост. гос. аграр.

ун-т ; подгот. Л. К. Дубовицкая. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2006. – 64 с.

2007

Оценка сортов и сортообразцов сои на устойчивость к соевой цистообразующей нематодe / Ли Хун Пэн, Л. К. Дубовицкая, И. Б. Кожушко // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2007. – № 11(37). – С. 27-30.

Повреждаемость сортов и сортообразцов сои соевой плодоножки / Ли Хун Пэн, Л. К. Дубовицкая // Адаптивные технологии в растениеводстве Амурской области : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. Е. Б. Захарова. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2007. – Вып. 3. – С. 72-75.

2008

Оценка коллекционных образцов сои на устойчивость к соевой плодоярке / Ли Хун Пэн, Л. К. Дубовицкая, О. А. Селихова // Агро XXI. – 2008. – № 10-12. – С. 17-18.

Защита растений : метод. указ. по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ для студентов ФЗО и ФПК по спец. Агрономия / Л. К. Дубовицкая ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2008. – 28 с.

2009

Агроэкономическая и энергетическая оценка посевных комплексов / Е. Б. Захарова, К. С. Чурилова, Л. К. Дубовицкая // Дальневосточный аграрный вестник. – 2009. – № 3(11). – С. 37-40.

Активность пероксидазы листьев *Glycine Max* (L.) Merr., инфицированных *Septoria Glicines Nemmi* / Е. А. Семенова, С. А. Титова, Л. К. Дубовицкая // Проблемы экологии Верхнего Приамурья : сб. науч. тр. / Благовещенский гос. пед. ун-т ; под общ. ред. проф. Л. Г. Колесниковой. – Благовещенск, 2009. – Т. 11. – С. 72-77.

Методические указания для выполнения курсовой работы по защите растений / Л. К. Дубовицкая ; Дальневост гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2009. – 20 с.

2010

Оценка исходного материала сои на устойчивость к плодовой гнили / Ли Хун Пэн, Л. К. Дубовицкая // Адаптивные технологии в растениеводстве Амурской области : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. Е. Б. Захарова. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2010. – Вып. 6. – С. 58-62.

Принципы регулирования приемов защиты растений в биологическом земледелии / Л. К. Дубовицкая // Адаптивные технологии в растениеводстве Амурской области : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т; отв. ред. Е. Б. Захарова. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2010. – Вып. 6. – С. 3-8.

Защита растений : пособие для написания курсовой работы для студ. очной и заоч. форм обучения по спец. «Агрономия» / Дальневост. гос. аграр. ун-т, подгот. Л.К. Дубовицкая. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2010. - 101 с.

2011

Энзиматическая активность инфицированных листьев Glycine Max и Glycine Soja / Е. А. Семенова, С. А. Титова, Л. К. Дубовицкая // Фундаментальные исследования. – 2011. – № 12-4. – С. 708-711.

Агроэкономическая оценка сеялки Amazone 09-60 Super : отчет о НИР / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; рук. темы Е. Б. Захарова ; исполн. Л. К. Дубовицкая [и др.]. – Благовещенск, 2011. – 45 с.

Соя : оценка коллекционного материала сои по хозяйственно-ценным признакам и совершенствование технологии возделывания : отчет о НИР (промежуточный) : 2 / Дальневост. гос.

аграр. ун-т ; рук. темы П. В. Тихончук ; исполн. О. А. Селихова, А. А. Муратов, Е. А. Семенова, Л. К. Дубовицкая [и др.]. – Благовещенск, 2011. – 104 с.

Система фитосанитарной оптимизации агроценозов : ЭУМКД напр. подготовки: 110400.68 Агрономия, профиль подготовки: Управление продукционным процессом сельскохозяйственных культур Дальневосточного региона / Дальневост. гос. аграр. ун-т; сост. Л. К. Дубовицкая. – 0,97 Мб. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2011. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

2012

Активность ферментов у сортов сои с различной степенью устойчивости к септориозу / Е. А. Семенова, С. А. Титова, Л. К. Дубовицкая // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 4. – С. 24-26.

Анализ устойчивости некоторых сортов сои амурской селекции к септориозу и пероноспорозу по энзиматической активности / С. А. Титова, Е. А. Семенова, Л. К. Дубовицкая // Агро XXI. – 2012. – № 10-12. – С. 9.

Соя. Оценка коллекционного материала сои по хозяйственно-ценным признакам и совершенствование технологии возделывания : отчет о НИР (промежуточный) : 2 / Дальневост. гос. аграр. ун-т; рук. темы П. В. Тихончук ; исполн. О. А. Селихова, А. А. Муратов, Е. А. Семенова, Л. К. Дубовицкая. – Благовещенск, 2012. – 93 с. – № ГР 01200503579.

2013

Поражение болезнями семян сои коллекции Всероссийского института растениеводства / Ю. В. Положиева, Л. К. Дубовицкая // Аграрные проблемы научного обеспечения Дальнего Востока : сб. науч. тр. по материалам научно-практической конф., посвященной 45-летию создания Всероссийского НИИ сои / Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Благовещенск, 2013. – Т. 1. – С. 115-121.

Пурпурный церкоспороз сои на Дальнем Востоке / Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиева, Е. А. Семенова // Адаптивные технологии в растениеводстве Амурской области / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. Т. П. Хайрулина. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2013. – Вып. 9. – С. 33-41.

Estimation of soybean parent material for disease vulnerability / L. K. Dubovitskaya, E. A. Semenova, J. V. Polozhieva // Vestnik OrelGAU. – 2013. – № 2(41). – Р. 6-10.

Соя. Оценка коллекционного материала сои по хозяйственно-ценным признакам и совершенствование технологии возделывания : отчет о НИР (промежуточный) : 2 / Дальневост. гос. аграр. ун-т; рук. темы П. В. Тихончук ; исполн. Л. К. Дубовицкая [и др.]. – Благовещенск, 2013. – 88 с. – № ГР 01200503579.

Защита растений : метод. рек. для студентов агроном. напр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т; сост.: Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиева. – 872Кб. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2013. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Защита растений : метод. указ. по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ для студентов ФЗО по напр. подготовки 110400.62 - Агрономия / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; сост.: Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиева. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2013. – 29 с.

Защита растений : ЭУМКД напр. подготовки 110400.62 Агрономия, профиль подготовки: Агробизнес / Дальневост. гос. аграр. ун-т; сост.: Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиева. – 3,40Мб. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2013. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Интегрированная защита растений : ЭУМКД напр. подготовки: 110100.62 Агрохимия и агропочвоведение, профиль подготовки: Агроэкология / Дальневост. гос. аграр. ун-т; сост. Л. К. Дубовицкая. – 746 Кб. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2013. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Химическая защита растений : метод. рек. для студентов агроном. напр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т; сост.: Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиева. – 1,07 Мб. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2013. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Химические средства защиты растений : метод. указания по изучению дисц. и выполнению контрольных работ для студ. ФЗО по напр. подготовки 110400.62- Агрономия / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиева. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2013. – 35 с.

2014

Влияние протравителей на пораженность болезнями и продуктивность сои / И. Н. Новосадов, А. Н. Дубровин, Л. К. Дубовицкая // Инновационные процессы и технологии в современном сельском хозяйстве: материалы междунар. научно-практич. конф. : в 2 ч. (Благовещенск, 2-4 декабря 2014 г.) / Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014. – Ч. 2. – С. 135-141.

Оценка устойчивости *Glycine max* (L.) Merril к корневой гнили по энзиматической активности / Е. А. Семенова, Л. К. Дубовицкая, С. А. Титова // Доклады РАСХН. – 2014. – № 2. – С. 18-20.

Поражаемость исходного материала сои комплексом болезней / Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиева // Инновационные процессы и технологии в современном сельском хозяйстве : материалы междунар. научно-практич. конф. : в 2 ч. (Благовещенск, 2-4 декабря 2014 г.) / Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014. – Ч. 2. – С. 36-44.

Эффективность биопрепаратов в борьбе с комплексом болезней всходов сои / Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиева // Адаптивные технологии в растениеводстве Амурской области : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. Е. Б. Захарова. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014. – Вып. 10. – С. 87-96.

Проведение научных исследований по оценке сортов сои по их адаптивности к основным абиотическим и биотическим факторам окружающей среды : отчет о НИР / Дальневост. гос. аграр. ун-т; рук.

темы Е. А. Семенова ; исполн. Л. К. Дубовицкая [и др.]. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014. – 55 с. – № ГР 01200503579.

Соя. Оценка коллекционного материала сои по хозяйственно-ценным признакам и совершенствование технологии возделывания : отчет о НИР (промежуточный) : 2 / Дальневост. гос. аграр. ун-т; рук. темы П. В. Тихончук ; исполн. Л. К. Дубовицкая [и др.]. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014.– 52 с. – № ГР 01200503579.

Защита растений : программа и метод. указ. к учебной практике / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; сост.: Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиева. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014. – 16 с.

Интегрированная защита садовых растений : ЭУМКД напр. подготовки: Садоводство, профиль подготовки: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; сост. Л. К. Дубовицкая. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014. – 85 с.

Интегрированная защита садовых растений : ЭУМКД напр. подготовки: 110500.62 Садоводство, профиль подготовки: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн / Дальневост. гос. аграр. ун-т; сост. Л. К. Дубовицкая. – 1,16Мб. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Интегрированная система защиты : ЭУМКД напр. подготовки: 110100.62 Агрехимия и агропочвоведение / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; сост.: Ю. В. Положиева, Л. К. Дубовицкая. – 1,10Мб. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Научные основы повышения устойчивости к вредным организмам : учебное пособие / Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиева ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014. – 132 с.

2015

Морфология возбудителя пурпурного церкоспороза сои и пути снижения его вредоносности / Ю. В. Положиева, Л. К. Дубовицкая, Е. А. Семенова, Е. Л. Гасич, Ф. Б. Ганнибал, И. А. Казарцев // Защита и

карантин растений. – 2015. – № 8. – С. 47-49.

Оценка исходного материала сои на устойчивость к вредным организмам / Л. К. Дубовицкая, Х. Ли, Ю. В. Положиева // Итоги координации научно-исследовательских работ по сое за 2011-2014 годы : сб. науч. ст. по материалам координационного совещания по сое зоны Дальнего Востока и Сибири (Благовещенск, 09-10 сентября 2015 г.). – Благовещенск : Одеон, 2015. – С. 80-86.

Оценка сортов сои на пораженность комплексом возбудителей корневой гнили / Ю. В. Положиева, Л. К. Дубовицкая // Дальневосточный аграрный вестник. – 2015. – № 3(35). – С. 35-38.

Оценка сортов сои на пораженность корневой гнилью / Ю. В. Положиева, Л. К. Дубовицкая // Адаптивные технологии в растениеводстве Амурской области : сб. науч. тр. / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. Е. Б. Захарова. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2015. – Вып. 11. – С. 44-49.

Соя. Оценка коллекционного материала сои по хозяйственно-ценным признакам и совершенствование технологии возделывания : отчет о НИР (промежуточный) : 2 / Дальневост. гос. аграр. ун-т; рук. темы П. В. Тихончук ; исполн. Л. К. Дубовицкая [и др.]. – Благовещенск, 2015. – 44 с. – № ГР 01200503579.

2016

Система земледелия Амурской области : произв.-практ. справочник / Д. В. Ахалбедашвили, И. В. Беркаль, А. М. Билько, Л. К. Дубовицкая [и др.] ; под общ. ред. П. В. Тихончука ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2016. – 570 с. – ISBN 978-5-9642-0276-9

Соя. Продукционный потенциал сортов сои и пути его реализации в условиях Приамурья : отчет о НИР (промежуточный) / ДальГАУ, ФАЭ ; рук. темы П. В. Тихончук ; исполн.: О. А. Селихова, Л. К. Дубовицкая [и др.]. – Благовещенск, 2016. – 48 с. – № ГР 01200503579.

2017

Activity and electrophoretic spectra of some enzymes in the seeds and sprouts of soybean in phytopathogenic affection. Semenova E. A., Titova S. A., Dubovitskaya L. K. **European Journal of Natural History**. 2017. № 3. P. 3-7.

Соя. Продукционный потенциал сортов сои и пути его реализации в условиях Приамурья : отчет о НИР (промежуточный) : 2 / Дальневост. гос. аграр. ун-т; рук. темы П. В. Тихончук ; исполн. : О. А. Селихова, Л. К. Дубовицкая [и др.]. – Благовещенск, 2017. – 68 с. – № ГР 01200503579.

Диагностика болезней сои : учебное пособие для обучающихся по агроном. направлениям / И. Н. Новосадов, Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиёва ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2017. – 62 с.

Система фитосанитарной оптимизации агроценозов : учебное пособие для магистрантов, обучающихся по агрономическим направлениям / Л. К. Дубовицкая, Ю. В. Положиёва, О. А. Селихова ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2017. – 175 с.

2018

Активность и электрофоретические спектры ферментов в листьях сои при поражении патогенами различных трофических групп / Е. А. Семенова, Л. К. Дубовицкая, В. К. Гинс, М. С. Гинс // Российская сельскохозяйственная наука. – 2018. – № 2. – С. 6-10.

Фитосанитарные приемы оптимизации соевых агроценозов / Л. К. Дубовицкая // Научное обеспечение производства сои: проблемы и перспективы : сб. науч. ст. по матер. междунар. науч.-практ. конф., посвященной 50-летию образования Всерос. НИИ сои. (Благовещенск, 18 апреля 2018 г.) / Всерос. науч.-исслед. ин-т сои. – Благовещенск,

2018. – С. 147-154.

Мониторинг видového состава болезней сои в различных зонах соеосеяния / В. И. Заостровных, А. А. Каудров, Л. К. Дубовицкая, О. А. Рязанова // Дальневосточный аграрный вестник. – 2018. – № 4(48). – С. 51-67.

DOI 10.24411/1999-6837.

Соя. Продукционный потенциал сортов сои и пути его реализации в условиях Приамурья : отчет о НИР (промежуточный) : 2 / Дальневост. гос. аграр. ун-т, ФАиЭ ; рук. работы П. В. Тихончук ; исполн.: О. А. Селихова, Л. К. Дубовицкая [и др.]. – Благовещенск, 2018. – 45 с. – № ГР 01200503579.

2019

Соя : отчет о НИР (заключительный) : 2 : заключительный / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; рук. темы П. В. Тихончук ; [отв. исполн.: О. А. Селихова, Л. К. Дубовицкая [и др.]]. – Благовещенск, 2019. – 78 л. – № ГР 01200503579.

Химические средства защиты растений : учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины и самостоятельной работы / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; сост.: Л. К. Дубовицкая, Т. П. Колесникова, С. В. Стокоз. – Благовещенск : Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2019. – 39 с.

2020

Комплексная оценка коллекционных образцов для селекции сои / Т. В. Минькач, О. А. Селихова, Л. К. Дубовицкая, П. В. Тихончук // Дальневосточный аграрный вестник. – 2020. – № 2(54). – С. 35-41.

DOI: 10.24411/1999-6837-2020-12019.

Агротехнологии в системе земледелия : отчет о НИР (заключительный) : 4 : заключительный / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; рук. темы П. В. Тихончук ; исполн.: А. А. Муратов, Л. К. Дубовицкая [и др.]. – Благовещенск, 2020. – 40 с. – № ГР АААА-А20-120051890005-5.

2021

The effectiveness of tank mixtures of herbicides with the preparation Plektor for the protection of soybeans in the conditions of the Amur region. Krylova T.S., Belov D.A., Dorozhkina L.S., Dubrovin A.N., Dubovitskaya L.K., Kolesnikova T.P. **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. P. 52094.

Дубовицкая, Любовь Кондратьевна. Химическая защита овощных и полевых культур : задачник /Л. К. Дубовицкая, Т. П. Колесникова, С. В. Стокоз ; Дальневосточный государственный аграрный университет, факультет агрономии и экологии. – Благовещенск : Дальневосточный ГАУ. – 2021. – 52 с.

Библиографическое издание

Дубовицкая Л. К.

К 50-летию трудовой деятельности

Библиографический указатель

Составители: Трубчик Е. Г., Аверина Г. В.

Подписано в печать 25.05.2021. Формат 60х90/16.
Уч.-изд. л – 0,8. Печать по требованию. Заказ 28–21.

Дальневосточный государственный аграрный университет.
г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86