

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Масалов Владимир Николаевич
Должность: ректор
Дата подписания: 23.03.2019
Уникальный программный ключ:
f31e6db16690784ab6b50e564da26971f024641c

Учебно-методическое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль): Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Название дисциплин	Автор, название, год
Иностранный язык	1. Английский язык для аспирантов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.С. Бочкарева [и др.]. — Электрон. Текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 109 с. — 978-5-7410-1695-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71263.html (дата обращения 01.03.2019).
История и философия науки	1. Яскевич, Я.С. Философия и методология социальных наук. Проблемы социальной коммуникации: учебное пособие для вузов / Я. С. Яскевич, В. Л. Васюков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-06921-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/442126 (дата обращения: 2.04.2019). 2. Яскевич, Я. С. Философия и методология науки в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / Я. С. Яскевич. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 352 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-05191-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B9D15C7E-6AF0-4062-9907-4E7E3B12BE26 (дата обращения: 2.04.2019). 3. Яскевич, Я.С. Философия и методология науки в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Я. С. Яскевич. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 315 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-05194-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/4076EBAB-6507-4565-A3DE-C6B2EAB6040B (дата обращения: 2.04.2019) 4. Финогентов, В. Н. Философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие для аспирантов / В. Н. Финогентов. - Электрон. дан. - Орел : Картуш, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc
Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	1. Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец. – Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2018. – 496 с. ISBN 978-5-8114-1387-4. — Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/agronomiya-i-agroinzheneriya/obshhaya-selekciya-rastenij-59870406/ (дата обращения 01.03.2019). 2. Пыльнев, В. В. Частная селекция полевых культур / В. В. Пыльнев. – М.: «Колос С», 2005. – 552 с. — Режим доступа: http://www.bibliolink.ru/publ/10-1-0-941 (дата обращения 01.03.2019). 3. Нечаев, В. И. Экономические проблемы повышения эффективности селекции и семеноводства зерновых культур / В.И. Нечаев, А. И. Алтухов, В. В. Моисеев. – Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2010. – 426 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19938471 (дата обращения 01.03.2019).

<p>Методика опытного дела в селекции и семеноводстве сельскохозяйств енных культур</p>	<p>1. Кирюшин, Б. Д. Основы научных исследований в агрономии: рекомендовано Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по агрономическим специальностям и направлениям / Б. Д. Кирюшин, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев. – М.: КолосС, 2009. – 398 с. — Режим доступа: https://ru.b-ok.cc/book/2521113/b8f35a (дата обращения 01.03.2019).</p> <p>2. Шпаар, Д. Точное сельское хозяйство / Д. Шпаар, В. В. Захаренко, В. П. Якушева. - Санкт-Петербург, 2009. - 397 с. ISBN 978-5-93717-041-5 — Режим доступа: https://search.rsl.ru/ru/record/01004652265 (дата обращения 01.03.2019).</p>
<p>Информационные технологии в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений</p>	<p>1. Мишин И.Н. Компьютерные технологии в научных исследованиях. Учебное пособие для аспирантов. – Смоленск: ФГБОУ ВПО «Смоленская ГСХА», 2015. – 148 с. http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/16822</p> <p>2. Шашков И.Г. Информационные технологии в науке и производстве: Учебное пособие/И.Г. Шашков, Ф.А. Мусаев, В.С. Конкина, Е.И. Ягодкина. – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2014. – 553 с. http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/16823</p> <p>3. Боровиков В.П. Популярное введение в современный анализ данных в системе Statistica: учебное пособие для вузов. – М.: Горячая линия-Телеком, 2013. – 288 с. http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/16821</p> <p>4. Сидняев Н.И. Введение в теорию планирования эксперимента: учебное пособие. – М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2011. – 463 с. http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/16824</p> <p>5. Электронный учебник по статистическому пакету Statistica [Электронный ресурс]. Режим доступа http://statsoft.ru/resources/statistica_text_book.php</p> <p>6. Федотова Е.Л., Федотов А.А. Информационные технологии в науке и образовании: учебное пособие. – М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2011. - 336 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=251095</p>
<p>Педагогика и психология высшей школы для подготовки к преподавательской деятельности в сфере селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур</p>	<p>1. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: учебное пособие для вузов / М. Н. Дудина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019; Екатеринбург: Изд-во Урал. унта. — 151 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00830-2 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1882-7 (Изд-во Урал. ун-та). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438123 (дата обращения: 20.03.2019).</p> <p>2. Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое пособие / В.И. Блинов, В.Г. Виненко, И.С. Сергеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 315 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-02190-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/432114 (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>3. Логвинов, И.Н. Педагогическая психология в схемах и комментариях: учебное пособие для вузов / И. Н. Логвинов, С. В. Сарычев, А. С. Силаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 171 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-08614-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438268 (дата обращения: 20.03.2019).</p>
<p>Основы педагогического</p>	<p>1. Блинов, В.И. Введение в педагогическую деятельность: учебное пособие для вузов / В.И. Блинов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. —</p>

<p>мастерства для подготовки к преподавательской деятельности в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений</p>	<p>129 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-08088-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438322 (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>2. Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое пособие / В.И. Блинов, В.Г. Виненко, И.С. Сергеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 315 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-02190-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/432114 (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>3. Ксензова, Г.Ю. Инновационные процессы в образовании. Реформа системы общего образования: учебное пособие для вузов / Г.Ю. Ксензова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 349 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06899-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/442099 (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>4. Куцебо, Г.И. Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для вузов / Г.И. Куцебо, Н.С. Пономарева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 128 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07438-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/434731 (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>5. Лапыгин, Ю.Н. Методы активного обучения: учебник и практикум для вузов / Ю.Н. Лапыгин. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 248 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-02216-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/433248 (дата обращения: 22.03.2019).</p>
<p>Генетика</p>	<p>1. Бакай, А. В. Генетика / А. В. Бакай, И. И. Кочиш, Г. Г. Скрипниченко. — М.: Колос, 2006. — 446 с. — Режим доступа: https://search.rsl.ru/ru/record/01002826001 (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>2. Жученко, А. А. Роль мобилизации генетических ресурсов цветковых растений / А. А. Жученко. — Саратов: Ракурс, 2012. — 528 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=18648886 (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>3. Жученко, А. А. Экологическая генетика культурных растений как самостоятельная научная дисциплина. Теория и практика / А. А. Жученко. — Краснодар: Просвещение Юг, 2010. — Режим доступа: https://rusneb.ru/catalog/000016_000021_CHONB-RU_Челябинская+ОУНБ_IBIS_41.28-497874/ (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>4. Иванов, В. И. Генетика / В. И. Иванов. — М.: ИКЦ «Академкнига», 2006. — 638 с. — Режим доступа: https://www.studmed.ru/ivanov-vi-genetika_2fce2f12649.html (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>6. Кравченко, А. А. Генетика / А. А. Кравченко, Н. А. Есаулко, М. П. Жукова. — Ставрополь: Агрус, 2009. — 92 с.</p>
<p>Генная инженерия</p>	<p>1. Клетки: учебник для студентов вузов: пер. с англ./ ред. Б. Льюин и др. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. — 951 с. — Режим доступа: https://pl.b-ok.cc/book/2289998/59208f (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>2. Харченко, П. Н. ДНК-технологии в развитии агробиологии / П. Н. Харченко, В. И. Глазко. — М.: «Воскресение», 2006. — 480 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19494424 (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>3. Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия / С. Н. Щелканов. — Новосибирск, 2006. — 304 с.</p>
<p>Селекция плодовых и ягодных культур</p>	<p>1. Седов, Е. Н. Интенсивный яблоневый сад на слаборослых вставочных подвоях / Е. Н. Седов, Н. Г. Красота, А. А. Муравьев, М. В. Палий, З. М. Серова. — Орёл: Издательство ВНИИСПК, 2009. — 176 с.</p> <p>2. Трунов, Ю.В. Плодоводство и овощеводство / Ю. В. Трунов, В. К.</p>

	<p>Родионов, Ю. Г. Скрипников и др. – М.: «Колос С», 2008. – 464 с. — Режим доступа: http://www.bibliolink.ru/publ/10-1-0-968 (дата обращения: 22.03.2019).</p>
Физиология растений	<p>1. Кошкин, Е. И. Частная физиология полевых культур / Е. И. Кошкин, Г. Г. Гатулина, А. Б. Дьяков и др. – М.: «Колос С», 2005. – 344 с. — Режим доступа: http://www.bibliolink.ru/publ/10-1-0-562 (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>2. Кузнецов, В.В. Физиология растений / В.В. Кузнецов, Г.А. Дмитриева. – М.: Высшая школа, 2006. — Режим доступа: https://fr.b-ok.cc/book/3060933/ca935c (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>3. Алехина, Н.Д. Физиология растений. Учебник для вузов / Н.Д. Алехина, Ю.В. Банюкин, В.Ф. Гавриленко и др.; под ред. Ермакова. – М.: Академия, 2005. – 640 с. — Режим доступа: http://fizrast.ru/skachat/ermakova.html (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>4. Якушкина, Н.И. Физиология растений. Учеб. для вузов / Н.И. Якушкина, Е.Ю. Бахтенко.- М.: ВЛАДОС, 2004. – 463 с. — Режим доступа: http://fizrast.ru/skachat/yakushkina.html (дата обращения: 22.03.2019).</p>
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)	<p>1. Старикова, Л.Д. История педагогики и философия образования: учебник и практикум для вузов / Л. Д. Старикова. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 435 с. - (Серия: Университеты России). - ISBN 978-5-534-02886-7. - Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/A49A3D7D-A37E-410D-B27E-F3DB750E781E/istoriyapedagogiki-i-filosofiya-obrazovaniya</p> <p>2. Педагогика: учебник и практикум для вузов / Л. С. Подымова [и др.] ; под общ. ред. Л. С. Подымовой, В. А. Слостенина. - 2-е изд., пер. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 246 с. - (Серия : Бакалавр и специалист). - ISBN 978-5-534-07741-4 . - Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/80878238-C928-44A6-A0F2-3F4AF4D4CB1D/pedagogika</p>
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе научно-исследовательская практика)	<p>1. Глуховцев, В. В. Практикум по основам научных исследований в агрономии / В. В. Глуховцев, В. Г. Кириченко В.Г., С. Н. Зудилин. – М.: Колос С, 2006. – 238 с. - Режим доступа: https://search.rsl.ru/ru/record/01003036243</p> <p>2. Пыльнев, В. В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур / В.В. Пыльнев, Ю.Б. Коновалов, А.Н. Березкин и др.; Под ред. В.В. Пыльнева.– М.: Колос, 2008. – 551 с.</p> <p>3. Инге-Вечтомов, С. Г. Генетика с основами селекции: учебник / С. Г. Инге-Вечтомов. – СПб: Издательство Н-Л, 2010. – 718 с. - Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19501455</p> <p>4. Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец. – Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2018. – 496 с. - Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/agronomiya-i-agroinzheneriya/obshhaya-selekcija-rastenij-59870406/</p> <p>5. Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия / С. Н. Щелканов. – Новосибирск, 2006. – 304 с.</p>

<p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)</p>	<p>1. Бакай, А. В. Генетика / А. В. Бакай, И. И. Кочиш, Г. Г. Скрипниченко. – М.: Колос, 2006. – 446 с. — Режим доступа: https://search.rsl.ru/ru/record/01002826001 (дата обращения: 22.03.2019).</p> <p>2. Глуховцев, В. В. Практикум по основам научных исследований в агрономии / В. В. Глуховцев, В. Г. Кириченко В.Г., С. Н. Зудилин. – М.: «Колос С», 2006. – 240 с.</p> <p>3. Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец. – Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2018. – 496 с. - Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/agronomiya-i-agroinzheneriya/obshhaya-selekciya-rastenij-59870406/ (дата обращения 01.03.2019).</p> <p>4. Пыльнев, В. В. Частная селекция полевых культур / В. В. Пыльнев. – М.: «Колос С», 2005. – 552 с. — Режим доступа: http://www.bibliolink.ru/publ/10-1-0-941 (дата обращения 01.03.2019).</p> <p>5. Самигуллина, Н.С. Практикум по генетике: учебное пособие. / Н.С. Самигуллина, И.Б. Кирина – Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2008. – 211 с. — Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/329/64329/files/0150.pdf (дата обращения 01.03.2019).</p>
<p>Государственная итоговая аттестация</p>	<p>1. Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец. – Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2018. – 496 с. - Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/agronomiya-i-agroinzheneriya/obshhaya-selekciya-rastenij-59870406/ (дата обращения 01.03.2019).</p> <p>2. Амелин, А.В. Биологические основы селекции сельскохозяйственных культур (методические указания) / А. В. Амелин. – Орёл: Издательство Орёл ГАУ, 2014. – 24 с.</p> <p>3. Амелин, А.В. Что необходимо знать о сорте, чтобы создать эффективное производство? (методические рекомендации) /А.В. Амелин, Н.В. Парахин. – Орел: ФГБОУ ВПО ОрелГАУ, 2014. – 31 с.</p> <p>4. Амелин, А.В. Методические подходы к созданию устойчивого и эффективного растениеводства в условиях глобального изменения климата (практические рекомендации) / А. В. Амелин, С. Н. Петрова, Н. Н. Лысенко, В.В. Казьмин, В. М. Новиков, А. Ф. Мельник, Ю. В. Кузьмичёва, И. А. Рыжов, И. И. Брусенцов. – Орёл: Издательство Орёл ГАУ, 2015. – 68 с. - Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=26270504 (дата обращения 01.03.2019).</p> <p>5. Пыльнев В. В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур: учеб. пособ. / В. В. Пыльнев, Ю.Б. Коновалов, А. Н. Берёзкин и др.: под ред. В. В. Пыльнева. – М.: Колос, 2008. – 370 с. - Режим доступа: https://b-ok.xyz/book/3234745/e4c09b (дата обращения 01.03.2019).</p> <p>6. Бурко, Н.В. Педагогика и психология высшей школы: учебно-методическое пособие для аспирантов / Н.В. Бурко. – Орёл, Издательство ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2017. – 117 с. - Режим доступа: https://cyberpedia.su/12x9cd1.html (дата обращения 01.03.2019).</p>
<p>Деловой иностранный язык в сфере селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений (факультатив)</p>	<p>1. Английский язык для аспирантов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.С. Бочкарева [и др.]. — Электрон. Текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 109 с. — 978-5-7410-1695-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71263.html</p>

<p>Основы интеллектуальной собственности в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений (факультатив)</p>	<p>1. Патентование и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Л. Ткалич, [и др.]. – Электрон. дан. – СПб.: Университет ИТМО, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc</p> <p>2. Оценка материальной и интеллектуальной собственности: монография / А.Г. Чернявский, Л.И. Баранников. – М.: КноРус, 2017. – 289 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/book/922009</p> <p>3. Труфляк, Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Труфляк, В.Ю. Сапрыкин, Л.А. Дайбова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 176 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106729?category_pk=944 Загл. с экрана.</p>
---	--

Перечень учебно-методических пособий, разработанных
профессорско-преподавательским составом университета

1. Алфеева, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании: учебное пособие для самостоятельной работы / Е.Л. Алфеева, А.С. Коломейченко. – Орел: ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ», 2015. – 22 с. http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/2299
2. Бурко, Н.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для аспирантов / Н.В. Бурко. - Электрон. дан. - Орел: Изд-во Орловского ГАУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>
3. Калашникова, Л.В. Научно-технический перевод [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Калашникова. - Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2008.. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>
4. Лысенко, Н.Е. Английский язык: курс интенсивного обучения: учеб.-метод. пособие / Н. Е. Лысенко. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2010. - 228 с. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>
5. Научно-методические основы патентной и изобретательской деятельности при проведении исследований в сфере АПК / Гаврикова Е.И., Плыгун С.А., Козлова Т.А. - Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. - 394 с. Режим доступа: <http://www.orelsau.ru/upload/files/science/Nauchno-metodicheskie-osnovi-patentnoi-izobretatelskoi-deytelnosti-APK.pdf>
6. Финогентов, В.Н. Логика и методология науки. - Орел. - 2016. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>
7. Финогентов, В.Н. Философия науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие для аспирантов / В. Н. Финогентов. - Электрон. дан. - Орел: Картуш, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. <http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>
8. Шуметов, В.Г. Информационные технологии в науке и образовании: учебное пособие по изучению дисциплины аспирантами очной и заочной форм обучения / В.Г. Шуметов, А.С. Коломейченко. – Орел: Изд. ФГБОУ ВО Орел ГАУ, 2016. – 41 с. http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/2296
9. Амелин, А.В. Методические подходы к созданию устойчивого и эффективного растениеводства в условиях глобального изменения климата (на примере Орловской области): практические рекомендации по редакции академика РАН Парахина Н.В./ Амелин А.В.,

Петрова С.Н., Лысенко Н.Н., Казьмин В.М., Новиков В.М., Мельник А.Ф., Кузмичева Ю.В., Рыжов И.А., Брусенцов И.И. – Орел: изд-во Орел ГАУ, 2015. – 71с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

10. Амелин, А. В. Методические рекомендации «Что необходимо знать о сорте, чтобы создать эффективное производство?»/ А. В. Амелин, Н.В. Парахин. - Орел: Орел ГАУ, 2015 – 31с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

11. Каталог источников и доноров хозяйственно-полезных признаков зерновых культур: пособие для практического использования в селекции / Амелин А.В., Городов В.Т., Кулешова И.В., Оразаева И.В. – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 5 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

12. Каталог источников и доноров хозяйственно-полезных признаков зернобобовых культур. Пособие для практического использования в селекции/ Амелин А.В., Наумкина Т.С., Суворова Г.Н., Соболева Г.В., Донская М.В., Борзенкова Г.А. – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 7 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

13. Каталог источников и доноров хозяйственно-полезных признаков крупяных культур. Пособие для практического использования в селекции / Амелин А.В., Фесенко А.Н, Фесенко И.Н., Чекалин Е.И., Заикин В.В. – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 7 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

14. Каталог источников и доноров хозяйственно-полезных признаков масличных культур. Пособие для практического использования в селекции / Амелин А.В., Аксенов И.В., Сальникова Н.Б., Чекалин Е.И., Заикин В.В. – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 5 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

15. Каталог источников и доноров хозяйственно-полезных признаков ягодных культур. Пособие для практического использования в селекции / Князев С.Д., Амелин А.В., Голяева О.Д., Сальникова Н.Б., Шавыркина М.А. – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 4 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

16. Каталог источников и доноров хозяйственно-полезных признаков плодовых культур. Пособие для практического использования в селекции / Седов Е.Н., Серова З. М., Долматов Е.А., Амелин А.В. – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 9 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

17. Перспективные сорта, образцы и линии сельскохозяйственных культур для импортозамещения на агропродовольственном рынке России. Пособие для практического использования в селекции под общей редакцией академика РАН Н.В. Парахина/ Амелин А.В., Седов Е.Н., Князев С.Д., Зотиков В.И., Наумкина Т.С., Левгерова Н.С., Голяева О.Д., Долматов Е.А., Донская М.В., Фесенко А.Н., Городов В.Т., Кулешова И.В. – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 15 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

18. Признаковый каталог самоопыленных образцов подсолнечника: пособие для практического использования/ Аксенов И.В., Амелин А.В., Парахин Н.В. – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 158 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

19. Аксенов, И.В. Селекция, семеноводство и технология выращивания подсолнечника: научно-практическое пособие / Аксенов И.В., Амелин А.В., Парахин Н.В. – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 153 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

20. Аксенов, И.В. Селекция, семеноводство и технология возделывания кунжута: научно-практическое пособие / Аксенов И.В., Амелин А.В.– Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 50 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066

21. Аксенов, И.В. Признаковый каталог самоопыленных образцов подсолнечника / И.В. Аксенов, А.В. Амелин, Н.В. Парахин – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 158 с. Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1066