

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 01.03.2022

Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6950e564da26971f024641c

Учебно-методическое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология 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 01.03.2022).
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: 2.04.2022). 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: 2.04.2022). 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/4076EBAВ-6507-4565-A3DE-C6B2EAB6040B (дата обращения: 2.04.2022) 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, семеноводство и биотехнология 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-agroinzheniyya/obshhaya-selekcija-rastenij-59870406/ (дата обращения 01.03.2022). 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 01.03.2022). 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 01.03.2022).
Педагогика и психология высшей школы	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 //

	<p>ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438123 (дата обращения: 20.03.2022).</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: 22.03.2022).</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: 20.03.2022).</p>
Генетика	<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: 22.03.2022).</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: 22.03.2022).</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: 22.03.2022).</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: 22.03.2022).</p> <p>6. Кравченко, А. А. Генетика / А. А. Кравченко, Н. А. Есаулко, М. П. Жукова. — Ставрополь: Агрус, 2009. — 92 с.</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: 22.03.2022).</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: 22.03.2022).</p> <p>3. Алехина, Н.Д. Физиология растений. Учебник для вузов / Н.Д. Алехина, Ю.В. Банокин, В.Ф. Гавриленко и др.; под ред. Ермакова. — М.: Академия, 2005. — 640 с. — Режим доступа: http://fizrast.ru/skachat/ermakova.html (дата обращения: 22.03.2022).</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: 22.03.2022).</p>

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-agroinzheniyya/obshhaya-selekciiya-rastenij-59870406/</p> <p>5. Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия / С. Н. Щелканов. – Новосибирск, 2006. – 304 с.</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: ФГОБУ 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