

**Список
опубликованных научных работ
кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника ФГБНУ
«Всероссийского научно-исследовательского института охотничьего хо-
зяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова»**

ЕГОРОВОЙ НАТАЛЬИ ЮРЬЕВНЫ

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
В рецензируемых научных журналах			
1	Значение дикорастущих ягодников в питании охотничьих животных	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2017. - Т. 19., № 2-2. - С. 255-260.	Егошина Т.Л., Лугинина Е.А., Оботнин С.И., Ярославцев А.В., Гудовских Ю.В., Кислицына А.В., Капустина Н.В., Сулейманова В.Н.
2	Характеристика компонентов продуктивности клюквы болотной в болотных сообществах средней тайги	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2016. - Т. 18., № 2-2. - С. 360-363.	Егошина Т.Л.
3	Растительный покров особо охраняемых природных территорий поймы реки Вятка	Самарский научный вестник. - 2018. - Т. 7., № 2(23). - С. 31-36.	Сулейманова В.Н., Егошина Т.Л.
4	Растительность и флора ООПТ «Котельничная пойменная дубовая роща» (Кировская область)	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2016. - Т. 18., № 2-2. - С. 507-510.	Сулейманова В.Н., Егошина Т.Л., Гордеева Е.В.,
5	Некоторые особенности флоры бассейна р. Вятки на примере ООПТ «Озеро чёрное»	Вестник Пермского университета. Серия: Биология. - 2016. - № 3. - С. 205-209.	Егошина Т.Л., Сулейманова В.Н.
В других изданиях			
6	Популяционные параметры княженики Арктической (<i>Rubus arcticus</i> L.) южной тайги Кировской области	Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероловства: Материалы Международ. науч.-практ. конф., посвященной 95-летию ВНИИО-ЗИМ. проф. Б. М. Житкова. – Киров, 2017. - С. 474-477.	Гудовских Ю.В., Чиркова Н.Ю.
7	Особенности формирования урожайности плодов <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. в природных популяциях	Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероловства: Материалы Международ. науч.-практ. конф., посвященной 95-летию ВНИИО-ЗИМ. проф. Б. М. Житкова. – Киров, 2017. - С. 478-480.	-
8	Динамика биологического запаса плодов черники в России	Современные проблемы природопользования, охотоведения и	Егошина Т.Л., Лугинина Е.А.,

	в 2000-2015 гг.	звероловства: Материалы Международн. науч.-практ. конф., посвященной 95-летию ВНИИО-ЗИМ. проф. Б. М. Житкова. – Киров, 2017. - С. 481-484.	Гудовских Ю.В., Капустина Н.В., Кислицына А.В., Оботнин С.И.
9	Эколого-фитоценотическое разнообразие и ресурсная характеристика ценопопуляций <i>Vaccinium myrtillus</i> L. в южно-таёжных лесах Кировской области	Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы XII Всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Киров: ВГУ, 2017. - С. 91-95.	Шлыкова Д.А., Егошина Т.Л.
10	Использование геоинформационных технологий для оценки хозяйственного запаса дикорастущих ягодников	Экология родного края: проблемы и пути решения: Сб. материалов Всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Киров: ООО «Радуга – ПРЕСС», 2016. - С. 272-274.	Кетова Н.С., Егоров О.С.
11	Особенности онтогенетической структуры ценопопуляций <i>Vaccinium myrtillus</i> L. в лесных фитоценозах южной тайги	Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием. - Киров: ООО «Радуга – ПРЕСС», 2016. - С. 34-37.	Шлыкова Д.А., Егошина Т.Л.
12	Пределы устойчивости к антропогенному воздействию видов эдификаторов травяно-кустарничкового яруса лесных экосистем	Устойчивое развитие территорий: теория и практика: Материалы IX Всеросс. науч.-практ. конф. - 2018. - С. 267-269.	Сулейманова В.Н.
13	Анализ изменчивости морфологических признаков доминантов травяно-кустарничкового яруса лесных фитоценозов	В сборнике: ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции. Русское ботаническое общество, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Дагестанский научный центр РАН, Горный ботанический сад ДНЦ РАН, Дагестанский государственный университет. - 2018. - С. 140-141.	Сулейманова В.Н., Егошина Т.Л.
14	Изучение внутривидовой изменчивости природных популяций клюквы болотной (<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.) в Кировской области	В сборнике: Многофункциональное адаптивное кормопроизводство сборник научных трудов: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию основания Кировской лугоболотной опытной станции. - 2018. - С. 269-273.	Сулейманова В.Н.

15	Онтогенетические тактики <i>Vaccinium myrtillus</i> L. в лесных экосистемах Южно-таёжной подзоны (Кировская область)	В сборнике: Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - 2018. - С. 20-24.	-
16	Особенности онтогенетической структуры ценопопуляций <i>Rubus arcticus</i> L. в условиях таёжных фитоценозов Кировской области	В сборнике: Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - 2018. - С. 24-27.	Гудовских Ю.В.
17	К изучению продуктивности <i>Fragaria viridis</i> Duch. В степных фитоценозах Челябинской области	В сборнике: Экология родного края: проблемы и пути их решения Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - 2018. - С. 138-142.	-
18	Экологические предпочтения некоторых доминантов травяно-кустарничкового яруса таёжных фитоценозов	В сборнике: Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2017. - С. 218-221.	Сулейманова В.Н., Егошина Т.Л.