



**Самарский государственный  
аграрный университет**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

# УКАЗАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ

Кинель  
ИБЦ Самарского ГАУ  
2023

УДК 01  
ББК 91.9  
У42

**У42**            Указатель диссертаций научной библиотеки: справочное издание /  
сост. Ю. А. Пискунова. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 57 с.

Указатель включает в себя библиографическое описание диссертаций, имеющих в фонде научной библиотеки ИБЦ Самарского государственного аграрного университета. Источники сгруппированы по отраслям знаний в соответствии с универсальной десятичной классификацией и библиотечно-библиографической классификацией, внутри каждого из разделов они расположены по алфавиту.

## Предисловие

Указатель включает в себя библиографическое описание диссертаций, имеющих в фонде Научной библиотеки ИБЦ Самарского государственного аграрного университета *в печатном виде*. Источники сгруппированы по отраслям знаний в соответствии с Универсальной десятичной классификацией и Библиотечно-библиографической классификацией, а внутри каждого из разделов они расположены по алфавиту.

Условные обозначения сиглы хранения:

- НА – Научный абонемент
- ЧЗ – Читальный зал
- ЭБС – Электронные Библиотечные Системы

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
<b>В помощь написания и оформления диссертации</b>		
-	ГОСТ Р 7.0.11-2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 811-ст : дата введения 2012-09-01. – М.: Стандартинформ, 2018. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200161674">https://docs.cntd.ru/document/1200161674</a>	-
-	ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 г. № 1050-ст : дата введения 2019-07-01. – М.: Стандартинформ, 2018. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200161674">https://docs.cntd.ru/document/1200161674</a>	-
ББК 72	<b>Андреев Г. И.</b> Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности : учеб. пособие / Г. И. Андреев, [и др.] / – М. : Финансы и статистика, 2004. – 272с. : ил.	Ч/З №1 Н/А
ББК 72	<b>Кузин Ф. А.</b> Диссертация: методика написания. Правила оформления. Порядок защиты : практическое пособие. 2-е изд., доп. / Ф. А. Кузин. – Москва : Ось-89, 2001. – 320 с.	Ч/З №1 Н/А
ББК 72	<b>Кузин Ф. А.</b> Кандидатская диссертация: Методика написания, правила оформления и порядок защиты : практ. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Ф. А. Кузин. – 3-е изд., доп. – М. : Ось-89, 1999. – 208 с.	Н/А
ББК 72я7	<b>Кузнецов И. Н.</b> Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления : Учеб.–метод. пособие / И. Н. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Дашков и К, 2005. – 452 с.	Ч/З №1 Н/А
ББК 72	<b>Кузнецов И. Н.</b> Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления : Учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов ; под ред. Н.П. Иващенко. – М. : Дашков и К, 2003. – 426 с.	Ч/З №1 Н/А
ББК 72	Печатный каталог диссертаций, имеющихся в фонде Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки СО Россельхозакадемии. – Новосибирск : ГНУ ЦНСХБ СО Россельхозакадемии, 2008. – 288 с.	Н/А
ББК 72	<b>Плаксин, А. М.</b> Диссертация: формирование, этапы выполнения, организация защиты и оформление документов : учебно-методическое пособие / А. М. Плаксин, Т. Н. Рожкова ; под ред. Н. С. Сергеева. – Челябинск : ИАИ ЮурГАУ, 2010. – 277 с. – <a href="https://e.lanbook.com/book/9552">https://e.lanbook.com/book/9552</a>	ЭБС «Лань»
ББК 72	Особенности оформления рукописей диссертационных исследований: нормативные регуляции и неформальные представления <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44438848_87071511.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44438848_87071511.pdf</a>	ЭБС elibrary
ББК 72	<b>Ярская В. Н.</b> Методология диссертационного исследования: как защитить диссертацию / В.Н. Ярская .– Саратов : СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2011 .– 89 с. <a href="https://rucont.ru/efd/152944">https://rucont.ru/efd/152944</a>	ЭБС Руконт

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
<b>Диссертации из фонда Ч/З №1</b>		
634.8	<b>Бейбулатов М. Р.</b> Научные основы управления ростом, развитием и продуктивностью виноградного растения агротехническими приемами: специальность 06.01.08. «Виноградарство» : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Бейбулатов М.Р. – Ялта, 2014.– 412 с. – Текст: непосредственный.	Ч\З№1
ББК 83.3(2)	<b>Смирнов И. А.</b> Советская культурная ситуация: деструктивный аспект (на материале художественной литературы) : дис. .... канд. искусств. Наук: специальность 17.00.08. – Теория и история культуры / И.А. Смирнов.– СПб, 1993.–175 с. – б/ц.– Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.354.2:631.36	<b>Стружкин Н. И.</b> Технологические и технические решения интенсификации уборки и послеуборочной обработки зерна как единого производственного процесса : дис. ... д-ра техн. Наук: специальность 05.20.01. – Технологии и средства механизации сельского хозяйства / Н.И. Стружкин. – Пенза, 2006. – 447 с. – б/ц. – Текст: непосредственный.	Ч\З№1
<b>Агрохимия</b>		
633.171:631.843	<b>Антонова С. А.</b> Оптимизация системы удобрения проса с использованием соломы на черноземе типичном в условиях лесостепи Ср. Поволжья : дис. .... канд. с./х. наук: специальность 06.01.04 – агрохимия/ С.А. Антонова.– Ульяновск, 2018.–182 с. – б/ц.– Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017-2018/Antonova_SA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017-2018/Antonova_SA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
634.75:549.25/28	<b>Батманов А. В.</b> Аккумуляция тяжелых металлов интродуцированными сортами земляники садовой в условиях степной зоны Самарского Заволжья: дис. .... канд. с./х. наук: специальность 06.01.04 – агрохимия / А.В. Батманов.– Кинель 2017.– 145 с. б/ц.– Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016-2017/Batmanov_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016-2017/Batmanov_AV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.81:633.39	<b>Габбасов И. И.</b> Удобрительно-стимулирующие составы и биопрепараты при возделывании рапса на маслосемена на серых лесных почвах Республики Татарстан : дис. .... канд. с.–х. наук : специальность 06.01.04. – агрохимия/ И.И. Габбасов. – Казань, 2020.–168 с.– б/ц.– Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Gabbasov_II/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Gabbasov_II/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.45:631.6	<b>Горшкова О. В.</b> Агрохимические показатели нефтезагрязненных черноземов и особенности их с/х рекультивации в условиях Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.04. – агрохимия/ О.В. Горшкова. – Кинель, 2019. –175 с.– б/ц.– Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018-2019/Gorshkova_OV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018-2019/Gorshkova_OV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.828.2:633.11 "321"	<b>Захарова Д. А.</b> Содержание подвижной серы в почвах Ульяновской обл. и эффективность серосодержащих удобрений на черноземах лесостепи Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук : специальность 06.01.04. – Агрохимия / Д.А. Захарова. – Ульяновск, 2018.–	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	163 с. – б/ц.– Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Zaharova_DA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Zaharova_DA/disser.pdf</a>	
631.828.2:631.58 2	<b>Иванова А. В.</b> Баланс серы в севооборотах и эффективность серо-содержащих удобрений в условиях дерново–подзолистых почв Республики Марий Эл: дис. .... Канд. с.–х. наук: специальность 06.01.04–агрохимия/ А.В. Иванова.– Йошкар–Ола, 2018 г.–144 с.– б/ц.– Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Ivanova_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Ivanova_AV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.445.4:631.82 1	<b>Касимов И.Р.</b> Влияние известкования чернозема выщелоченного на продуктивность сельскохозяйственных культур в условиях лесостепи Среднего Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 4.1.3. - Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений / М.С. Черкасов. – Ульяновск, 2023. – 164 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.117.03/2023/Kasimov_IR/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.117.03/2023/Kasimov_IR/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.11"324":631. 8: 631.84	<b>Коржавина Н. Ю.</b> Эффективность предпосевной обработки семян микроудобрениями ЖУСС и подкормки азотными удобрениями при возделывании озимой пшеницы в лесостепи Поволжья: дис. .... Канд. с.–х. наук: специальность 06.01.04–агрохимия/ Н.Ю. Коржавина.– Кинель, 2017 г.– 153 с.– б/ц.– Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016–2017/Korjavina_NU/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016–2017/Korjavina_NU/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.82:633.11"32 1"	<b>Попова В. В.</b> Оптимизация применения хелатных цинковых и медных удобрений при возделывании пшеницы яровой в условиях южной лесостепи Западной Сибири: дис. .... Канд. с.–х. наук: специальность 06.01.04–агрохимия/ В.В. Попова.– Омск, 2021 г.–170 с.– б/ц.– Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Popova_VV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Popova_VV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.811.93:633.1 1."321":633.16	<b>Смывалов В. С.</b> Эффективность кремнийсодержащих материалов при возделывании яровой пшеницы и ячменя в условиях Ср. Поволжья: дис. .... Канд. С.–х. наук: специальность 06.01.04. – агрохимия/ В.С. Смывалов.– Ульяновск, 2017 г.–202с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Smyvalov_VS/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Smyvalov_VS/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F.pdf</a>	Ч\З№1
633.14:631.874	<b>Толмачев Н. И.</b> Эффективность использования сидератов в севообороте в зависимости от способов основной обработки почвы и минеральных удобрений: дис. .... Канд. С.–х. наук: специальность 06.01.04. – агрохимия/ Н.И. Толмачев.– Йошкар–Ола, 2017 г.– 211 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Tolmachev_NI/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%A2%D0%BE%D0%BB%D0%BC%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D.%D0%98..pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Tolmachev_NI/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%A2%D0%BE%D0%BB%D0%BC%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D.%D0%98..pdf</a>	Ч\З№1
549.25/28:631.4:6 31.5:631.618	<b>Троц Н. М.</b> Транслокация тяжелых металлов в агроландшафтах Самарской обл. под влиянием природных и антропогенных факторов: дис. .... Д–ра. С.–х. наук: специальность 06.01.04. – агрохимия/	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	Н.М. Троц.– Кинель, 2018 г.–350 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Troz_NM/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Troz_NM/disser.pdf</a>	
631.82:633.15:631.445	<b>Черкасов М.С.</b> Влияние цеолита и удобрений на его основе на урожайность кукурузы на зерно и свойства чернозема выщелоченного в Среднем Поволжье: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 4.1.3. - Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений / М.С. Черкасов. – Ульяновск, 2023. – 148 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.117.03/2023/CHerkasov_MS/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.117.03/2023/CHerkasov_MS/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.89:631.9:635.21	<b>Чернякова Г.И.</b> Влияние органоминеральной системы удобрений на накопление тяжелых металлов в агроценозах картофеля в условиях степной зоны Ср. Поволжья: дис. .... Канд. С.–х. наук: специальность 06.01.04. – агрохимия / Г.И. Чернякова.– Кинель, 2020 г.– 159 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/CHernyakova_GI/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/CHernyakova_GI/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.862:633.1	<b>Шалак И.О.</b> Использование свиного бесподстилочного навоза для оптимизации питания зерновых культур в южной лесостепи Западной Сибири: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 4.1.3. - Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений / И.О. Шалак. - Омск, 2023. – 141 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.117.03/2023/SHalak_IO/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.117.03/2023/SHalak_IO/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.86/811	<b>Шмидт А. Г.</b> Использование куриного помета для оптимизации питания с/х культур в условиях южной лесостепи Западной Сибири: дис. .... Канд. С.–х. наук: специальность 06.01.04. – агрохимия / А.Г. Шмидт.– Омск, 2020 г.–182 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/SHmidt_AG/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/SHmidt_AG/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.87:633.11"324"	<b>Яшин А. Е.</b> Продуктивность озимой пшеницы при применении соломы, сидерата и биологического препарата на черноземе типичном лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... Канд. С.–х. наук: специальность 06.01.04. – агрохимия / А.Е. Яшин. – Ульяновск, 2019 г.–174 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/YAshin_AE/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/YAshin_AE/disser.pdf</a>	Ч\З№1
<b>Защита растений</b>		
632.768.12:633.1	<b>Антонов П. В.</b> Биология, экология и влияние агротехнических приемов на распределение жуков–листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в агроценозах зерновых злаковых культур в лесостепи Самарской обл.: дис. .... Канд. С.–х. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ П.В. Антонов.– Кинель, 2001г.–184 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
632	<b>Бокина И. Г.</b> Агроэкологическое обоснование использования энтомофагов в защите злаковых культур от тлей в лесостепи Западной Сибири: дис. .... Д–ра биолог. Наук: специальность 06.01.11–Защита растений/ И.Г. Бокина. – Кинель, 2009 г.–332 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
632.485.13:633.1 1"321"	<b>Демин Д. А.</b> Физиологические расы и обоснование применения фунгицидов и биопрепаратов в защите яровой пшеницы от твердой головни ( <i>Tilletia caries</i> ) в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... Канд. биолог. Наук: специальность 06.01.11–Защита растений/ Д.А. Демин.– Кинель,2005г.–169 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
632.488.22Фо:63 5.21	<b>Заверткина И. В.</b> Биологические особенности сибирской популяции <i>RHOMA EXIQUA VAR. FOVEATA</i> и совершенствование системы защиты картофеля от фомоза: дис. .... Канд. Биолог. Наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ И.В. Заверткина. – Новосибирск,2007г.–114 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
632.752.2:633.3	<b>Замулло О. Ю.</b> Биоэкологическое обоснование защиты бобовых культур от клубеньковых долгоносиков ( <i>Coleoptera, Curculionidae</i> ) в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. биолог. Наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ О.Ю. Замулло . – Кинель, 2008 .–181 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
632.488.43Гн:632 .485.13:633.11	<b>Иргалина Р. Ш.</b> Биологическое обоснование защиты пшеницы от корневых гнилей и твердой головни в Предуралье Республики Башкортостан: дис. .... канд. биолог. Наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ Р.Ш. Иргалина.– Уфа, 2012 г.–133 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
632.488.4	<b>Колесар В. А.</b> Особенности развития патогенных микромицетов листьев картофеля и влияние на них иммунизаторов растений: дис. .... канд. биолог. Наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/В.А. Колесар.–Казань,2008 г.–144 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
632.35:632.4:635. 656	<b>Космынина О. Н.</b> Влияние клубеньковых бактерий и грибных болезней на продуктивность гороха в лесостепи Ср Поволжья: дис. .... канд. биолог. Наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ О.Н. Космынина.–Кинель,2009 г.–149 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
632.6/7:631.563	<b>Лавренникова О. А.</b> Устойчивость сортов зерновых культур к вредителям запасов в условиях Ср. Поволжья : дис. .... канд. биолог. Наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ О.А. Лавренникова.–Кинель,2004 г.–249 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
632.488.43:633.1	<b>Марьина-Чермных О. Г.</b> Биоэкологическое оборудование защиты зерновых культур откорневых гнилей на северо–востоке нечерноземной зоны РФ: дис. .... Д–ра. биолог. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ О.Г. Марьина–Чермных. – Йошкар–Ола,2008 г.–330 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
632.93:633.1	<b>Нижарадзе Т. С.</b> Сравнительная оценка влияния физических, химических и биологических методов предпосевной обработки семян на устойчивость к болезням, развитие и продуктивность зерновых культур в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. биолог. Наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ Т.С. Нижарадзе.– Кинель,2004 г.–241 с. –б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
632.4:635.25/26	<b>Никитина С. М.</b> Патогенные микромицеты и оптимизация фитосанитарного состояния лука в лесостепи Приобья: дис. .... канд. биолог. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ С.М. Никитина.– Новосибирск, 2008 г.–164 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
632.939.1:632.93 5.42	<b>Ромадина Ю. А.</b> Комплексная оценка влияния КВЧ–излучения на особенности биологии вредителей запасов зерна (на примере доминирующих видов Ср. Поволжья: дис. .... канд. биолог. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ Ю.А. Ромадина.–Кинель, 2005 г.–186 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
632.768.12:537	<b>Савельева Э. Н.</b> Обоснование применения электромагнитного излучения в защите картофеля от колорадского жука: дис. .... канд. биолог. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ Э.Н. Савельева. – Кинель, 2010 г.–125 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
635.21:632	<b>Салманов Н. В.</b> Болезни клубней картофеля и меры борьбы с ними в лесостепи Самарской области: дис. .... канд. биолог. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ Н.В. Салманов.–Кинель, 2010г.–166 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
632.488.43 Гп	<b>Соловых А. А.</b> Эффективность защиты яро пшеницы от корневой гнили по мезоформам рельефа в степи Оренбургского Предуралья: дис. .... канд. биолог. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ А.А. Соловых. – Оренбург, 2011 г.–198 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
632:633.11.321:6 31.84	<b>Теплякова О. И.</b> Особенности формирования фитосанитарной ситуации в агроценозах сортов яровой пшеницы под влиянием азотного удобрения и фитосанитарных средств: дис. .... канд. с–х. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ О.И. Теплякова.– Новосибирск, 2007 г.–148 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
577.18:632	<b>Терпиловский М. А.</b> Антибиотическое действие–эндотоксинов <i>Bacillus thuringiensis</i> против <i>Phytophthora infestans</i> и <i>Fusarium oxysporum</i> : дис. .... канд. биолог. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ М.А. Терпиловский.–Ульяновск, 2011 г.–141 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
632.51:633.11"32 1"	<b>Уракчинцева Г. В.</b> Эколого–биологическое обоснование защиты яровой пшеницы от сорняков в сухостепной зоне Приуралья: дис. .... канд. с–х. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ Г.В. Уракчинцева.–Кинель, 2005 г.–181 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11"321":632. 954	<b>Хохлов Д. С.</b> Биоэкологическое обоснование защиты яровой пшеницы от сорняков в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. биолог. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ Д.С. Хохлов.–Кинель, 2011 г.–175 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
632.4А:635.21	<b>Шабанова И. О.</b> Биоэкологическое обоснование защиты картофеля от альтернариоза в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. биолог. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ И.О. Шабанова.–Кинель, 2011 г.–223 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
632.753.1:633.1	<b>Шакуров И. Ш.</b> Биоэко–ое обоснование защиты зерновых злаковых культур от цикадовых (Homoptera, Cicadinea) в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. биолог. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ И.Ш. Шакуров.– Кинель, 2005 г.–164 с.– б/ц.– Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11:632.731	<b>Шулаева Ю. Г.</b> Биохимические изменения состава зерна видов и сортов пшеницы в зависимости от поврежденности трипсом (Haplothrips tritici Kurd.) и погодных условий в лесостепи Заволжья: дис. .... канд. биолог. наук: специальность 06.01.11. – Защита растений/ Ю.Г. Шулаева.– Кинель, 2004 г.–228 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
<b>Кормление с/х животных</b>		
636.2.085	<b>Агапов С. Ю.</b> Эффективность использования протеиновых и минеральных добавок в рационах дойных коров: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / С.Ю. Агапов.–Волгоград, 2010 г.–131 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.5.085	<b>Андреев Л. В.</b> Эффективность использования полидобавки "НаБиКАТ" в кормлении кур–несушек: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Л.В. Андреев.–Волгоград, 2019.–128 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Andreenko_LV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Andreenko_LV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.2.084.1:633.37	<b>Агапова В. Н.</b> Использование нута в кормлении телят–молочников: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / В.Н. Агапова.–Волгоград, 2016.–112 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Agapova_VN/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Agapova_VN/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.2.084:633.174+635.657	<b>Акмалиев Т. А.</b> Эффективность использования зерна сорго и нута в кормлении дойных коров: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Т.А. Акмалиев.–Безенчук, 1995.–231 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.371.12Л043.2	<b>Аламдари. Ходжатоллах</b> Совершенствование состава комбикормов для осетровых рыб с использованием гидролизатора рыбного белка и прибиотиков: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Х. Аламдари. – Астрахань, 2013. – 104 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
639.371.52.043.2	<b>Аринжанов А. Е.</b> Продуктивность и обмен веществ у карпа при использовании рационов содержащих различные формы железа и кобальта: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / А.Е. Аринжанов.–Оренбург, 2013. – 140 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
636.3.03+636.087.7	<b>Арстанов К.С.</b> Эффективность использования гранулированных минеральных комплексов при производстве мяса баранчиков: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / К.С. Арстанов. – Волгоград, 2022. – 129 с.- б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Arstanov_KS/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Arstanov_KS/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.2.084:635.657	<b>Батыргалиев Е. А.</b> Использование нута "Приво–1" в кормлении бычков казахской белоголовой породы: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Е.А. Батыргалиев.– Волгоград, 2018.–122 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Batyrgaliev_EA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Batyrgaliev_EA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
639.371.2.043.2	<b>Бахарева А. А.</b> Научно-обоснованные методы повышения продуктивности ремонтно-маточных стад осетровых рыб за счет оптимизации технологии кормления и содержания в условиях рыбоводных хозяйств Волго-Каспийского бассейна: дис. .... д-ра. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / А.А. Бахарева.–Астрахань, 2016.– 317 с. б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016-2017/Bahareva_AA/text_dissertacii.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016-2017/Bahareva_AA/text_dissertacii.pdf</a>	Ч\З№1
636.52/58.087.7	<b>Белова Н. Ф.</b> Обмен веществ и качество мяса цыплят–бройлеров в зависимости от включения в комбикорм биологически активных добавок: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Н.Ф. Белова.–Оренбург, 2009.–141 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.597.087.7	<b>Бикташев Х. Х.</b> Воспроизводительная способность уток в зависимости от скармливания им комбикормов, обогащенных цеолитом: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Х.Х. Бикташев.–Оренбург,2008.–127 с. б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.2.087.7	<b>Брюхно О. Ю.</b> Использование кормового концентрата из растительного сырья «Сарепта» и премикса на его основе в кормлении телят : дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / О.Ю. Брюхно. – Волгоград, 2014.–105 с б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/bruhno_ou/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/bruhno_ou/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.5+636.087.7	<b>Букаева Ю.Г.</b> Использование антистрессора при производстве мяса цыплят-бройлеров: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов /Ю.Г. Букаева. – Волгоград, 2022. – 123 с. - б/ц.– Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Bukaeva_UG/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Bukaeva_UG/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.597.087.8	<b>Бухгалтер Н. Е.</b> Влияние ферментного и антиоксидантного препаратов в комбикормах на продуктивные и воспроизводительные	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	качества уток: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.08.– Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Н.Е. Бухгалтер.–Оренбург, 2010.–135 с. б/ц.–Текст: непосредственный.	
636.5.087	<b>Будтуева О. Д.</b> Использование «Нутовита» в кормлении кур-несушек: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / О.Д. Будтуева.–Волгоград, 2018.–140 с. б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017–2018/Budtueva_OD/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017–2018/Budtueva_OD/disser.pdf</a> .	Ч\З№1
636.5.085	<b>Гришина Е. Ю.</b> Рыжиковый жмых и растительный концентрат, обогащенные бишофитом, в кормлении цыплят–бройлеров: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.08 Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Е.Ю. Гришина.–Волгоград, 2016 г.–112 с. б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Grishina_EU/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Grishina_EU/disser.pdf</a>	Ч\З№1
639.31.087.7	<b>Грищенко П. А.</b> Влияние аспарагинатов на продуктивность и товарные качества карпа: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / П.А. Грищенко.–Саратов, 2013.–100 с. б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
639.371.2.043.2	<b>Грозеску Ю. Н.</b> Инновационные методы повышения эффективности кормления осетровых рыб на основе использования в рационах нетрадиционного кормового сырья и биологически активных препаратов: дис. .... д–ра. с.-х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Ю.Н. Грозеску.–Астрахань, 2016.–306 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Grozesku_UN/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Grozesku_UN/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.371.2:581.19 2.7	<b>Гусева Ю. А.</b> Эффективность использования препаратов "Абиопептид" и "Ферропептид" при выращивании ленского осетра в садках: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Ю.А. Гусева.–Саратов,2011г.–106 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
639.2/3:636.085	<b>Гусева Ю. А.</b> Формирование научных основ использования панкреатического гидролизата соевого белка в питании рыб в индустриальных условиях: дис. .... д–ра. с.-х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Ю.А. Гусева.–Саратов, 2019г.–316 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Guseva_SA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Guseva_SA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.5.085	<b>Дюжева Н. А.</b> Эффективность использования премиксов на основе горчичного белоксодержащего кормового концентрата "Горлинка" в кормлении кур–несушек родительского стада садках: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Н.А. Дю-	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	жева.–Усть–Кинельский, 2019 г.–124 с. б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Dyujeva_NA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Dyujeva_NA/disser.pdf</a>	
639.371.2.043:63 6.087.8	<b>Жандалгарова А. Д.</b> Использование бактериальных препаратов "Ферм–КМ" и "Простор" в кормлении осетровых рыб: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / А.Д. Жандалгарова.–Астрахань, 2017 г.–120 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Jandalgarova_AD/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%96%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D0%90.%D0%94.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Jandalgarova_AD/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%96%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D0%90.%D0%94.pdf</a>	Ч\З№1
636.22/28.087.7	<b>Зайнуков Р. С.</b> Влияние скармливания глауконита коровам первотелкам бестужевской породы на молочную продуктивность, качество молока и молочных продуктов: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Р.С. Зайнуков.–Кинель, 2009 г.–165 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636:636.087	<b>Злепкин В. А.</b> Научное обоснование использования нетрадиционных жмыхов, кормовых добавок и ферментных препаратов при производстве мяса с/х животных: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / В.А. Злепкин.–Волгоград, 2011г.–405 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
639.371.2.043	<b>Калмыков В. Г.</b> Использование комбикормов с кормовым концентратом из растительного сырья "Сарепта" при выращивании русского осетра: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / В.Г. Калмыков.–Волгоград, 2017г.–149 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Kalmykov_VG_2/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Kalmykov_VG_2/disser.pdf</a>	Ч\З№1
639.371.2.043	<b>Калмыков В. Г.</b> Эффективность использования кормового концентрата из растительного сырья "Сарепта" в комбикормах русского осетра: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / В.Г. Калмыков.–Волгоград, 2016.–170 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.52.58.085.12	<b>Карапетян А. К.</b> Эффективность использования премиксов в кормлении цыплят–бройлеров: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / А.К. Карапетян.–Волгоград, 2012 г.–141 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
639.371.52.043.2	<b>Карасев А. А.</b> Рост, развитие и товарные качества карпа при выращивании в садках с использованием добавки "Абиопептид с йодом": дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / А.А.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	Карасев.– Саратов, 2015г.–132 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015–2016/Karasev_AA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015–2016/Karasev_AA/disser.pdf</a>	
636.4.087.7	<b>Карнаухов Ю. А.</b> Продуктивные качества и биологические особенности подсвинков на откорме при использовании глауконита: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Ю.А.Карнаухов.– Кинель, 2009 г.–171 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.084.4:637.14	<b>Кислякова Е. М.</b> Интенсификация производства молока на основе прогрессивных приемов кормления коров в условиях Удмуртской Республики: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Е.М. Кислякова.–Ижевск, 2018г.–370 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Kislyakova_EM/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Kislyakova_EM/disser.pdf</a>	Ч\З№1
639.371.2.043.2	<b>Китаев И. А.</b> Эффективность использования гидролизата соевого белка в кормлении рыб семейства Осетровые в установках замкнутого водоснабжения: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / И.А. Китаев.– Саратов,2015г.–121 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015/Kitaev_IA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015/Kitaev_IA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.2.087.7	<b>Клещевникова В. В.</b> Эффективность использования побочных кормовых продуктов и бишофита в кормлении бычков: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / В.В. Клещевникова.–Волгоград, 2010г.–120 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.5.087.7	<b>Ковалевский В. В.</b> Интенсификация производства инкубационного яйца и мяса цыплят–бройлеров при использовании механоактивированного кальция глюконата: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / В.В. Ковалевский.–Ижевск, 2013г.–120 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.4.087.7:636.52/.58.087.7	<b>Константинов В. А.</b> Влияние стимулятора роста нового поколения «Полизон» на откорм свиней и выращивание цыплят–бройлеров: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / В.А. Константинов.– Кинель, 2010г.–373 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.52/58.087.7	<b>Корнилова В. А.</b> Научное обоснование повышения обмена веществ, мясной продуктивности птицы за счет использования биологически активных добавок: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / В.А. Корнилова.–Кинель, 2009г.–350 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.5.086.3	<b>Корнилова Е. В.</b> Эффективность использования нута волгоградской селекции в кормлении молодняка и кур–несушек: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Е.В. Корнилова.–	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	Волгоград, 2015г.–139 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissoviet2/2015/Kornilova_EV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissoviet2/2015/Kornilova_EV/disser.pdf</a>	
639.371.52.043:633.174	<b>Косарева Т. В.</b> Эффективность использования зерна сорго в кормлении карпа: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.– Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Т.В. Косарева.–Саратов, 2014г.111 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.. <a href="http://ssaa.ru/science/dissoviet2/kosareva_tv/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissoviet2/kosareva_tv/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.5.085	<b>Кротова О. Е.</b> Влияние структуры рационов на яичную продуктивность кур: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08 Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / О.Е. Кротова. – Волгоград, 2013 г.–124 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.2.03+636.087.7	<b>Куприянов С.Н.</b> Влияние премиксов на продуктивные качества молодняка крупного рогатого скота: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08 Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов /С.Н. Куприянов. – Волгоград, 2022. – 105 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissoviet2/2022/Kupriyanov_SN/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissoviet2/2022/Kupriyanov_SN/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.2.087	<b>Кучерова И. А.</b> Использование рыжикового жмыха в качестве наполнителя премиксов в кормлении телят: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / И. А. Кучерова.–Волгоград, 2014г.–116 с. .– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissoviet2/kucherova_ia/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissoviet2/kucherova_ia/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.52.087.7	<b>Липова Е. А.</b> Эффективность использования БВМК в кормлении цыплят–бройлеров: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Е.А. Липова.–Волгоград, 2013г.–130 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://old.ssaa.ru/science/diss2/disser/260320142d.pdf">http://old.ssaa.ru/science/diss2/disser/260320142d.pdf</a>	Ч\З№1
639.371.2.043.2	<b>Масленников Р. В.</b> Влияние повышенных дох йода на рост, развитие и товарные качества ленского осетра при выращивании в садках: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Р.В. Масленников.–Саратов, 2015г.–130 с. .– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.2.084	<b>Медведев А. И.</b> Эффективность использования однотипной круглогодовой системы кормления коров в высокопродуктивном молочном скотоводстве: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / А.И. Медведев. – Кинель, 2008г.–124 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.2.085.16	<b>Никишенко А. В.</b> Использование белоксодержащей кормовой добавки "Горлинка" в рационах дойных коро: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / А.В. Никишенко.–Волгоград, 2018г.–132 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	<a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Nikishenko_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Nikishenko_AV/disser.pdf</a>	
636.5.085:633.17 4	<b>Плешакова И. Г.</b> Использование сорго сорта "Камышинское 75" в комбикормах для молодняка и кур–несушек родительского стада скота: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / И.Г. Плешакова. – Усть-Кинельский, 2019. – 148 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018-2019/Pleshakova_IG/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018-2019/Pleshakova_IG/disser.pdf</a>	Ч\З№1
639.371.2"043.2:6 36.087.7	<b>Поддубная И. В.</b> Научно–практическое обоснование использования йодсодержащих кормовых добавок в товарном рыбоводстве: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / И.В. Поддубная. – Саратов, 2018г.–375 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Poddubnaya_IV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Poddubnaya_IV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.52/.58.084:5 37	<b>Родионов С. Н.</b> Повышение эффективности кормления цыплят–бройлеров при использовании кормов, обработанных электрофизическими методами: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / С.Н. Родионов.–Кинель, 2011г.–123 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
639.212:636.085	<b>Ставцев А.Э.</b> Эффективность использования белкового концентрата "Агро-матик" в кормлении осетровых рыб: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / А.Э. Ставцев. – Волгоград, 2022. – 120 с.- б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Stavcev_AE/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Stavcev_AE/disser.pdf</a>	Ч\З№1
637.11:636.085	<b>Степурина М.А.</b> Использование комбинированной кормовой добавки на основе селенорганического препарата и природного бишофита при производстве молока: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / М.А. Степурина. – Волгоград, 2022. – 126 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Stepurina_MA_2/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Stepurina_MA_2/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.086/087.7	<b>Струк Н. В.</b> Эффективность совместного использования рыжикового жмыха и бишофита в рационах дойных коров в условиях Нижнего Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Н.В. Струк.–Волгоград, 2012г.–104 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.2.085.12	<b>Теселкина О. А.</b> Эффективность использования цеолитовых туфов Шивиртуйского месторождения и опок Балашейского месторождения в кормлении телят молочного периода: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / О.А. Теселкина.– Кинель, 2012г.–120 с. б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
636.5.087.7	<b>Тюбина А. Г.</b> Повышение яичной продуктивности кур–несушек при использовании в кормлении биологически активной добавки "Эльтон": дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / А.Г. Тюбина.–Волгоград, 2018г.–165 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017–2018/Tubina_AG/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017–2018/Tubina_AG/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.52/58.085.16	<b>Федорова В. М.</b> Использование кормового концентрата "СА-РЕПТА" из растительного сырья в рационах для птицы: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / В.М. Федорова.– Волгоград, 2009г.–142 с. б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.371.2.043	<b>Хандожко Г. А.</b> Влияние искусственного кормления на продуктивность стерляди в IV зоне рыбоводства: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / Г.А. Хандожко.–Саратов, 2010г.–125 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.2.087.7	<b>Чехранова С. В.</b> Эффективность использования премиксов в кормлении дойных коров: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / С.В. Чехранова.– Волгоград, 2013г.–109 с. б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://old.ssaa.ru/science/diss2/disser/260320143d.pdf">http://old.ssaa.ru/science/diss2/disser/260320143d.pdf</a>	Ч\З№1
636.2.082.12	<b>Шайдуллина М. М.</b> Генетические аспекты формирования телосложения и продуктивных качеств молочного скота: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / М.М. Шайдуллина.–Ижевск, 2021г.–118 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/SHaydullina_MM/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/SHaydullina_MM/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.52.087	<b>Шерстюгина М. А.</b> Использование премиксов и БВМК в кормлении кур: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / М.А. Шерстюгина.– Волгоград, 2014г.–156 с. б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/sherstugina_ma/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/sherstugina_ma/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.52.087	<b>Шкрыгунов К. И.</b> Эффективность использования тыквенного жмыха и фуза в кормлении цыплят–бройлеров: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / К.И. Шкрыгунов.–Волгоград, 2013г.–125 с. б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://old.ssaa.ru/science/diss2/disser/250320144d.pdf">http://old.ssaa.ru/science/diss2/disser/250320144d.pdf</a>	Ч\З№1
636.085.54:639.2 12	<b>Эльбяри Мохсен А. М. Я.</b> Эффективность использования комбикормов с растительным белковым концентратом и мясокостной мукой при выращивании осетровых рыб: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов/Эльбяри Мохсен А.М.Я.–Волгоград, 2021г.–123 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Elbyari_MAMYA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Elbyari_MAMYA/disser.pdf</a>	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
639.211.3:636.08 5	<b>Японцев, А.Э.</b> Эффективность использования комбикормов импортного и отечественного производства при выращивании радужной форели: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.08.– Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов/А.Э. Японцев. – Волгоград, 2022. – 151 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/YAponcev_AE/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/YAponcev_AE/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.22/.28.087	<b>Яценко А. П.</b> Повышение полноценности кормления откармливаемого молодняка крупного рогатого скота при использовании растительного кормового концентрата "Сарепта" : дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.08.–Кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов / А.П. Яценко.–Кинель, 2011г.– 139 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
<b>Кормопроизводство, растениеводство</b>		
633.11"321":631. 5	<b>Абдрашитов Р. Х.</b> Особенности формирования оптимальных агроценозов яровой пшеницы в степной зоне Южного Урала: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Р.Х. Абдрашитов.– Оренбург, 2001г.–402 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.15	<b>Абуова А. Б.</b> Программирование урожай зерна кукурузы на темно-каштановых почвах северной части Прикаспийской низменности: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.Б. Абуова.–Уральск, 1998г.–168 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.39	<b>Абуова А. Б.</b> Теоретическое обоснование и разработка инновационных технологий возделывания ярового рапса в Северном Казахстане: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.Б. Абуова.–Кинель, 2013г.–368 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.31/37	<b>Александров Ю. А.</b> Формирование агрофитоценозов зернобобовых культур в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Ю.А. Александров.–Кинель, 2009г.–132 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.15:631.847.2 1	<b>Александрова Е. В.</b> Приемы возделывания раннеспелых гибридов кукурузы с применением бактериальных удобрений в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Е.В. Александрова.–Кинель, 2007г.–179 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11"321"	<b>Алексеева М. М.</b> Приемы адаптивной технологии возделывания сортов яровой мягкой пшеницы в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / М.М. Алексеева.–Кинель, 2003г.–203 с. – б/ц.–Текст: непосредственный	Ч\З№1
633.88:631.811.9 8:581.192.7	<b>Антипов В. И.</b> Эффективность регуляторов роста и микроудобрений на продуктивность и качество сырья лекарственных растений	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	в Ср. Поволжье (Самарская область): дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.И. Антипов.– Самара, 2009г.–147 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	
633.2.25	<b>Белов В. И.</b> Подбор культур и смесей для конвейерного производства кормов в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.И. Белов.– Кинель, 2001г.–166 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11."324": 631.5:631.8	<b>Блинова О. А.</b> Формирование урожая и качества зерна озимой пшеницы в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / О.А. Блинова.– Самара, 2007г.–224 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.416	<b>Бочкарев Е. А.</b> Формирование урожаев кормовой свеклы в зависимости от сорта, уровня минерального питания и густоты растений в условиях лесостепи Самарского Заволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Е.А. Бочкарев.– Кинель, 1999г.–254 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2	<b>Брагин А. А.</b> Приемы создания травостоев многолетних трав для конвейерного производства кормов в степной зоне Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.А. Брагин.–Кинель, 2004г.153 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11"321":581. 192: 632.954	<b>Брежнев В. В.</b> Применение регуляторов роста и гербицидов на посевах яровой пшеницы в условиях степной зоны Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.В. Брежнев.– Кинель, 2010г.–131 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2	<b>Будилов А. П.</b> Подбор культур для залужения деградированных пахотных земель на обыкновенных черноземах степной зоны Предуралья Оренбургской области: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.П. Будилов.– Оренбург, 1997г.–148 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.15:631.58	<b>Буйволов Г. В.</b> Приемы возделывания раннезрелых гибридов кукурузы на планируемую урожайность в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Г.В. Буйволов.– Кинель, 2003г.–176 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633:631.8	<b>Бурунов, А.Н.</b> Совершенствование технологии возделывания полевых культур на основе применения стимулирующих препаратов и микроудобрительных смесей в лесостепи Среднего Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.Н. Бурунов. – Кинель, 2022. – 501 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Burunov_AM/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Burunov_AM/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.11"321"	<b>Васильев М. В.</b> Совершенствование технологии возделывания яровой пшеницы в условиях степи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / М.В. Васильев.– Кинель, 2001г.–164 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
633.2/3:633.1	<b>Васин А. В.</b> Формирование высокопродуктивных поливидовых агрофитоценозов кормовых культур в Ср.Поволжье: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.В. Васин.– Кинель, 2006г.–382 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
633.2:633.3	<b>Васин Алек. В.</b> Подбор и приемы возделывания зернобобовых культур в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Алек. В. Васин.– Кинель, 2006г.–153 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
633.2	<b>Васин А. В.</b> Теоретическое обоснование и оптимизация технологических приемов возделывания зернобобовых культур в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.В. Васин.– Кинель, 2014г.–356 с– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
633.2	<b>Васин В. Г.</b> Формирование высокопродуктивных агроценозов кормовой свеклы, кукурузы и люцерны в севообороте при орошении в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.Г. Васин.–Кинель, 1996г.–501 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
633.34	<b>Васина А. А.</b> Приемы возделывания сои Соер 4 в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.А. Васина.– Кинель, 2008г.–146 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
635.21	<b>Владимиров В. П.</b> Научные основы и приемы выращивания запланированных урожаев картофеля в лесостепи Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.П. Владимиров.–Казань, 1999г.–485 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
633.17	<b>Волкова А. В.</b> Примы адаптивной технологии возделывания сортов проса в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.В. Волкова.– Кинель, 2003г.–246 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
633.11."321":581.2	<b>Воробьева Т. М.</b> Продуктивность яровой пшеницы в зависимости от сортовых особенностей и предпосевной обработки семян в условиях Волго–Вятского региона: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01–общее земледелие, растениеводство / Т.М. Воробьева.– Ниж.Новгород,2013г.–112 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
633.11"321"	<b>Гараев Р. И.</b> Приемы возделывания яровой мягкой пшеницы сорта "Йолдыз" на серых лесных почвах Республики Татарстан: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Р.И. Гараев.– Казань,2021г.–155 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Garaev_RI_2/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Garaev_RI_2/disser.pdf</a>	Ч\3№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
633.37К	<b>Галиуллин А. А.</b> Подбор покровных культур для козлятника восточного на выщелоченном черноземе лесостепной зоны Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.А. Галиуллин.–Пенза, 1999г.–172 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.12	<b>Герасименко А. В.</b> Продуктивность гречихи в зависимости от сроков, способов посева, норм высева и минеральных удобрений на южных черноземах Оренбургской области: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.В. Герасименко.– Оренбург, 1997г.–170 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
635.21:631.87	<b>Герасимова Е. В.</b> Подбор сортов и применение биостимуляторов роста при возделывании картофеля в условиях орошения степной зоны Южного Урала: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Е.В. Герасимова.– Оренбург, 2018г.–152 с. б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Gerasimova_EV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Gerasimova_EV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.16	<b>Гладких А. В.</b> Оптимизация технологии возделывания голозерного ячменя в условиях южной лесостепи Зап. Сибири: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.В. Гладких.– Омск, 2020г.–147 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Gladkih_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Gladkih_AV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.2	<b>Громов А. А.</b> Биологоэкологические и агротехнические основы формирования высокопродуктивных агрофитоценозов однолетних кормовых культур в степной зоне Южного Урала: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.А. Громов.– Оренбург, 1995г.–435 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.416	<b>Дулов М. И.</b> Формирование высокопродуктивных агрофитоценозов кормовой свеклы в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / М.И. Дулов.– Кинель, 2000г.–488 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.39	<b>Емелин В. А.</b> Приемы возделывания силфий пронзеннолистной в условиях Западно-Казахстанской области при орошении: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.А. Емелин.– Уральск, 2000г.–205 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.37К	<b>Еряшев А. П.</b> Разработка основных приемов возделывания козлятника восточного на выщелоченном черноземе Нечерноземья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.П. Еряшев.– Саранск, 2003г.–428 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.854.54	<b>Жамалова Д. Б.</b> Приемы возделывания льна масличного в условиях Северного Казахстана: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Д.Б. Жамалова.– Кустанай, 2017г.–118 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016–2017/Jamalova_DB/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016–2017/Jamalova_DB/disser.pdf</a>	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
633.854.78:631.81	<b>Жижин, М.А.</b> Формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника при применении микроудобрений и стимуляторов роста в лесостепи Среднего Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / М.А. Жижин. – Кинель, 2021. – 174 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovets/2021/Jijin_MA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovets/2021/Jijin_MA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.11"321"	<b>Зиннатуллин Д. Х.</b> Совершенствование технологии возделывания яровой пшеницы полбы (TRITICUM DICOCCUM SCHUEBL) в северной части лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Д.Х. Зиннатуллин.–Казань, 2019г.–186 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovets/2018-2019/Zinnatullin_DH/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovets/2018-2019/Zinnatullin_DH/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.2.01	<b>Золотов Н. А.</b> Сроки посева однолетних травосмесей в системе конвейерного производства кормов степной зоны Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Н.А. Золотов.– Кинель, 2006г.–154 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.366	<b>Зорин А. В.</b> Подбор покровных культур и норм высева для донника желтого в условиях Самарского Заволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.В. Зорин.–Кинель, 1996г.–252 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2/4	<b>Зотиков В. И.</b> Теоритические основы повышения урожайности и содержания белка в надземной массе однолетних кормовых культур в северных областях Казахстана: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.И. Зотиков.– Астана, 2002г.–347 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.85	<b>Зудилин С. Н.</b> Влияние рапса и сурепицы яровых на урожайность сельскохозяйственных культур и плодородие обыкновенных черноземов в лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / С.Н. Зудилин.– Кинель, 1994г.–234 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2:631.582	<b>Зудилин С. Н.</b> Формирование устойчивых агроценозов кормовых культур в севообороте лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / С.Н. Зудилин.– Кинель, 2005г.–500 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.8:633.2	<b>Зуев Е. В.</b> Продуктивность кормосмесей ячменя и гороха на разных уровнях минерального питания в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Е.В. Зуев.– Кинель, 2009г.–159 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.111	<b>Иванова Е. Ю.</b> Урожай и качество зерна мягких пшениц в зависимости от основных приемов их возделывания в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Е.Ю. Иванова.– Кинель, 2003г.–285 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
635.21:631.4	<b>Ивенин А. В.</b> Научно–практическое обоснование адаптации и оптимизации технологии возделывания картофеля в Волго–Вятском регионе: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.В. Ивенин.–Н. Новгород, 2019г.–385 с – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovvet3/2018–2019/lvenin_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovvet3/2018–2019/lvenin_AV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.16+635.656	<b>Карлов Е. В.</b> Совершенствование приемов возделывания сортов ячменя и гороха в лесостепи Ср. Поволжья : дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Е.В. Карлов.– Кинель,2020г.–222 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovvet3/2020/Karlov_EV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovvet3/2020/Karlov_EV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.2/3	<b>Карлова И. В.</b> Совершенствование приемов возделывания и использования поливидовых сенокосно–пастбищных травостоев с кострцом безостым в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / И.В. Карлова.–Кинель,2019г.–232 с –б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovvet3/2018–2019/Karlova_IV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovvet3/2018–2019/Karlova_IV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.39	<b>Камалихин В. Е.</b> Влияние норм высева и удобрений на рост, урожайность и качество амаранта на выщелоченных черноземах Мордовии: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.Е. Камалихин.–Саранск, 1996г.–166 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.15:636.086.15	<b>Кваша А. В.</b> Совершенствование технологии возделывания кукурузы на фуражное зерно в южной лесостепной и степной зонах Зап. Сибири: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.В. Кваша.–Омск, 2016г.–207 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovvet3/2016–2017/Kvasha_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovvet3/2016–2017/Kvasha_AV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.85	<b>Кирсанов С. А.</b> Формирование агрофитоценозов рапса ярового и редьки масличной и их влияние на продуктивность культур в звене севооборота лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / С.А. Кирсанов.– Кинель,2000г.–180 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2/4	<b>Киселева Л. В.</b> Подбор многолетних трав для зеленого и сырьевых конвейеров и приемы их возделывания в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Л.В. Киселева.– Кинель,2002г.–174 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.25:633:352	<b>Кожевникова О. П.</b> Продуктивность однолетних кормовых культур в поливидовых посевах различного направления использования в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / О.П. Кожевникова.– Кинель, 2004г.–160 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
633.2:633.367	<b>Кокотов М. Г.</b> Приемы возделывания смешанных посевов с люпином на зерносенаж и зернофураж в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / М.Г. Кокотов.–Кинель,2011г.–222 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.15:631.8	<b>Кошелева И. К.</b> Оптимизация приемов возделывания кукурузы на зерно в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / И.К. Кошелева.–Кинель,2018г.–206 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017-2018/Kosheleva_IK/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017-2018/Kosheleva_IK/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.112.1	<b>Крючков А. Г.</b> Научные основы технологии выращивания, уборки и послеуборочной обработки сильных и твердых пшениц в степной зоне Южного Урала. –Ч.1 и Ч2: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.Г. Крючков.–Оренбург,1995г.–423; 534 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.174	<b>Кузнецов И. С.</b> Сроки и способы посева сорго на выщелоченных черноземах Мордовии: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / И.С. Кузнецов.– Саранск,1999г.–184 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.1:633.2/4	<b>Кузнецов К. А.</b> Продуктивность зернобобовых культур в поливидовых посевах на зеленый корм и сенаж в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство/К.А. Кузнецов,–Кинель,2014г.–144 с.– б/ц.–Текст:	Ч\З№1
633.3	<b>Кшникаткина А. Н.</b> Формирование высокопродуктивных агрофитоценозов новых кормовых культур в лесостепи Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.Н. Кшникаткина.– Пенза,1999г.–563 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.37К	<b>Лапина В. В.</b> Влияние способов и сроков посева на продуктивность козлятника восточного на выщелоченных черноземах Волго–Вятского экономического района: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.В. Лапина.– Саранск,1996г.–204 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.39:633.366	<b>Ласкин О. Д.</b> Одновидовые и смешанные посевы кормовых культур на силос в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / О.Д. Ласкин.– Кинель1999г.–165 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.85	<b>Лупова, Е.И.</b> Научно-практическое обоснование повышения продуктивности масличных капустных культур в комплексе агротехнологических факторов в условиях Нечерноземной зоны: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство /Е.И. Лупова. – Рязань,2022. – 392 с.- б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Lupova_EI/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Lupova_EI/disser.pdf</a>	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
633.361	<b>Матолинец Н. Н.</b> Приемы возделывания эспарцета песчаного на кормовые цели в Ср. Предуралье: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Н.Н. Матолинец.–Пермь,2020г.–181 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Matolinez_NN/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Matolinez_NN/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.88	<b>Матолинец Д. А.</b> Кормовая продуктивность левзеи сафлоровидной при различных приемах возделывания в Среднем Предуралье: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Д.А. Матолинец.– Пермь, 2021г.–156 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Matolinec_DA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Matolinec_DA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.16:632.93:631.531:631.811.98	<b>Митрофанов С. В.</b> Приемы предпосевной обработки семян при возделывании ячменя на серых лесных почвах Рязанской области: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / С.В. Митрофанов.–Рязань, 2017г.–244 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017-2018/Mitrofanov_SV/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9C%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%A1.%D0%92..pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017-2018/Mitrofanov_SV/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9C%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%A1.%D0%92..pdf</a>	Ч\З№1
633.3	Мустафина, Р.А. Приемы возделывания зерновых бобовых культур в лесостепной зоне Среднего Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство /Р.А. Мустафина. – Ульяновск,2022. – 187 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Mustafina_RA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Mustafina_RA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
635.21:632,954	<b>Мухамбеталиев С. Х.</b> Урожай и качество картофеля в зависимости от различных доз и сроков внесения гербицидов в условиях Зап. Казахстана: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / С.Х. Мухамбеталиев.– Уральск,1999г.–139 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2.032:631.5	<b>Нигматзянов А. Г.</b> Разработка эффективных способов улучшения естественных пойменных лугов в условиях республики Татарстан: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.Г. Нигматзянов. – Казань,2006г.–130 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.3	<b>Новиков А. В.</b> Оптимизация приемов возделывания сортов нута в условиях сухостепной зоны Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.В. Новиков.–Кинель,2020г.–166 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Novikov_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Novikov_AV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.11"324":631.582	<b>Остин, В.Н.</b> Приемы возделывания озимой пшеницы в звеньях севооборотов лесостепной зоны Среднего Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / В.Н. Остин. – Ульяновск,2022. – 189 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Ostin_VN/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Ostin_VN/disser.pdf</a>	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
633.11."321"	<b>Попова В. В.</b> Совершенствование технологии возделывания яровой пшеницы в полевых севооборотах на Ср. Урале: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / В.В. Попова.–Екатеринбург,2021г.–187 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Popova_VrVk/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Popova_VrVk/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.854.78	<b>Потапов Д. В.</b> Приемы возделывания гибридов подсолнечника в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Д.В. Потапов.–Кинель,2020г.–188 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Potapov_DV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Potapov_DV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.11"321":631.84:631.811.98	<b>Праздничкова Н. В.</b> Совершенствование технологии возделывания яровой твердой пшеницы в условиях лесостепи Ср.Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Н.В. Праздничкова.–Самара,2005г.–с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2	<b>Раудин В. И.</b> Формирования высокопродуктивных агрофитоценозов на основе просовидных однолетних кормовых культур в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.И. Рудин.–Кинель,2005г.–205 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.174:631.51:631.8:632.934	<b>Рухлевич Н. В.</b> Совершенствование приемов возделывания сорго на зерно в условиях лесостепи Ср.Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Н.В. Рухлевич.–Кинель,2017г.–166 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016-2017/Ruhlevich_NV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016-2017/Ruhlevich_NV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
635.655:631.81	<b>Саниев Р. Н.</b> Оптимизация приемов возделывания сои при применении стимуляторов роста в условиях Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Р.Н. Саниев.–Кинель,2021г.–159 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Saniev_RN/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Saniev_RN/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.39	<b>Сбитнева М. Н.</b> Влияние сроков и способов посева на развитие, урожайность и качество амаранта на выщелоченных черноземах Мордовии: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / М.Н. Сбитнева.–Саранск,1996г.–195 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.854.54	<b>Синякова О. В.</b> Особенности технологии возделывания льна масличного на Ср. Урале: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / О.В. Синякова.–Екатеринбург, 2017г.–145 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016-2017/Sinyakova_OV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016-2017/Sinyakova_OV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.13	<b>Стеничкина М. Ю.</b> Совершенствование элементов технологии возделывания овса в условиях нечерноземной зоны России: дис. ....	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / М.Ю. Стеничкина.–Рязань, 2020г.–152 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Stenichkina_MU_2/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Stenichkina_MU_2/disser.pdf</a>	
633.12:631.5	<b>Сысоев В. Н.</b> Совершенствование технологии выращивания и уборки посевов гречихи в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.Н. Сысоев.–Кинель,2002г.–226 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2	<b>Толпекин А. А.</b> Люцерна посевная и козлятник восточный в посевах с кострцом безостым при конвейерном производстве кормов в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А. А. Толпекин. – Кинель,2002г.–169 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633:633.2	<b>Троц В. Б.</b> Агробиологические основы формирования высокобелковых травостоев кормовых культур в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.Б. Троц.–Кинель,2008г.–379 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11"321":581.1	<b>Троц А. П.</b> Формирование урожая и качества зерна яровой мягкой пшеницы в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.П. Троц.–Самара, 2008г.–185 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11"324":633.16:631.5	<b>Тупицын В. Н.</b> Влияние отдельных агроприемов на зимостойкость, урожайность и качество зерна озимой пшеницы и озимого ячменя в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.Н. Тупицын.–Ульяновск,2009г.–125 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.15	<b>Тюрин А. В.</b> Приемы возделывания кукурузы на зерно в условиях Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.В. Тюрин.–Ульяновск,2021г.–170 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Tyurin_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2021/Tyurin_AV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.2:633.31/37	<b>Фадеев С. В.</b> Приемы создания поливидовых посевов с кормовыми бобами в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / С.В. Фадеев.–Кинель,2007г.–157 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.13	<b>Фисенко А. С.</b> Ресурсосберегающие технологии возделывания овса на черноземах южных Оренбургского Предуралья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.С. Фисенко.–Оренбург,2014г.–155 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.13	<b>Фомин В. Н.</b> Научные основы и агротехнические приемы формирования высокопродуктивных посевов овса в лесостепи Поволжья: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.Н. Фомин.–Казань,1999г.–477 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
633.37К	<b>Хакимов Р. А.</b> Агротехнические приемы возделывания козлятника восточного в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Р.А. Хакимов.–Кинель, 2002г.–187 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11"321"	<b>Цинцадзе О. Е.</b> Совершенствование элементов технологии выращивания сортов яровой мягкой пшеницы в степной зоне Южного Урала: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / О.Е. Цинцадзе.–Оренбург, 2014г.–192 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
635.21	<b>Часовских Н. П.</b> Научные основы выращивания и уборки картофеля на Южном Урале: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Н.П. Часовских.– Оренбург, 1999г.–365 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2	<b>Царев А. П.</b> Агробиологические основы формирования высокопродуктивных агрофитоценозов кормовых культур на корм и семена в степной зоне Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / А.П. Царев.–Саратов, 2006г.–406 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11"321"	<b>Шайхутдинов Ф. Ш.</b> Агробиологические основы формирования высококачественного урожая яровой пшеницы в лесостепи Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Ф.Ш. Шайхутдинов.–Казань, 2003г.–485 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.15:631.8	<b>Шоломов Ю. А.</b> Сравнительная оценка гибридов, густоты стояния растений и уровней минерального питания при выращивании кукурузы по зерновой технологии в условиях орошения Куйбышевского Заволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / Ю.А. Шоломов.–Куйбышев, 1990г.–292 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11"324"	<b>Щукин В. В.</b> Пути повышения продуктивности озимых культур на основе интенсификации технологических приемов на южной черноземах Оренбургской области: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.09. – Растениеводство / В.В. Щукин.–Оренбург, 1995г.–323 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
<b>Общее земледелие</b>		
635.8:631.87	<b>Александрова Е. Г.</b> Формирование урожайности и качества грибов шампиньона двуспорового ( <i>Agaricus bisporus</i> ) при промышленном культивировании на синтетическом субстрате с применением органических добавок и биопрепаратов: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Е.Г. Александрова.–Кинель, 2019г.–198 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018-2019/Aleksandrova_EG/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018-2019/Aleksandrova_EG/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.11"321":631.5:631.8	<b>Александрова С. В.</b> Урожайность и качество зерна яровой пшеницы в зависимости от агроприемов ее возделывания и засорен-	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	ности посевов в лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / С.В. Александрова.–Кинель, 2011г.–144 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	
631.5	<b>Аленин П. Г.</b> Эффективность систем зяблевой обработки почвы в зернопропашном звене севооборота на выщелоченном черноземе Пензенской области: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / П.Г. Аленин.– Пенза, 1997г.–137 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.16:631.5:581.192.7	<b>Амоако О. А.</b> Продуктивность ярового ячменя в зависимости от предшественников, способов основной обработки почвы и регуляторов роста растений на светло–каштановых почвах Волгоградской области: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / О.А. Амоако.–Волгоград, 2013г.–142 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.–	Ч\З№1
631.51:633.11"324"	<b>Асмус А. А.</b> Биологизация севооборотов и продуктивность паровых звеньев с озимой пшеницей на черноземе выщелоченном лесостепи Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.А. Асмус.–Кинель, 2009г.–178 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2:631.8	<b>Ахметзянов М. Р.</b> Особенности роста и развитие многолетних трав при различных биологических фонах в условиях Предкамья Татарстана: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / М.Р. Ахметзянов.–Кинель, 2003г.–152 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.45:631.58	<b>Ахметзянов М. Р.</b> Научно–практические основы управления факторами почвенного плодородия при биологизации земледелия на серых лесных почвах лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / М.Р. Ахметзянов.–Казань, 2020г.–316 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Ahmetzyanov_MR/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Ahmetzyanov_MR/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.51:631.8:632.915+632.4	<b>Аюпов Д. Э.</b> Адаптивные приемы технологии озимой пшеницы при биологизации севооборотов лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Д.Э. Аюпов.–Ульяновск, 2017г.–180 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Ayupov_DE/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Ayupov_DE/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.2/4	<b>Бахтияров Т. Х.</b> Формирование совместных травостоев силосных культур с высокобелковыми растениями в Предуральской лесостепи Республики Башкортостан: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Т.Х. Бахтияров.–Кинель, 2011г.–131 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.51.01	<b>Богомазов С. В.</b> Экологическая устойчивость чернозема выщелоченного при различных системах зяблевой обработки почвы в условиях лесостепи Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / С.В. Богомазов.– Пенза, 2002г.–207 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
631.51:633.11"324"	<b>Борисов Н. А.</b> Влияние системы обработки почвы и уровня минерального питания на урожайность озимой пшеницы в условиях светло-серых лесных почв Волго-Вятского региона: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Н.А. Борисов.–Н.Новгород,2019г.–190 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Borisov_NA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Borisov_NA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.5	<b>Борякова Е. А.</b> Влияние способов заделки органических удобрений на урожайность с/х культур и плодородие черноземных почв Степ. Заволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Е.А. Борякова.–Безенчук, 1995г.–231 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5;633.1	<b>Вандышев И. А.</b> Системы обработки почвы в технологиях зернобобовых и зернофуражных культур лесостепи Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / И.А. Вандышев.–Ульяновск,1996г.–152 с. –б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
635.656:631.8:581.192.7	<b>Вершинина О. В.</b> Формирование высокопродуктивных посевов гороха при применении биостимуляторов и удобрений в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / О.В. Вершинина.–Кинель, 2018г.–213 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Vershinina_OV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Vershinina_OV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.5:633.1	<b>Волков А. И.</b> Эффективность ресурсо- и энергосберегающих технологий возделывания зерновых культур на серых лесных почвах Чувашской республики: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.И. Волков.–Чебоксары, 2008г.–149 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5	<b>Вражнов А В.</b> Пути адаптивной интенсификации систем земледелия на Южном Урале: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.В. Вражнов.–п.Тимирязевский,1995г.–396 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5	<b>Вьюрков В. Г.</b> Научные основы построения севооборотов, обработки и повышения плодородия почв в сухостепной зоне Приуралья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / В.Г. Вьюрков.–Уральск,1999г.–451 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5:632.5	<b>Голубков А. И.</b> Эколого-биологические и агротехнические основы регулирования засоренности полей лесостепи Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.И. Голубков.–Ульяновск,1998г.–171 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.45:631.8:633.1"321"-2.01	<b>Горнич, Е.А.</b> Влияние обработки, удобрений и гербицидов на показатели плодородия почвы и продуктивность яровых зерновых культур и однолетних трав в условиях Нечерноземной зоны: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Е.А. Горнич. – Ярославль,2022. – 226 с. - б/ц.–	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Gornich_EA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Gornich_EA/disser.pdf</a>	
631.5	<b>Горянин О. И.</b> Способы основной обработки и ухода за чистыми парами на обыкновенном черноземе степного Заволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / О.И. Горянин.–Безенчук, 1999г.–149 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5	<b>Горячев О. Ю.</b> Системы обработки почвы в звене севооборота с занятым паром в лесостепи Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / О.Ю. Горячев.–Ульяновск, 1999г.–190 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.45:633.2.02	<b>Гусева С. А.</b> Влияние показателей почвенного плодородия чернозема обыкновенного на урожайность многолетних трав в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / С.А. Гусева.–Кинель, 2019г.–173 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Guseva_SA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Guseva_SA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.5	<b>Дубачинская Н. Н.</b> Научные основы адаптивно–ландшафтных систем земледелия на солонцеватых землях Южного Урала: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Н.Н. Дубачинская.–Оренбург, 2000г.–382 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5:632.934	<b>Дубачинский С. Н.</b> Эффективность агротехнических приемов и химических средств защиты растений в зернопаровом севообороте на черноземах южных солонцеватых Оренбургского Предуралья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / С.Н. Дубачинский.–Оренбург, 2011г.–192 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.854.54:631.5:632.51:631.8	<b>Егорова Н. С.</b> Приемы повышения продуктивности льна масличного в условиях нечерноземной зоны России: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Н.С. Егорова.–Рязань, 2018г.–147 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Egorova_NS/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Egorova_NS/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.51:635.21	<b>Ефремов Д. В.</b> Урожайность и качество картофеля в зависимости от основной обработки почвы и способов посадки в звене севооборота на выщелоченном черноземе лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Д.В. Ефремов.–Пенза, 1999г.–154с.–б/ц.–Текст: Непосредственный.	Ч\З№1
635.21:631.8	<b>Жевора С. В.</b> Экспериментально-теоретическое обоснование элементов биологизированной технологии возделывания картофеля в регионах РФ: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / С.В. Жевора.–Красково, 2019г.–395 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Jevora_SV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Jevora_SV/disser.pdf</a>	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
631.5:633.11"321"	<b>Захаров А. И.</b> Влияние технологических приемов обработки почвы на продуктивность яровой пшеницы на выщелоченных черноземах Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.И. Захаров.–Ульяновск,1995г.–138 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5	<b>Ивенин В. В.</b> Совершенствование основных элементов системы земледелия на серых лесных почвах Волго–Вятского региона: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / В.В. Ивенин.–Н.Новгород,1996г.–373 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.582:631.8:633.11"321"	<b>Каргин В. И.</b> Влияние севооборотов, окультуренности почвы и удобрений на использование влаги яровой пшеницей на выщелоченном черноземе Мордовии Ч.1 и Ч.2: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / В.И. Каргин.–Саранск,2000г.–159 С.–160 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5	<b>Карпович К. И.</b> Совершенствование почвозащитных систем обработки почвы в основных типах агроландшафта черноземной лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / К.И. Карпович.–Кинель,1999г.–403 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.51.01:633.16	<b>Кирова Н. Н.</b> Влияние способов яблевой обработки почвы на элементы плодородия тяжелосуглинистого чернозема и продуктивность ячменя в лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Н.Н. Кирова.–Кинель,2006г.–152 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2:631.45	<b>Киричкова И. В.</b> Приемы повышения продуктивности многолетних трав и их влияние на плодородие почв в условиях Ниж. Поволжья: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / И.В. Киричкова.–Волгоград,2009г.–428 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.51:631.58	<b>Кирясова Н. А.</b> Влияние основной обработки почвы на ее биологическую активность в зернопаровом звене севооборота: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Н.А. Кирясова.–Кинель,2007г.–174 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5	<b>Коваленко М. В.</b> Биологические свойства почвы при разных уровнях биологизации земледелия в лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / М.В. Коваленко.–Кинель,2001г.–192 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11"321"	<b>Коряковский А. В.</b> Совершенствование влагосберегающей технологии выращивания яровой мягкой пшеницы в степной зоне Южного Урала: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.В. Коряковский.–Оренбург,2014г.–126 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.582:631.61	<b>Кузьминых А. Н.</b> Сидеральные пары и система севооборотов при освоении залежных земель Волго–Вятского региона: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.Н. Кузьминых.–Йошкар–Ола,2018г.–408 с.– б/ц.–Текст:	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017-2018/Kuzminyh_AN/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017-2018/Kuzminyh_AN/disser.pdf</a>	
631.5:632.5	<b>Куликова А. Х.</b> Воспроизводство биогенных ресурсов в агроэкосистемах и регулирование плодородия чернозема лесостепи Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.Х. Куликова.–Ульяновск,1997г.–364 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11."321":631.531.027	<b>Кутеева А.А.</b> Влияние предпосевной обработки семян на урожайность и качество зерна разнобиологических сортов яровой пшеницы в условиях Оренбургского Предуралья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 4.1.1. - Общее земледелие и растениеводство / А.А. Кутеева. – Оренбург, 2023. – 191с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.117.03/2023/Kuteeva_AA_3/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.117.03/2023/Kuteeva_AA_3/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.51:631.87	<b>Кутилкин В. Г.</b> Солома и сидераты как удобрения и совершенствование обработки почв при их использовании в зернопаровых звеньях севооборота лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / В.Г. Кутилкин.–Кинель,1996г.–222 с. –б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.51	<b>Лигастваева Л. Ф.</b> Совершенствование основной обработки почвы под яровые зерновые культуры севооборота в степном Заволжье: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Л.Ф. Лигастваева.–Безенчук,1994г.–276 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.58:632	<b>Лотфуллин И. И.</b> Последствие многолетних трав и других биологических фонов в звеньях севооборотов в условиях Предкамья республики Татарстан: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / И.И. Лотфуллин.–Кинель,2003г.–145 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11"321"	<b>Лощинина Л. П.</b> Предшественники яровой твердой пшеницы в черноземной степи Саратовского правобережья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Л.П. Лощинина.–Саратов, 1993г.–166 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.51:633.1	<b>Манейлов В. В.</b> Влияние систем отвальной, безотвальной и минимализированной зяблевой обработки почвы в паровом звене севооборота на плодородие тяжелосуглинистого чернозема и урожайность зерновых культур в условиях Пензенской области: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / В.В. Манейлов.–Пенза,1996г.–121 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.5:633.11"321"	<b>Марковский А. А.</b> Влияние основных элементов системы земледелия на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.А. Марковский.–Кинель,2001г.–151 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
631.51:633.15	<b>Медведев В. В.</b> Оптимизация способов основной обработки почвы и удобрений при выращивании кукурузы на силос в условиях Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / В.В. Медведев.– Казань, 2019г.–134 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Medvedev_VV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Medvedev_VV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.853.494:631.51	<b>Медведев В. В.</b> Приемы зяблевой и предпосевной обработки почвы в технологии возделывания ярового рапса Аккорд в условиях Ср. Предуралья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / В.В. Медведев.– Ижевск, 2020г.–170 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Medvedev_VV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Medvedev_VV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.45:631.5	<b>Миникаев Р. В.</b> Управление факторами плодородия и совершенствование системы обработки почвы в агроландшафтах Ср. Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Р.В. Миникаев.–Кинель, 2018г.–530 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Minikaev_RV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Minikaev_RV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.5:633.1	<b>Мугалимов Р. Ш.</b> Эффективность способов основной обработки серой лесной почвы при биогенных факторах в условиях Республики Татарстан: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Р.Ш. Мугалимов.–Кинель, 2001г.–141 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5:633.11"324"	<b>Мурашкина А. Б.</b> Биота почвы при биологизации элементов технологии возделывания озимой пшеницы в условиях лесостепи За-волжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.Б. Мурашкина.–Кинель, 2000г.–163 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11."321":631.8	<b>Настина Ю. Р.</b> Формирование урожайности и качества зерна яровой пшеницы при применении микроэлементов в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Ю.Р. Настина.–Ульяновск, 2018г.–130 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Nastina_UR/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Nastina_UR/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.51	<b>Немцев С. Н.</b> Агрэкологическая эффективность почвозащитных технологий на склоновых землях Ульяновской области: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / С.Н. Немцев.–Ульяновск, 1996г.–201 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5:631.6.02	<b>Немцев С. Н.</b> Агрэкологические особенности почвозащитных систем земледелия в агроландшафтах лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / С.Н. Немцев.–Кинель, 2005г.–417 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.88:631.5:631.8:631.67	<b>Николайченко Н. В.</b> Формирование высокопродуктивных агрофитоценозов расторопши пятнистой на черноземных и каштановых почвах Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Н.В. Николайченко.–Саратов,2014г.–332 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	
631.5:635.656	<b>Нечаева Е. Х.</b> Плодородие почвы и симбиотическая активность гороха при биологизации его возделывания в лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Е.Х. Нечаева.–Кинель,2002г.–166 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
631.58:631.8	<b>Обущенко С. В.</b> Агроэкологическое обоснование систем воспроизводства почвенного плодородия в полевых севооборотах Ср. Заволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / С.В. Обущенко.–Самара,2014г.–348 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
631.51:631.599	<b>Перов Н. А.</b> Влияние основной обработки выщелоченного чернозема на урожайность и качество зерна пивоваренного ячменя в условиях республики Мордовия: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Н.А. Перов.–Кинель,2008г.–176 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
631.5:633.16	<b>Перцев С. В.</b> Оптимальные показатели плодородия чернозема обыкновенного для ячменя и совершенствование технологии его возделывания в лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / С.В. Перцев.–Кинель,1999г.–173 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
631.21:631.86:581.192.7	<b>Петрухин А. С.</b> Продуктивность картофеля при применении биогумуса и регуляторов роста в условиях южной части Нечерноземной зоны РФ: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.С. Петрухин.–Рязань,2017г.–167 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016–2017/Petruhin_AS/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2016–2017/Petruhin_AS/disser.pdf</a>	Ч\3№1
631.582	<b>Петухов Е. А.</b> Продуктивность севооборотов с зерновыми культурами и горохом и их влияние на плодородие выщелоченного чернозема в лесостепи Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Е.А. Петухов.–Ульяновск,1995г.–162 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
631.582	<b>Подскочая О. И.</b> Влияние севооборотов и систем обработки почвы на засоренность с/х культур в лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / О.И. Подскочая.–Кинель,1994г.–247 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
631.874:631.58	<b>Пронина О. В.</b> Влияние сидератов на плодородие черноземных почв и продуктивность севооборота в степном Заволжье: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / О.В. Пронина.–Кинель,2005г.–217 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
633.14:631.86	<b>Пьяных А. В.</b> Урожайность и качество зерна озимой ржи (SECALE CEREALE L.) на фоне применения биоудобрения Нагро в Кузнецкой лесостепи: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.В. Пьяных.–Кемерово,2020г.–	Ч\3№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	170 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Pyanyh_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/Pyanyh_AV/disser.pdf</a>	
635.2:631.8	<b>Рахимов Р. Л.</b> Продуктивность картофеля при применении удобрения «Акварин–12» в условиях орошения в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Р.Л. Рахимов.–Коренево,2011г.–128 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
634.11:631.67	<b>Рыкалин Ф. Н.</b> Оптимизация технологии производства яблок при орошении в Ср. Поволжье: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Ф.Н. Рыкалин.–Кинель,2011г.–449 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5:632.51:633.11	<b>Сабитов М. М.</b> Совершенствование основной обработки почвы и защиты от сорняков при возделывании озимой и яровой пшеницы в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / М.М. Сабитов.–Уральск,2003г.–197 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5:631.8:633.11"321":581.19	<b>Салтыкова О. Л.</b> Влияние предшественников, обработки почвы и удобрений на урожайность и биохимические показатели качества зерна озимой и яровой пшеницы в лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / О.Л. Салтыкова.–Кинель,2008г.–256 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
635.21	<b>Самаркин А. А.</b> Научно–практическое обоснование повышения продуктивности картофеля в условиях юго–востока Волго–Вятской зоны: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.А. Самаркин.–Чебоксары, 2019г.–403 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Samarkin_AA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Samarkin_AA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.51	<b>Светкина Н. В.</b> Системы основной обработки почвы в пропашном звене севооборота в условиях степного Заволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Н.В. Светкина.–Безенчук,1994г.–188 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.2.02:631.45	<b>Свечников А.К.</b> Формирование продуктивности севооборотов в зависимости от доли многолетних бобово-злаковых трав и минеральных удобрений: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство /А.К. Свечников. - Йошкар-Ола, 2022. – 148 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Svechnikov_AK/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2022/Svechnikov_AK/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.5	<b>Сираев М. Г.</b> Оптимизация обработки почвы в зернопропашных севооборотах степных агроландшафтов Башкортостана: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / М.Г. Сираев.–Уфа,2000г.–420 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.16:631.811	<b>Соколов А. А.</b> Влияние обработки семян ярового ячменя физиологически активными веществами и магнитным полем на его продуктивность в условиях Нечерноземной зоны России: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растение-	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	водство / А.А. Соколов.–Рязань,2019г.–164 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Sokolov_AA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Sokolov_AA/disser.pdf</a>	
631.582:633.1"321"	<b>Сомова С. В.</b> Продуктивность полевых севооборотов с яровой пшеницей в степной зоне на южных черноземах Сев. Казахстана: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / С.В. Сомова.–Тюмень,2019г.–145 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Somova_SV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Somova_SV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.51:631.461:633.11"324"	<b>Степанова Ю. В.</b> Влияние способов основной обработки почвы на микробиоту и урожайность озимой пшеницы в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Ю.В. Степанова.–Кинель,2012г.–120 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
632.51	<b>Стрижков Н. И.</b> Система агротехнических и химических методов борьбы с сорняками в зернопропашном звене севооборота с подсолнечником на южных черноземах Саратовского правобережья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Н.И. Стрижков.–Саратов, 1993г.–240 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.63:581.192.7:632.954	<b>Сяпуков Е. Е.</b> Оптимизация технологии и улучшение качества корнеплодов сахарной свеклы при применении регуляторов роста в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Е.Е. Сяпуков.–Ульяновск,2018г.–151 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Syapukov_EE/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Syapukov_EE/disser.pdf</a>	Ч\З№1
635.21:631.8	<b>Терехина О. Н.</b> Формирование агрофитоценозов и продуктивность картофеля при применении биостимуляторов на серых лесных почвах юга нечерноземной зоны России: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / О.Н. Терехина.–Рязань,2019г.–140 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Terehina_ON/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018–2019/Terehina_ON/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.582:631.51	<b>Терентьев О. В.</b> Агроэкологические и экономико–энергетические основы оптимизации полевых севооборотов в Ср. Заволжье: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / О.В. Терентьев.–Самара,2006г.–366 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.3:631.582	<b>Тойгильдин А. Л.</b> Бобовые фитоценозы в биологизации севооборотов и накоплении ресурсов растительного белка Ч.1 и Ч.2: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.Л. Тойгильдин.–Ульяновск, 2007г.–162 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.112:631.582:631.862	<b>Тойгильдин А. Л.</b> Научно–практическое обоснование биологизации земледелия и воспроизводства плодородия чернозема выщелоченного лесостепи Поволжья: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специаль-	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	ность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / А.Л. Тойгильдин.–Ульяновск,2017г.–424 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Toygildin_AL/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Toygildin_AL/disser.pdf</a>	
631.51	<b>Тулаев Ю. В.</b> Совершенствование системы обработки почвы в зернопаровом севообороте в условиях Северного Казахстана: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Ю.В. Тулаев.–Омск,2019г.–117 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Tulaev_UV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Tulaev_UV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.853	<b>Тулькибаева, С.А.</b> Оптимизация приемов возделывания масличных культур (лен масличный, яровой рапс, яровой рыжик) в условиях Северного Казахстана: дис. .... д-ра. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / С.А. Тулькибаева. – Кинель, 2023. – 428 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.117.03/2023/Tulkubaeva_SA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.117.03/2023/Tulkubaeva_SA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
631.582:631.8:633.174	<b>Фомин Д. В.</b> Влияние предшественников и удобрений на продуктивность сахарного сорго в условиях Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Д.В. Фомин.–Казань,2018г.–142 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Fomin_DV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017–2018/Fomin_DV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
633.11:632	<b>Хадеев Т. Г.</b> Агроэкологическое обоснование приемов регулирования продуктивности и фитосанитарного состояния посевов пшеницы в лесостепи Поволжья: дис. .... д-ра. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Т.Г. Хадеев.–Казань,2011г.–348 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5	<b>Хайртдинова Н. А.</b> Зерновые бобовые агрофитоценозы в биологизации севооборотов и регулирование плодородия чернозема выщелоченного лесостепи Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Н.А. Хайртдинова.–Кинель,2010г.–196 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.51:631.8	<b>Хайруллин А. И.</b> Эффективность биологизации и основной обработки почвы в земледелии Предкамья Татарстана: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.И. Хайруллин.–Казань,2003г.–152 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.51:633.15	<b>Цирулев А. П.</b> Оптимальные показатели плодородия чернозема обыкновенного для кукурузы и совершенствование технологии ее возделывания в севооборотах лесостепи Заволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.П. Цирулев.–Кинель,1995г.–188 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.45:633.16"321"	<b>Чугунова О. А.</b> Влияние способов основной обработки на микробиоту почвы и урожайность ярового ячменя в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / О.А. Чугунова.–Кинель,2020г.–168 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/CHugunova_OA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2020/CHugunova_OA/disser.pdf</a>	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
633.11"321":631.51:631.8	<b>Шаболкина Е. Н.</b> Продуктивность яровой пшеницы в зависимости от сорта и удобрений при разных способах основной обработки почвы в Степном Заволжье: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Е.Н. Шаболкина.– Кинель, 2005г.–194 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.5:631.87	<b>Шайкин С. В.</b> Системы обработки почвы в звене севооборота с сидеральным паром в лесостепи Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / С.В. Шайкин.–Ульяновск, 2002г.–188 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.1"324"	<b>Шустер Д. В.</b> Сравнительная продуктивность озимых культур по черному пару на черноземах южных Оренбургского Предуралья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие, растениеводство / Д.В. Шустер.–Оренбург, 2014г.–119 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.51:631.582	<b>Щербаков Ю. В.</b> Экономичные системы основной обработки черноземных почв в зернопаровых севооборотах степного Заволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / Ю.В. Щербаков.–Самара, 2003г.–139 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.51:633.1	<b>Якунин А. И.</b> Ресурсосберегающие способы обработки почвы при возделывании зерновых культур в агроландшафтах лесостепи Ср. Поволжья Ч.1 и Ч.2: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.01.01– общее земледелие / А.И. Якунин.–Кинель, 2006г.–163 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
<b>Разведение, селекция и генетика с/х животных</b>		
636.082.4	<b>Акимов А. Л.</b> Взаимосвязь балльной оценки упитанности с хозяйственно–полезными признаками мясного скота: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / А.Л. Акимов.–Кинель, 2020г.–122 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissoviet2/2020/Akimov_AL/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissoviet2/2020/Akimov_AL/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.237.23.082	<b>Анисимова Е. И.</b> Научное обоснование совершенствования симментальского скота с использованием внутривидовых типов в условиях Ср. Поволжья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Е.И. Анисимова.–Кинель, 2011г.–307 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.237:636.234.082	<b>Анфимова Л. В.</b> Фенотипические особенности голштинизированного черно–пестрого скота разных генетических групп скота: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Л.В. Анфимова.–Кинель, 2014г.–114 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://old.ssaa.ru/science/diss2/disser/260320141d.pdf">http://old.ssaa.ru/science/diss2/disser/260320141d.pdf</a>	Ч\З№1
636.237:637.121	<b>Березина Т. И.</b> Использование коров черно–пестрой породы разных типов телосложения и кровности по голштинам для эффективного производства молока: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Т.И.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	Березина.–Киров,2016г.–134 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Berezina_Tl/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Berezina_Tl/disser.pdf</a>	
636.2.082.2	<b>Ганьшин Н. М.</b> Использование генетических и паратипических признаков в селекции молочного скота: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Н.М. Ганьшин.–Волгоград,2013г.–140 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.2	<b>Дубровский М. Ю.</b> Хозяйственные и биологические особенности коров различных продуктивных типов в лесостепной зоне Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / М.Ю. Дубровский.– Пенза,2010г.–117 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.22/28.082.12	<b>Дундукова Е. Н.</b> Влияние генетических и паратипических признаков на продуктивное долголетие коров: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Е.Н. Дундукова.–Волгоград,2009г.–110 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.32/38	<b>Есенгалиев К. Г.</b> Научно–обоснованные методы повышения эффективности разведения овец акжайкской мясошерстной породы в условиях Западного Казахстана: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / К.Г. Есенгалиев.–Уральск,2016г.–416 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/esengaliev_kg/disser1.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/esengaliev_kg/disser1.pdf</a>	Ч\З№1
636.2.082.26	<b>Живалбаева А. А.</b> Использование интербридинга для улучшения хозяйственно–биологических качеств Герефордской породы: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / А.А. Живалбаева.–Кинель,2017г.–157 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Jivalbaeva_AA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Jivalbaeva_AA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.4.082.2	<b>Зайцева Л. М.</b> Влияние генотипа на мясную продуктивность и естественную резистентность свиней: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Л.М. Зайцева.–Кинель,2009г.–141 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.234.1	<b>Игнатов А. В.</b> Племенные и продуктивные качества коров–первотелок разных линий голштинской породы: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / А.В. Игнатов.–Волгоград,2009г.–123 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.4.082	<b>Канаева Е.С.</b> Воспроизводительные способности ремонтных свинок крупной белой породы в зависимости от их живой массы при первом осеменении: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Е.С. Канаева.–Самара, 2011г.–125 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
636.4.082.26	<b>Климин М. Г.</b> Хозяйственно–биологические способности помесных животных, полученных при скрещивании дикого кабана со свиноматками крупной белой породы: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / М.Г. Климин.–Кинель,2008г.–98 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.22/28.083	<b>Косырева М. С.</b> Влияние технологии содержания на продуктивное долголетие чистопородных и помесных коров черно–пестрой породы: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / М.С. Косырева.–Кинель,2009г.–171 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.3.082	<b>Лакота Е. А.</b> Научно–практическое обоснование селекционных приемов улучшения ставропольской породы овец с использованием отечественного и зарубежного генофонда: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Е.А. Лакота.–Саратов,2018г.–269 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Lakota_EA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Lakota_EA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
639.371.2.04	<b>Мибуро Закари</b> Использование гибридизации русского осетра с сибирским видом для увеличения производства товарной продукции: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Мибуро Закари.–Астрахань,2018г.–110 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017–2018/Miburo_Zakari/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017–2018/Miburo_Zakari/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.2.082.43	<b>Молостова А.Ю.</b> Продуктивные качества помесей первого поколения при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород крупного рогатого скота: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 4.2.5. - Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных / А.Ю. Молостова. – Кинель, 2023. – 137 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2023/Molostova_AU/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2023/Molostova_AU/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.4.082	<b>Мордвинова Е. С.</b> Воспроизводительные способности ремонтных свинок крупной белой породы в зависимости от живой массы при первом осеменении: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Е.С. Мордвинова.–Самара,2009г.–114 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.2.082.4	<b>Никитин К. П.</b> Эффективность использования инбридинга при линейном разведении черно–пестрого скота: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / К.П. Никитин.–Ижевск,2018г.–132 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017–2018/Nikitin_KP/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017–2018/Nikitin_KP/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.22/28.034	<b>Перфилов А. А.</b> Воспроизводительные качества коров в зависимости от уровня молочной продуктивности: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	животных / А.А. перфилов.–Кинель,2009г.–118 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	
636.4	<b>Размазина Н. Б.</b> Адаптационные и биологические особенности отечественных и импортных пород свиней, разводимых в условиях Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Н.Б. Размазина.–Кинель,2010г.–125 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.22/28.034	<b>Садыкова А. Р.</b> Молочная продуктивность холмогор – голштинских помесей в зависимости от линейного происхождения: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / А.Р. Садыкова.–Казань,2010г.–141 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.2.082	<b>Салимова О. С.</b> Улучшение откормочных и мясных качеств молодняка черно–пестрой породы путем скрещивания с породой лимузин: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / О.С. Салимова.–Кинель,2009г.–128 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.237.23.082.2 6	<b>Сахаутдинов И. Р.</b> Оценка генетического потенциала симментальского скота отечественной и австрийской селекции по комплексу признаков: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / И.Р. Сахаутдинов.–Уфа,2013г.–142 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
639.212	<b>Уланов, Е.В.</b> Сравнительная оценка выращивания русского осетра и его гибридов в условиях УЗВ: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Е.В. Уланов. – Волгоград,2022г. – 110 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Ulanov_EV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Ulanov_EV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
639.212/306	<b>Уланов Е.В.</b> Продуктивность русского осетра и его гибридов в условиях установок замкнутого водоснабжения: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 4.2.5. - Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных / Е.В. Уланов. – Волгоград, 2023. – 111 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2023/Ulanov_EV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2023/Ulanov_EV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.2.082	<b>Фролова Н. М.</b> Использование мониторинга продуктивности скота при формировании семейств коров молочных пород племязаводов Н. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Н.М. Фролова.–Волгоград,2020г.–126 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Frolova_NM/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Frolova_NM/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.39	<b>Цой К. К.</b> Продуктивность и биологические особенности ярок кавказской породы зоны Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / К.К. Цой.–Саратов,2021г.–114 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Zoy_KK/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Zoy_KK/disser.pdf</a>	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
636.2.082	<b>Шагалиев Ф. М.</b> Влияние генотипических и паратипических факторов на формирование продуктивных и воспроизводительных качеств мясного КРС: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Ф.М. Шагалиев.–Уфа,2008г.–143 с. б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.2/28.034	<b>Шайдуллин Р. Р.</b> Селекционно–генетические аспекты совершенствования молочного скота в республике Татарстан: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / Р.Р. Шайдуллин.–Казань,2017г.–437 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/SHaydullin_RR/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/SHaydullin_RR/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.2.082	<b>Юдин В. М.</b> Хозяйственно–полезные признаки и селекционно–генетические параметры инбредного и аутбредного чёрно–пёстрого скота: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.07. – разведение, селекция и генетика с/х животных / В.М. Юдин.–Ижевск,2013г.–146 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
<b>Селекция и семеноводство</b>		
633.16	<b>Валяйкина М. В.</b> Изучение нового сорта озимого ячменя Волжский Первый по хозяйственно–ценным признакам: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений / М.В. Валяйкина.–Ульяновск,2009г.–127 с. б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
631.52:633.11"321"	<b>Головоченко А. П.</b> Особенности адаптивной селекции мягкой яровой пшеницы в лесостепной зоне Ср. Поволжья в 2–х томах: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений / А.П. Головоченко. – Кинель, 2000г.–415 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11.1."321"	<b>Головоченко Н. А.</b> Оценка реакций сортов яровой мягкой пшеницы на техногенные, абиотические и биотические факторы среды в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений /Н.А. Головоченко.–Кинель,2010г.–169 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.111:632.488.43:631.527	<b>Демина Е. А.</b> Особенности адаптации сортов яровой пшеницы к корневым гнилям в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений / Е.А. Демина.– Кинель,2011г.–184 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11."324":631.52	<b>Егорцев Н. А.</b> Научно–методические проблемы селекции озимой пшеницы в Ср. Поволжье и пути их решения. Т.1 и Т.2: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений / Н.А. Егорцев.–Кинель,2001г.–451 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.111:631.527:632.485.2	<b>Зубов Д. Е.</b> Селекционная ценность доноров устойчивости яровой мягкой пшеницы к листовой ржавчине в Ср. Поволжье: дис. ....	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	канд. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений / Д.Е. Зубов.–Безенчук,2011г.–117 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	
634.13:631.52	<b>Кузнецов А. А.</b> Подбор и оценка исходного материала для селекции груши в условиях Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений / А.А. Кузнецов.–Кинель,2011г.–150 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
635.21	<b>Лобачев Д. А.</b> Регулирование процесса онтогенеза картофеля при совершенствовании схемы первичного семеноводства в условиях лесостепи Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений / Д.А. Лобачев.–Ульяновск,2010г.–172 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.15	<b>Мадякин Е. В.</b> Подбор исходного материала для создания гибридов кукурузы, адаптированных к условиям Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений / Е.В. Мадякин.–Безенчук,2009г.–106 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.112.1"321":631.527	<b>Мальчиков П. Н.</b> Селекция яровой твердой пшеницы в Ср. Поволжье : дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений / П.Н. Мальчиков.–Безенчук,2009г.–402 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11."324":631.52	<b>Сухоруков А. А.</b> Селекционная ценность исходного материала пшеницы мягкой озимой в Ср. Поволжье: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений / А.А. Сухоруков.–Безенчук,2009г.–142 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
633.11"321":631.52	<b>Яковлева О. Д.</b> Эволюция признаков яровой мягкой пшеницы в процессе селекции в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.01.05–Селекция и семеноводство с/х растений / О.Д. Яковлева.–Ульяновск,2009г.–131 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
<b>Хранение и переработка с/х продукции</b>		
632.937:633.11:664	<b>Алябьева Н. Н.</b> Влияние биопрепаратов на биологическую полноценность и безопасность зерна пшеницы при хранении: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 05.18.01 – технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства / Н.Н. Алябьева.–Кинель,2013г.–136 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
664.6:633.11	<b>Вазеров В. И.</b> Продуктивность, технологические и хлебопекарные свойства зерна пшеницы в условиях лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 05.18.01 – технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства / В.И. Вазеров.–Кинель,2012г.–151 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
664.7:632.754:633.11"321"	<b>Казакова Е. С.</b> Повышение потребительских свойств муки из зерна яровой мягкой пшеницы, поврежденного клопом–черепашкой: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 05.18.01 – технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства / Е.С. Казакова.–Самара,2010г.–218 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
664:633.34:534.321:636.084	<b>Кодацкий Ю. А.</b> Повышение эффективности технологии переработки семян сои с использованием ультразвука: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 05.18.01 – технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства / Ю.А. Кодацкий.–Кинель,2013г.–150 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
664:633.17	<b>Макушин А. Н.</b> Формирование урожая, технологические и крупяные достоинства зерна сортов проса в лесостепи Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 05.18.01 – технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства / А.Н. Макушин.–Кинель,2012г.–163 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
664.8:634.11	<b>Сиваков И. Ф.</b> Повышение эффективности производства и хранения плодов яблони на основе инновационных подходов в садоводстве: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 05.18.01 – технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства / И.Ф. Сиваков.–Кинель,2012г.–116 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
664.8	<b>Сураева А. В.</b> Влияние условий хранения на качество плодов яблони, выращенных в Саратовской области: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 05.18.01 – технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства / А.В. Сураева.–Кинель,2011г.–186 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
<b>Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства</b>		
636.4.087.7	<b>Авоян И. А.</b> Повышение воспроизводительных качеств свиноматок и мясной продуктивности их потомства за счет использования в рационах препарата «Бацелл» отдельно и совместно с природным бишофитом: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / И.А. Авоян.–Волгоград,2019г.–141 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Avoyan_IA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Avoyan_IA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.52.085	<b>Байер Т. А.</b> Продуктивность и воспроизводительные качества кур–несушек родительского стада при использовании в их рационах препарата «Карцесел» отдельно и совместно с ферментным препаратом «ЦеллоЛюкс–F»: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Т.А. Байер.–Волгоград,2014г.–130 с.– б/ц.–Текст: непосредственный <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/bayer_ta/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/bayer_ta/disser.pdf</a>	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
636.22/28.034:63 7.11	<b>Баймишева Д. Ш.</b> Влияние типа доильных установок на продуктивность и качественные показатели молока коров черно-пестрой породы: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Д.Ш. Баймишева.–Усть–Кинельский,2012г.–120 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.598.085.19	<b>Басыров А. Р.</b> Продуктивные качества гусей итальянской породы при использовании глауконита: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.Р. Басыров.–Уфа,2012г.–124 с.– б/ц.– Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.3.088.3	<b>Биркалова Е. И.</b> Особенности формирования мясной продуктивности и качественных показателей мяса молодняка русских длиннотощехвостых овец в зависимости от пола и возраста: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Е.И. Биркалова.–Усть–Кинельский,2016г.–156 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Birkalova_EI/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Birkalova_EI/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.4.087.7	<b>Будтуев О. В.</b> Повышение эффективности производства свинины и улучшение ее качества при использовании в рационах свиней на откорме треонина и ферментных препаратов: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / О.В. Будтуев.–Волгоград,2010г.–144 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
636.22/28.034	<b>Валитов Х. З.</b> Научное и практическое обоснование продуктивного долголетия коров в молочном Скотоводстве: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Х.З. Валитов.–Усть–Кинельский,2011г.–340 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
638.1	<b>Воробьева С. Л.</b> Научное обоснование адаптивной технологии производства продукции пчеловодства в условиях Ср. Предуралья: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / С.Л. Воробьева.–Ижевск,2015г.–282 с.– б/ц.–Текст: непосредственный..	Ч\З№1
636.5.085.16	<b>Гашук Р. А.</b> Повышение продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров за счет использования в рационах триптофана отдельно и совместно с кормовой добавкой "Хондро Тан": дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Р.А. Гашук.– Волгоград,2017г.–157 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Gashuk_RA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Gashuk_RA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.4.087	<b>Дикусаров В. Г.</b> Интенсификация производства свинины и улучшение ее качества за счет оптимизации факторов кормления: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / В.Г. Дикусаров.–Волгоград, 2010г.–299 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
639.311	<b>Докучаев П. В.</b> Усовершенствование технологии выращивания рыбосадочного материала карпа в первой зоне прудового рыбоводства: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / П.В. Докучаев.–Ижевск,2018г.–146 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018-2019/Dokuchaev_PV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018-2019/Dokuchaev_PV/disser.pdf</a>	Ч\З№1
636.2.082.12	<b>Егорова К. А.</b> Биологические и продуктивные особенности эдильбаевских баранчиков, полученных из одинаковых и двойневых пометов: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / К.А. Егорова.–Саратов,2018г.–108 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Egorova_KA/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%95%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%9A.%D0%90..pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Egorova_KA/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%95%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%9A.%D0%90..pdf</a>	Ч\З№1
636.39.03	<b>Зыкова А. А.</b> Адаптационные особенности, молочная продуктивность и качество молока коз зааненской и англо-нубийской пород в условиях Н. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.А. Зыкова.–Волгоград,2021г.–117 с.– б/ц.–Текст: непосредственный <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Zykova_AA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Zykova_AA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
639.215:631.6	<b>Зямбахтин А. А.</b> Эффективность проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий в условиях высокопродуктивного карповодства Удмуртской Республики: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.А. Зямбахтин.–Ижевск,2020г.–129 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Zyambahtin_AA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Zyambahtin_AA/disser.pdf</a>	Ч\З№1
638.14	<b>Игошин О. Ю.</b> Технологические и селекционные аспекты разведения пчел в Ср. Поволжье: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / О.Ю. Игошин.– Ульяновск, 2013г.–170 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\З№1
638.14	<b>Игошин О. Ю.</b> Совершенствование технологии содержания и разведения пчел в условиях Ульяновской области: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / О.Ю. Игошин.–Ульяновск,2014г.–153 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://old.ssaa.ru/science/diss2/disser/250320141d.pdf">http://old.ssaa.ru/science/diss2/disser/250320141d.pdf</a>	Ч\З№1
636.4.85.51:636.4.85.63	<b>Ильин С. В.</b> Воспроизводительные и откормочные качества свиней в зависимости от способа подготовки кормов к скармливанию: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / С.В. Ильин.–Ижевск,2018г.–115 с.– б/ц.–Текст: непосредственный <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Iljin_SV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Iljin_SV/disser.pdf</a>	Ч\З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
636.4.087.8	<b>Ильчугулов А. В.</b> Мясная продуктивность и качество мяса свиней при использовании в рационах биологически активных препаратов: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.В. Ильчугулов.–Кинель,2011г.–143 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
636.5.084/087.7	<b>Имангалиев А.Д.</b> Использование органического хрома в кормлении кур яичного направления продуктивности: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства / А.Д. Имангалиев. – Волгоград, 2023. – 125 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2023/Imangaliev_AD/diss.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2023/Imangaliev_AD/diss.pdf</a>	Ч\3№1
636.237.21.085.12	<b>Килин В. В.</b> Повышение продуктивных качеств коров–первотелок черно–пестрой породы при скармливании минеральной добавки "Стимул": дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства /В.В. Килин.–Ижевск, 2015г.–112 с. б/ц.–Текст: непосредственный <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015/Kilin_VV/diss.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015/Kilin_VV/diss.pdf</a>	Ч\3№1
636.3.088.3	<b>Козин А. Н.</b> Мясная продуктивность баранчиков волгоградской породы в зависимости от тонины шерсти: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.Н. Козин.–Усть–Кинельский,2016г.–103 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Kozin_AN/diss.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Kozin_AN/diss.pdf</a>	Ч\3№1
636.32/38.083.37	<b>Козлов И. Г.</b> Продуктивность полукровных забайкало–ставропольских помесей овец при разных формах пастбищного содержания: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / И.Г. Козлов.–Саратов,2015г.–125 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015/Kozlov_IG/diss.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015/Kozlov_IG/diss.pdf</a>	Ч\3№1
637.547.1:636.087	<b>Колобова Т. С.</b> Продуктивность и качество мяса цыплят–бройлеров при использовании в рационах рыжикового жмыха и ферментных препаратов: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Т.С. Колобова.–Волгоград,2014г.–140 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://old.ssaa.ru/science/diss2/diss/250320142d.pdf">http://old.ssaa.ru/science/diss2/diss/250320142d.pdf</a>	Ч\3№1
636.52/58.085/087	<b>Коноблей Т. В.</b> Продуктивные качества цыплят–бройлеров в зависимости от соотношения в их рационах протеина растительного и животного происхождения: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Т.В. Коноблей.–Кинель,2011г.–127 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч\3№1
636.2.082.13	<b>Коровин А. В.</b> Адаптационные и продуктивные особенности коров молочных пород в условиях промышленного комплекса: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.В. Коровин.–	Ч/3№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	Кинель, 2015г. – 193 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015–2016/Korovin_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015–2016/Korovin_AV/disser.pdf</a>	
636.5.087.7	<b>Котова О. Г.</b> Мясная продуктивность и качество мяса цыплят–бройлеров при использовании в рационах препарата "Карцесел" отдельно и совместно с ферментными препаратами: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / О.Г. Котова.–Усть–Кинельский, 2018г.–178 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017–2018/Kotova_OG/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017–2018/Kotova_OG/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.3.087.7	<b>Кочетков Р. А.</b> Продуктивные качества баранчиков при использовании аскорбиновой кислоты и тестостерона: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Р.А. Кочетков.–Саратов, 2013г.–106 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.4.087.7	<b>Кравченко Ю. В.</b> Повышение мясной продуктивности и качества мяса при использовании в рационах откармливаемых свиней биологически активных добавок: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Ю.В. Кравченко.–Волгоград, 2012г.–152 с.–б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.22./28.034	<b>Кузнецов А. В.</b> Молочная продуктивность и технологические свойства молока голштинизированного скота черно–пестрой и бестужевской пород в зависимости от сезона отела: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.В. Кузнецов.–Кинель, 2011г.–164 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.03:636.087.7	<b>Кулик Д. К.</b> Научное и практическое обоснование повышения продуктивных качеств с/х животных при использовании в рационах нетрадиционных кормов и добавок: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Д.К. Кулик.–Волгоград, 2021г.–312 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Kulik_DK/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Kulik_DK/disser.pdf</a>	Ч/З№1
639.371.2.043.2	<b>Левина О. А.</b> Технологические приемы повышения эффективности товарного осетроводства: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / О.А. Левина.–Астрахань, 2017г.–155 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Levina_OA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016–2017/Levina_OA/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.2.082.43	<b>Левицкая Т.Т.</b> Хозяйственно–биологические особенности помесей первого и второго поколений, полученных от скрещивания черно–пестрой и герефордской пород: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства /Т.Т. Левицкая. – Троицк, 2022. – 135 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Levickaya_TT/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Levickaya_TT/disser.pdf</a>	Ч/З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
636.2.034:636.2.087.7	<b>Ломаева А. А.</b> Показатели продуктивности коров черно–пестрой породы при использовании в рационах органического хрома: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.А. Ломаева.–Ижевск,2018г.–121 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissoviet2/2017–2018/Lomaeva_AA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissoviet2/2017–2018/Lomaeva_AA/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.22/.28.033	<b>Ляховицкий Н. В.</b> Мясная продуктивность молодняка бестужевского скота и помесей с лимузинской породой в условиях промышленного комплекса: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Н.В. Ляховицкий.–Кинель, 2010г.–125 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.2.082.13	<b>Матару Харджиндер Сингх</b> Продуктивные и биологические особенности молодняка мандолонгской породы разных половозрастных групп: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Матару Харджиндер Сингх.–Кинель,2017г.–180 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1

636.4.087.7	<b>Матвеев Ю. Н.</b> Мясная продуктивность и качество мяса свиней при использовании в рационах концентрата кормового из растительного сырья "Сарепта": дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Ю.Н. Матвеев.–Волгоград, 2010г.–155 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
638.1	<b>Мельникова Е.Н.</b> Совершенствование технологических приемов производства продуктов пчеловодства в условиях Среднего Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства /Е.Н. Мельникова. – Кинель, 2022. – 141 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissoviet2/2022/Melnikova_EN/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissoviet2/2022/Melnikova_EN/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.237.21.084.522	<b>Муллаянов Р. Р.</b> Эффективность откорма коров черно–пестрой породы и ее голштинизированных помесей: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Р.Р. Муллаянов.–Уфа, 2010г.–141 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.597.085.12	<b>Назырова Г. В.</b> Хозяйственно–биологические особенности уток при использовании Сел–плекс: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Г.В. Назырова.–Уфа,2012г.–152 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.4.03:636.4.087	<b>Небыкова Ю. А.</b> Мясная продуктивность и потребительские свойства свинины при использовании в рационах кормовых добавок "Тетра+" и "Глималаск": дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Ю.А. Небыкова.–Волгоград,2020г.–123 с.– б/ц.–	Ч/З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Nebykova_UA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Nebykova_UA/disser.pdf</a>	
636.4.087.7	<b>Нестеров Ю. А.</b> Выращивание молодняка свиней при комплексном использовании добавок эхинацеи пурпурной и бентонитовой глины: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Ю.А. Нестеров.–Пенза,2013г.–109 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.4.03	<b>Панькова Е.К.</b> Биологические особенности и продуктивные качества свиней разных генотипов: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства /Е.К. Панькова. – Пермь, 2022. – 148 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Pankova_EK/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2022/Pankova_EK/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.2.082.13:636.086.15	<b>Перевозчиков А. В.</b> Влияние зерновой патоки на продуктивные и воспроизводительные показатели скота холмогорской породы: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.В. Перевозчиков.–Ижевск, 2020г.–119 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Perevozchikov_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Perevozchikov_AV/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.03	<b>Радаев Р. В.</b> Мясная продуктивность и качество мяса бакурских овец и их помесей с эдильбаевской породой: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Р.В. Радаев.–Кинель,2014г.–120 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.598.085.16	<b>Рахимов И. А.</b> Продуктивные и воспроизводительные качества гусей при использовании Био–мос: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / И.А. Рахимов.–Уфа,2010г.–124 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.5.085	<b>Рудаков А. В.</b> Повышение продуктивности и качества мяса цыплят–бройлеров за счет использования в рационах препарата "Каролин" отдельно и совместно с пробиотиками: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.В. Рудаков.–Волгоград,2021г.–177 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Rudakov_AV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Rudakov_AV/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.2.086.5	<b>Саратова Е. С.</b> Повышение продуктивных качеств коров–первотелок черно–пестрой породы при скармливании пророщенного зерна пшеницы и ячменя: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Е.С. Саратова.–Ижевск,2013г.–112 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.32.088.3	<b>Светлов В. В.</b> Мясная продуктивность молодняка овец различных генотипов, рожденных в разные сроки в условиях Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния,	Ч/З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	технология производства продуктов животноводства / В.В. Светлов.–Саратов,2018г.–106 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Svetlov_VV/%D0%94%D0%98%D0%A1%D0%A1%D0%95%D0%A0%D0%A2%D0%90%D0%A6%D0%98%D0%AF%20%D0%A1%D0%92%D0%95%D0%A2%D0%9B%D0%9E%D0%92.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Svetlov_VV/%D0%94%D0%98%D0%A1%D0%A1%D0%95%D0%A0%D0%A2%D0%90%D0%A6%D0%98%D0%AF%20%D0%A1%D0%92%D0%95%D0%A2%D0%9B%D0%9E%D0%92.pdf</a>	
636.2.086.5	<b>Сиденко С. С.</b> Хозяйственно–биологические особенности ремонтных телок и коров–первотелок черно–пестрой породы при скармливании пророщенного зерна: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / С.С. Сиденко.–Ижевск,2013г.–128 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.2.034	<b>Ситникова И. В.</b> Молочная продуктивность, состав и технологические свойства молока голштинских коров–первотелок в условиях лесостепного Поволжья: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / И.В. Ситникова.–Пенза,2013г.–122 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.32:636.082.43	<b>Скиданова А. А.</b> Эффективность скрещивания романовских маток с баранами волгоградской породы при производстве молодой баранины: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.А. Скиданова.–Саратов,2018г.–102 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Skidanova_AA/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%90.%D0%90.%20%D0%A1%D0%BA%D0%B8%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/Skidanova_AA/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%90.%D0%90.%20%D0%A1%D0%BA%D0%B8%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf</a>	Ч/З№1
636.5.084/087.7	<b>Соничев Б.Е.</b> Ферментативный гидролиз некрахмалистых полисахаридов и оценка мультиферментных препаратов в кормлении цыплят-бройлеров: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства / Б.Е. Соничев. – Волгоград, 2023. – 160 с. - б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2023/Sonichev_BE/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2023/Sonichev_BE/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.085.12	<b>Софронова И. В.</b> Влияние глюконата кальция разной физической формы на молочную продуктивность коров–первотелок черно–пестрой породы: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / И.В. Софронова.–Ижевск,2015г.–131 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015/Sofronova_IV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015/Sofronova_IV/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.3.084/087.7	<b>Сошкин Ю.В.</b> Использование белкового концентрата "Агро-Матик" в кормлении овец: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства / Ю.В. Сошкин. – Волгоград, 2023. – 122 с. - б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	<a href="http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2023/Soshkin_UV/diss_er.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet_99.2.128.03/2023/Soshkin_UV/diss_er.pdf</a>	
637.14:633.85	<b>Стрелков И. В.</b> Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров–первотелок при использовании в рационах льняного и рапсового жмыхов: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / И.В. Стрелков.–Ижевск,2020г.–127 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Strelkov_IV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Strelkov_IV/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.371.2	<b>Туменов А. Н.</b> Рыбоводно–биологическая эффективность товарного выращивания русского осетра ( <i>Acipenser gueldenstadtii brandt et ratzeburg</i> ) в установках замкнутого водоснабжения: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.Н. Туменов.–Усть–Кинельский, 2012г.–135 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.083.37	<b>Ускова И. В.</b> «Хозяйственно–биологические особенности телок голштинской породы в зависимости от нормы выпойки молока в период выращивания»: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / И.В. Ускова.–Кинель, 2021г.–142 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Uskova_IV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Uskova_IV/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.52/58.085	<b>Ушаков М. А.</b> Хозяйственно–биологические особенности цыплят–бройлеров при использовании в рационах рыжикового жмыха в комплексе с ферментным препаратом: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / М.А. Ушаков.–Кинель,2011г.–152 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.087.7	<b>Фролкин А. И.</b> Влияние кормовых добавок на основе гуминовых кислот на продуктивные показатели КРС: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.И. Фролкин.–Кинель,2021г.–115 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Frolkin_AI/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2021/Frolkin_AI/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.22/28.033	<b>Хакимов И. Н.</b> Интенсификация производства говядины в мясном скотоводстве: дис. .... д–ра. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / И.Н. Хакимов.–Кинель,2011г.–416 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.52/087.7	<b>Халиков А. Р.</b> Откормочные и мясные качества цыплят–бройлеров при использовании в их рационе лакрина: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.Р. Халиков.–Кинель,2013г.–110 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.237.21.087.7	<b>Хардина Е. В.</b> Влияние дигидроокверцетина и ионола на рост, развитие и мясную продуктивность бычков черно–пестрой породы:	Ч/З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Е.В. Хардина.–Ижевск,2013г.–116 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	
636.2.03:636.085.52/087.7	<b>Хохряков Г. А.</b> Продуктивность коров при использовании силоса, приготовленного с биологическими консервантами: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Г.А. Хохряков.–Ижевск,2020г.–126 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Hohryakov_GA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Hohryakov_GA/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.2.03:636.2.082	<b>Чукавин А. С.</b> Влияние генотипических и паратипических факторов на продуктивное долголетие коров при различных способах содержания: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / А.С. Чукавин.–Ижевск,2018г.–127 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/CHukavin_AS/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2017-2018/CHukavin_AS/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.2.03	<b>Чупшева Н. Ю.</b> Продуктивное долголетие коров черно–пестрой породы при интенсивной технологии производства молока в условиях лесостепной зоны Ср. Поволжья: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Н.Ю. Чупшева.–Пенза,2020г.–130 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/CHupsheva_NU/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/CHupsheva_NU/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.5.084	<b>Шагай И. А.</b> Мясная продуктивность и качество мяса цыплят–бройлеров при использовании в комбикормах побочных продуктов переработки семян сурепицы и ферментного препарата "ЦеллоЛюкс–F": дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / И.А. Шагай.–Волгоград,2015г.–135 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015/Shagaj_IA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2015/Shagaj_IA/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.4.085.16	<b>Шемуранова Н. А.</b> Продуктивные показатели свиней в период выращивания и откорма при использовании биологически активной добавки ВЭРВА: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Н.А. Шемуранова.–Киров, 2016г.–188 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016-2017/Shemuranova_NA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2016-2017/Shemuranova_NA/disser.pdf</a>	Ч/З№1
639.2/3:637	<b>Шумак В. В.</b> Рациональные методы повышения эффективности рыбохозяйственной деятельности: дис. .... д-ра. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / В.В. Шумак.–Барановичи, 2019г.–273 с.– б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018-2019/SHumak_VV/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018-2019/SHumak_VV/disser.pdf</a>	Ч/З№1
636.4.087.7	<b>Юшкин Д. С.</b> Повышение воспроизводительных качеств свиней при использовании в рационах новых кормовых добавок: дис. .... канд. с.-х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / Д.С. Юшкин.–	Ч/З№1

Шифр	Библиографическое описание	Сингла хранения
	Волгоград, 2018г.–115 с. – б/ц.–Текст: непосредственный. <a href="http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Ushkin_DS_2/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet2/2018–2019/Ushkin_DS_2/disser.pdf</a>	
636.237.21	<b>Якименко Л. А.</b> Рост, развитие и продуктивные качества голшти-низированного скота черно–пестрой породы разных генотипов: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотех-ния, технология производства продуктов животноводства / Л.А. Якименко.–Самара, 2010г.–118 с. – б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.32/38.082.26 5	<b>Яковлева И. Н.</b> Эффективность выращивания и откорма чистопо-родных Волгоградских, Кавказских баранчиков и их помесей с эдильбаевской породой: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства / И.Н. Яковлева.–Волгоград, 2011г.–124 с.– б/ц.– Текст: непосредственный.	Ч/З№1
636.2.083.1	<b>Ястребова Е. А.</b> Влияние параметров микроклимата на физиологи-ческое состояние и молочную продуктивность коров: дис. .... канд. с.–х. наук: специальность 06.02.10. – частная зоотехния, техноло-гия производства продуктов животноводства / Е.А. Ястребова.– Ижевск, 2013г.–160 с.– б/ц.–Текст: непосредственный.	Ч/З№1

## Оглавление

В помощь написания и оформления диссертации .....	4
Диссертации из фонда читальный зал №1 .....	5
Агрохимия .....	5
Защита растений .....	7
Кормление с/х животных .....	10
Кормопроизводство, растениеводство .....	18
Общее земледелие .....	28
Разведение, селекция и генетика с/х животных .....	39
Селекция и семеноводство .....	43
Хранение и переработка с/х продукции .....	44
Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства .....	45

Справочное издание

*Составитель:*  
Пискунова Юлия Анатольевна

## УКАЗАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ

Подписано в печать 27.12.2023. Формат 60×84/8  
Усл. печ. л. 6,6; печ. л. 7,1. Заказ № 343.

Отпечатано с готового оригинал-макета  
Издательско-библиотечный центр Самарского ГАУ  
446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2  
E-mail: ssaariz@mail.ru.