

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Масалов Владимир Николаевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35  
Уникальный программный ключ:  
f31e6db1669070476b50c584ca2091824b94

## Методическое обеспечение

**Направление подготовки 35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве**  
**направленность (профиль) – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве**

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. 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](http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/2296)
3. 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](http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/856/resource_id/2299)
4. 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>
5. Кузнецов, Ю.А. Практикум по экономике и организации технического сервиса: учебное пособие / Ю.А. Кузнецов, А.В. Коломейченко, К.В. Кулаков, В.В. Гончаренко. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. – 300 с. [http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\\_id/2208/resource\\_id/16667](http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/2208/resource_id/16667)
6. Жосан А.А., Ревякин М.М. Практикум по дисциплине «Эксплуатационные материалы». – Орел.: Орловский ГАУ, 2015. [http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\\_id/1043/resource\\_id/16802](http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1043/resource_id/16802)
7. Основы изобретательства и патентования : учебное пособие / Кравченко И.Н. под ред. и др. – Москва : КноРус, 2017. – 262 с. – ISBN 978-5-406-04931-0. – URL: <https://book.ru/book/922081>
8. Основы патентования: учеб.пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко, В.Н. Логачев, А.Г. Пастухов, М.Н. Ерофеев, Д.И. Петровский; под ред. И.Н. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 252 с. - Режим доступа: [http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\\_id/1169/resource\\_id/16371](http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1169/resource_id/16371)