

**СПИСОК СТАТЕЙ ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ ЭКОЛОГИИ И ЗООЛОГИИ
Вятской ГСХА МАСЛЕННИКОВОЙ О.В.**

1. Ашихмин С.П., Жданова О.Б., Кондакова Л.В., Домрачева Л.И., Масленникова О.В. Ключкина Е.С., Мутушвили Л.Р. О распространении и профилактике аляриоза // **Медицинская паразитология и паразитарные болезни.** – 2013. – Т.4. – С. 33-36.
2. Масленникова О.В. Аляриоз кабанов в Кировской области // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Матер. докл. науч. конф. – М., 2013. Вып. 1 — С.235-237.
3. Maslennikova O.V. Expansion of *Echinococcus granulosus* in natural biocenose in the north-east of European Russia// Materials of the V international research and practice conference. October 3-4, 2013. Munich, Germani, 2013. - P. 59-62.
4. **Масленникова О.В. Гельминты диких животных на северо-востоке Европейской части России// Lambert Academic Publishing – Saarbrücken, 2013.- 153 с.**
5. Масленникова О.В. Паразиты лосей и их опасность для человека// Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XII Всеросс. научно-практич. конф. с межд. участием. Кн. 1. Киров: ООО «Веси», 2014. – С. 255-257.
6. Масленникова О.В. Первая регистрация *Alaria alata* у кабанов на Северо-Востоке Европейской части России// Современные концепции научных исследований: сборник научных работ IV международной научно-практической конференции. – М.: Евразийский Союз Ученых., 2014. - № 6. - Ч.4. – С. 124-125.
7. **Масленникова О.В., Ерофеева В.В. Пухляк В.П. Сифациоз грызунов и его эколого-эпидемиологическое значение// Фундаментальные исследования. – 2014. - № 9-7. – С.1542-1544.**
8. Масленникова О.В. Распространение *Dicrocoelium lanceatum* (Stiles et Nassall, 1896) в природных биоценозах на севере Нечерноземья// Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: матер. докл. науч. конф. (г. Москва 19-20 мая). – М., 2015. – Вып. 16. – С.251-253.
9. Масленникова О.В. Панова С. В. Морфологическая характеристика трематод *Parafasciolopsis fasciolaemorpha* (Ejsmont, 1932)// Международный журнал экспериментального образования. – 2015. - № 8. –Часть 1. С. 82-83.
10. **Ерофеева В.В. , Масленникова О.В. Экспериментальное заражение дождевых червей инвазионными яйцами *Toxocara canis*// Современные проблемы науки и образования. – 2015. - № 3; URL: <http://www.science-education.ru/> 123-19010**

11. Масленникова О.В., Ерофеева В.В. Экспериментальное заражение дождевых червей инвазионными яйцами *Toxocara cati*// Современные проблемы науки и образования. Электронный журнал. – 2015. – № 5. – <http://www.science-education.ru/d=22485>
12. Масленникова О.В. Видовой состав гельминтов некоторых видов млекопитающих в окрестностях участка «Нургуш» заповедника «Нургуш»// Труды государственного природного заповедника «Нургуш». Т.3. – Киров ООО «Типография «Старая Вятка», 2015. – С. 106-117.
13. Масленникова О.В., Шихова Т. Г., Котельникова Т.А. Трематодозная инвазия лосей Вятско-Камского междуречья // Экология родного края: проблемы и пути их решения. Матер. Всерос. научно- практ. конферен. с междунар. участием– Кн. 1.– Киров, 2016. – С.444-446.
14. Шихова Т. Г., Масленникова О.В.Состояние популяций промежуточных хозяев трематод лося в бассейне р. Чепца// Современные научные тенденции в животноводстве, охотоведении и экологии: сб. ст. Междун. научно-практич. конф. – Киров: Вятская ГСХА, 2017.- С. 145-149.
15. Масленникова О.В., Шихова Т. Г. Трематоды лосей Вятского Прикамья// Ветеринария.- 2017.-№ 4.- С. 37 - 40.

 — Масленникова
О. В.