

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Масалов Владимир Николаевич
Должность: ректор
Дата подписания: 24.11.2020 12:05:05
Уникальный программный ключ:
f31e6db16690784ab0030e3b4da26971fd24641c

Учебно-методическое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре направление подготовки: 06.06.01 - Биологические науки, профиль Физиология

Педагогика и психология высшей школы для подготовки к преподавательской деятельности в сфере физиологии

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. ун-та. — 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).

2. Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе : учеб.-практ. пособие / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 315 с. <https://biblio-online.ru/viewer/A1E6B8CD-62CE-4252-BC77-27E8DE193E28/metodika-prepodavaniya-v-vysshey-shkole#page/1> (дата обращения: 20.03.2019)

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).

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/Exe/OPACServlet.exe>

История и философия науки

1. Митрошенков, О. А. История и философия науки : учебник для вузов / О. А. Митрошенков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 267 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05569-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —

URL: <https://biblio-online.ru/bcode/441390>

2. Поломошнов, А. Ф. История и философия науки [Электронный ресурс] : метод. пособие к кандидатскому экзамену для аспирантов и соискателей. Часть 2. : Философские проблемы науки / А. Ф. Поломошнов. - Электрон. дан. - пос. Персиановский : Донской ГАУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). -

https://www.dongau.ru/obuchenie/nauchnaya-biblioteka/Ucheb_posobiya/54_История%20и%20философия%20науки_Ч.II.pdf

<http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>

3. 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).

4. 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).

5. 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)

6. 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>

Информационные технологии в физиологии

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

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

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

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

5. Электронный учебник по статистическому пакету Statistica [Электронный ресурс]. Режим доступа http://statsoft.ru/resources/statistica_text_book.php

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>

7. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : монография / Под редакцией: Бадарча Дендева – М. : ИИТО ЮНЕСКО, 2013. – 320 стр.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/16833

8. Лобан А. В. Информационно-компьютерные технологии в профессиональной деятельности (создание электронных ресурсов): Учебное пособие- М.: Мир науки, 2015. - 185 с.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/16840

1. 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

2. 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

Основы педагогического мастерства для подготовки к преподавательской деятельности в области физиологии

1. *Блинов, В.И.* Введение в педагогическую деятельность: учебное пособие для вузов / В.И. Блинов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 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).

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).

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).

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).

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).

Иностранный язык

Английский 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).
2. 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>
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.

Немецкий язык

1. Юрина М.В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Юрина. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 94 с. — 978-5-9585-0561-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29783.html> (дата обращения 01.03.2019).

Французский язык

1. Путилина Л.В. Иностранный язык для аспирантов (французский язык) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Путилина. — Электрон. Текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 104 с. — 978-5-7410-1647-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71274.html> (дата обращения 01.03.2019).
2. Воронкова И.С. Французский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.С. Воронкова, Л.Ю. Витрук, Я.А. Ковалевская. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 180 с. — 978-5-00032-222-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64417.html> (дата обращения 01.03.2019).

Деловой иностранный язык в сфере физиологии

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).
2. Юрина М.В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Юрина. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 94 с. — 978-5-9585-0561-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29783.html> (дата обращения 01.03.2019).
3. Воронкова И.С. Французский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.С. Воронкова, Л.Ю. Витрук, Я.А. Ковалевская. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 180 с. — 978-5-00032-222-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64417.html> (дата обращения 01.03.2019).

АНАТОМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

1. Климов, А.Ф. Анатомия домашних животных [Электронный ресурс]: учебник / А.Ф. Климов, А.И. Акаевский. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011. — 1040 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=567
2. Щипакин, М.В. Тесты по анатомии животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Щипакин, Н.В. Зеленовский, А.В. Прусаков [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.:Лань, 2016.—256с.—Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71740
3. Зеленовский, Н.В. Анатомия животных. +DVD [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Зеленовский, К.Н. Зеленовский. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014.—848с.— Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52008
4. Бракин В. Ф. Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бракин В. Ф., Сидорова М. В., Панов В. П. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.:Лань,2013.—359с.—Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10258
5. Зеленовский, Н.В. Анатомия и физиология животных [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Зеленовский, М.В. Щипакин, К.Н. Зеленовский. — Электрон. дан. — СПб.:Лань,2015.—368с.Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67478
6. Словарь-справочник по анатомии домашних животных [Электронный ресурс]/ И.Н.

Яковлева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ГИОРД, 2013.— 232 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20187>.— ЭБС«IPRbooks»,
<http://www.iprbookshop.ru/20187.html>

ФИЗИОЛОГИЯ

1. Иванов А.А., Войнова О.А., Ксенофонтов Д.А. и др. Сравнительная физиология животных. -СПб : Лань, 2015. -416 с.
2. Лысов, В.Ф. Основы физиологии и этологии животных/ В.Ф. Лысов. В.И. Максимов — М. : КолосС, 2004.
3. Лысов, В.Ф. Костина Т.Е., Максимов В.И. Этология животных, - М.: КолосС, 2010
4. Цыганский, Р.А. Физиология и патология животной клетки [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/431>.
5. Сравнительная физиология животных [Электронный ресурс] : учеб. / А.А. Иванов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/564>.
6. Скопичев, В.Г. Морфология и физиология животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Г. Скопичев, В.Б. Шумилов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2005. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/607>
7. Сеин, О.Б. Регуляция физиологических функций у животных. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.Б. Сеин, Н.И. Жеребилов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2009. — 288 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/470> — Загл. с экрана.
8. Теоретическая и практическая иммунология. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.Ш. Азаев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 320 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/60033> — Загл. с экрана.
9. Максимов, В.И. Основы физиологии. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Максимов, И.Н. Медведев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 192 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/30430> — Загл. с экрана.
10. Магер, С.Н. Физиология иммунной системы. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Н. Магер, Е.С. Дементьева. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 192 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/51937> — Загл. с экрана.
11. Герунова, Л.К. Физиология сердечно-сосудистой системы и лекарственная регуляция ее функций у животных. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.К. Герунова, В.И. Максимов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 160 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/4871> — Загл. с экрана.
12. Иммунология. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р.Г. Госманов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 188 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/96248> — Загл. с экрана.
13. Гудин, В.А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц. [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Гудин, В.Ф. Лысов, В.И. Максимов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 336 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/565> — Загл. с экрана.
14. Физиология крови и кровообращения. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Ю. Завалишина [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 176 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/60047> — Загл. с экрана.
15. Зеленецкий, Н.В. Анатомия и физиология животных. [Электронный ресурс] : учеб. / Н.В. Зеленецкий, М.В. Щипакин, К.Н. Зеленецкий. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/67478> — Загл. с экрана.
16. Физиология пищеварения и обмена веществ. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Н. Медведев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 144 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/71721> — Загл. с экрана.
17. Скопичев, В.Г. Физиолого-биохимические основы резистентности животных. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Г. Скопичев, Н.Н. Максимюк. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2009. — 352 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/514> — Загл. с экрана.

18. Смолин, С.Г. Физиология и этология животных. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 628 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/87593> — Загл. с экрана.
19. Цыганский, Р.А. Физиология и патология животной клетки. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2009. — 336 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/431> — Загл. с экрана.
20. Скопичев В.Г. Частная физиология. Книга 2. Физиология продуктивных животных [Электронный ресурс] / В.Г. Скопичев, В.И. Яковлев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 560 с. — 978-5-906371-73-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60221.html>
21. Беляков В.И. Практикум по нормальной физиологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Беляков, Д.С. Громова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: РЕАВИЗ, 2011. — 93 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10146.html>
22. Химическое строение гормонов, простагландинов и их роль в жизнедеятельности животных [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.И. Клопов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. — 96 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20666.html>
23. Физиология человека и животных. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2015. — 84 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40703.html>
24. Скопичев В.Г. Частная физиология. Книга 2. Физиология продуктивных животных [Электронный ресурс] / В.Г. Скопичев, В.И. Яковлев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 560 с. — 978-5-906371-73-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60221.html>
25. Попкова, Т.В. **ФИЗИОЛОГИЯ СИСТЕМЫ КРОВИ** [Электронный ресурс] : Учебнометодическое пособие для обучающихся по дисциплине «Физиология», направление подготовки 06.06.01 -Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 - Физиология / Попкова, Т.В., Мамаев, А.В. Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

1. Благосклонная, Я.В. Эндокринология [Электронный ресурс] : учеб. / Я.В. Благосклонная, Е.В. Шляхто, А.Ю. Бабенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012. — 421 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59775>
2. Клопов, М.И. Биологически активные вещества в физиологических и биохимических процессах в организме животного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.И. Клопов, В.И. Максимов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4228>
3. Скворцов, В.В. Клиническая эндокринология [Электронный ресурс] : учеб. / В.В. Скворцов, А.В. Тумаренко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. — 192 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59855>
4. Шустов, С.Б. Эндокринология т. 2 [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2011. — 432 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60177>
5. Клопов, М.И. Гормоны, регуляторы роста и их использование в селекции и технологии выращивания сельскохозяйственных растений и животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.И. Клопов, А.В. Гончаров, В.И. Максимов ; под ред. Максимова В.И.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91903> Авылов Ч.К., Алтухов Н.М., Коробов А.В. и др. Справочник ветеринарного врача. М.: КолосС, 2006. 736 с.
6. Попкова, Т.В.. **ФИЗИОЛОГИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЖИВОТНЫХ** [Электронный ресурс]

: Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Эндокринология», направление подготовки 06.06.01 -Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 -Физиология / Попкова Т.В., Малахова Н.А., Мамаев А.В. Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show option=0&show refs=1

ГЕМАТОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

1. Васильев, Ю.Г. Ветеринарная клиническая гематология + DVD [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, А.И. Любимов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 656 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60226>.
2. Основы гематологии животных : учеб. пособие / В. В. Сазонова [и др.]. - Орел : Изд- во Орел ГАУ, 2007. - 125 с. - 38-00. Сиглы хранения: аб.1, чз, УДК-- 636:612.11/ 12(075.8) Пол.инд.-- 636:[611+ 612] Кат.инд.-- 636:612.11/.12(075.8) https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show option=0&show refs=1

ГИСТОЛОГИЯ

1. Васильев, Ю.Г. Цитология, гистология, эмбриология + CD [Электронный ресурс] : учеб. / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, В.В. Яглов. — Электрон. дан. — Санкт- Петербург : Лань, 2013. — 576 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5840>.
2. Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Ф. Бракин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 384 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/10258>.
3. Константинова, И.С. Основы цитологии, общей гистологии и эмбриологии животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.С. Константинова, Э.Н. Булатова, В.И. Усенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 240 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60044>
4. Донкова, Н.В. Цитология, гистология и эмбриология. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Донкова, А.Ю. Савельева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 144 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/50687>
5. Клейменова, Н.В. МЕТОДЫ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ФИЗИОЛОГИИ [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Гистология», направление подготовки 06.06.01 - Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 -Физиология / Клейменова, Н.В., Клейменов И.С., Мамаев А.В. Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show option=0&show refs=1
6. Клейменова, Н.В. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ОБЩАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Гистология», направление подготовки 06.06.01 - Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 -Физиология / Клейменова Н.В., Клейменов И.С., Мамаев А.В. Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show option=0&show refs=1
7. Клейменова Н.В. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ОБЩАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Гистология», направление подготовки 06.06.01 - Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 -Физиология / Клейменова Н.В., Клейменов И.С., Мамаев А.В. Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show option=0&show refs=1
8. Клейменова Н.В. ОСНОВЫ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТКАНЕЙ ЖИВОТНЫХ [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Гистология», направление подготовки 06.06.01 - Биологические науки.

науки. Профиль подготовки: 03.03.01 -Физиология / *Клейменова Н.В., Клейменов И.С., Пискунова О.Г., Мамаев А.В.* Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ФИЗИОЛОГИИ

1. Горелов Н.А., Круглов Д.В. Методология научного исследования.-М.: Юрайт, 2015. <https://biblio-online.ru/viewer/F0FA3980-716C-49E0-81F8-9E97FEFC1F96#page/>
2. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учеб. пособие [Текст]/ И.Н. Кузнецов.- М.: ИТК "Дашков и К", 2014 .- (Учебные издания для бакалавров) <http://rucont.ru/efd/13882>
3. Лебедева, Е. В. Основы научных исследований и научно-проектной деятельности: методические указания по написанию курсовых проектов [Текст]/ Е. В. Лебедева. - Самара : РИЦ СГСХА, 2015 <http://rucont.ru/efd/13882>
4. Манушин, Д.В. Основы студенческих научно-исследовательских работ в области экономики [Текст] / Д.В. Манушин.- Казань: Познание, 2012 <http://rucont.ru/efd/13882>
5. Немирова, Г. И. Основы научных исследований: метод. Указания [Текст] / Оренбургский гос. ун-т, Г. И. Немирова.- Оренбург : ОГУ, 2014 <http://rucont.ru/efd/13882>
6. Основы научных исследований : учеб. пособие / С.В. Богомазов, О.А. Ткачук, Е.В. Павликова, А.В. Долбилин .- Пенза : РИО ПГСХА, 2014 <http://rucont.ru/efd/13882>
7. Рьжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон. дан. - СПб.: Лань, 2013. - 223 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=30202
8. Мокий М.С. Методология научного исследования М.: Юрайт, 2015. <https://biblio-online.ru/viewer/5EB3B996-0248-44E1-9869-E8310F70F6A5#page/1>
9. Основы научных исследований: учебное пособие / Т.Е. Иванова. - Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014 <http://rucont.ru/efd/13882>
10. Основы научных исследований Ч. I. Основы методики исследования: учеб. пособие / С.В. Богомазов, О.А. Ткачук, Е.В. Павликова. - Пенза: РИО ПГСХА, 2014 <http://rucont.ru/efd/13882>
11. *Мамаев, А.В.* **МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ** [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Методы научных исследований», направление подготовки 06.06.01 -Биологические науки. Профиль подготовки:03.03.01-Физиология// Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1

Основы интеллектуальной собственности в области физиологии

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>
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>

Учебно-методическое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре направление подготовки: 06.06.01 - Биологические науки, профиль Физиология научно-педагогическими работниками ОГАУ

История и философия науки

1. 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>
2. Финогентов В.Н. Логика и методология науки. Орел. 2016.

Педагогика и психология высшей школы для подготовки к преподавательской деятельности в сфере физиологии

1. 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/Exec/OPACServlet.exe>

Иностранный язык

1. 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>
2. 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>
3. Лысенко, Н. Е. Английский язык: курс интенсивного обучения : учеб.-метод. пособие / Н. Е. Лысенко. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2010. - 228 с.

Информационные технологии в физиологии

1. 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
2. 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

ФИЗИОЛОГИЯ

1. Попкова, Т.В.. [ФИЗИОЛОГИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЖИВОТНЫХ](#) [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Эндокринология»,

направление подготовки 06.06.01 -Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 -Физиология / Попкова Т.В., Малахова Н.А., Мамаев А.В.Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1

2. Попкова, Т.В. ФИЗИОЛОГИЯ СИСТЕМЫ КРОВИ [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Физиология», направление подготовки 06.06.01 -Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 - Физиология / Попкова, Т.В., Мамаев, А.В. Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

1. Попкова, Т.В.. ФИЗИОЛОГИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЖИВОТНЫХ [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Эндокринология», направление подготовки 06.06.01 -Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 -Физиология / Попкова Т.В., Малахова Н.А., Мамаев А.В.Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1

ГЕМАТОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

1. Основы гематологии животных : учеб.пособие / В. В. Сазонова [и др.]. - Орел : Изд- во Орел ГАУ, 2007. - 125 с. - 38-00. Сиглы хранения: аб.1, чз, УДК-- 636:612.11/ 12(075.8) Пол.инд.-- 636:[611+ 612] Кат.инд.-- 636:612.11/12(075.8) https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1

ГИСТОЛОГИЯ

1. Клейменова, Н.В.. МЕТОДЫ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ФИЗИОЛОГИИ [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Гистология», направление подготовки 06.06.01 - Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 -Физиология / Клейменова, Н.В., Клейменов И.С., Мамаев А.В. Орел, 2019.
2. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1
Клейменова, Н.В. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ОБЩАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Гистология», направление подготовки 06.06.01 - Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 -Физиология / Клейменова Н.В., Клейменов И.С., Мамаев А.В. Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1
3. Клейменова Н.В. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ОБЩАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Гистология», направление подготовки 06.06.01 - Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 -Физиология / Клейменова Н.В., Клейменов И.С., Мамаев А.В. Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1
4. Клейменова Н.В. ОСНОВЫ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТКАНЕЙ ЖИВОТНЫХ [Электронный ресурс] :Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Гистология», направление подготовки 06.06.01 - Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01 -Физиология / Клейменова Н.В., Клейменов И.С., Пискунова О.Г., Мамаев А.В. Орел, 2019. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ФИЗИОЛОГИИ

1. Мамаев, А.В. [МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ](#) [Электронный ресурс] :
Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «Методы научных исследований»,
направление подготовки 06.06.01 -Биологические науки. Профиль подготовки: 03.03.01
-Физиология// Орел, 2019.
https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=86007&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1