

**Список публикаций в журналах индексируемых в РИНЦ**

<i>Статья</i>	<i>Импакт-фактор журнала в РИНЦ</i>	<i>Число цитирований в Scholar</i>
1. Краев Н.В. Краева В.Н., Приравнение к охоте – презумпция виновности, установленная законом // Экологическое право 2015. № 2. С. 3-10. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23069640">http://elibrary.ru/item.asp?id=23069640</a>		
2. Беспятых О.Ю. Возрастные изменения минерального состава крови у пушных зверей // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. - 2015. - № 2. - С. 56-61.	<b>0,083</b>	
3. Беспятых О.Ю., Балакирев А.Н., Староверова И.Н. и др. Влияние биологически активных препаратов на метаболизм пушных зверей // Вестник ветеринарии. - № 72 (1/2015). - С. 48-51.	<b>0,156</b>	
4. Березина Ю.А. Кошурникова М.А., Беспятых О.Ю., Домский И.А. Биохимическая картина крови серебристого песца в зависимости от пола и возраста /. // Ветеринария. 2015. №4. С. 50-53	<b>0,321</b>	
5. Березина Ю.А. Кошурникова М.А., Беспятых О.Ю., Домский И.А. Биохимические показатели крови взрослого вуалевого песца в зависимости от пола и сезона // Ветеринария, №1, 2016. – С.41-43	<b>0,115</b>	
6. Буслаев С.В., Гуманов И.Л. Норки в ивановской области. численность, распространение, использование запасов// Вестник охотоведения 2015. 12 (1), 39-47		
7. Влияние биологически активных препаратов на метаболизм пушных зверей /Беспятых О.Ю., Балакирев А.Н., Староверова И.Н., Максимов В.И., Березина Ю.А., Пронина Н.В., Сухих О.Н., Кокорина А.Е., Домский И.А. //Вестник ветеринарии 2015. №1. С. 48-51.	<b>0,121</b>	
8. Глушков В.М., Кузнецов Г.В. Морфофизиологические и поведенческие адаптации лося к существованию зимой//		

Известия РАН. Серия биологическая. 2015, №4. С. 441	
9. Глушков В.М. Скорость роста популяции лося ( <i>Alces alces</i> ) в начале зимы// Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. 24 (4), 159-165	
10.Дворников М.Г. Экологическое обоснование расчетов плотности населения древних охотников и скотоводов в таежных и лесостепных биогеоценозах северо-востока Европы / Человек и Север: антропология, археология, экология. Выпуск 3, 2015 г.	
11.Дворников М.Г., Ширяев В.В.Участие млекопитающих в вещественно-энергетическом процессе в сопряженных охраняемых и освоенных экосистемах Предуралья и Урала / Самарская Лука, №4, 2015 г.	<b>0,157</b>
12.Ердаков Л. Н, Телепнев В. Г. Многолетние циклы динамики численности тетерева ( <i>Lyrurus tetrix</i> L, 1766) в Новосибирской области// Естественные и математические науки в современном мире, № 1 (26), 2015. С. 82-88	<b>0</b>
13.Ердаков Л. Н, Телепнев В. Г. Цикличность в динамике численности рябчика ( <i>Bonasa bonasia</i> L, 1758) из Новосибирской области// Естественные и математические науки в современном мире, № 1 (26), 2015. С. 88-94	<b>0</b>
14.Ердаков Л.Н, Телепнев В.Г. Циклы в многолетней динамике численности белой куропатки ( <i>Lagopus lagopus</i> L, 1758) из Новосибирской области// Естественные и математические науки в современном мире, № 1 (26), 2015. С. 94-101	<b>0</b>
15.Жданова О.Б., Окулова И.И., Ашихмин С.П., Бельтюкова З.Н., Домский И.А., Хайдарова А.А., Написанова Л.А. Некоторые особенности распространения трихинеллеза в естественных биоценозах Кировской области Вятский медицинский вестник №3-2015 (в печати)	
16.Капустина Н.В., Егорова Н.Ю., Егошина Т.Л. Состояние ценопопуляций	<b>0.121</b>

DACTYLORHIZA FUCHSII (DRUCE) SOO на территории ГПЗ «Былина» // Вестник Оренбургского государственного университета. 2015. №3. С.44-48 (ВАК)		
17.Козловский И.С., Колесников В.В. Динамика численности волка в Российской Федерации в XXI веке // Вестник охотоведения. 2014. Т. 11, №2. С 134-138.	<b>0,068</b>	<b>0</b>
18.Колесников В.В. Динамика численности лося в Российской Федерации в XXI веке. // Вестник охотоведения. 2014. Т. 11, №2. С 139-141.	<b>0,068</b>	<b>0</b>
19.Колесников В.В., Макарова Д.С. Определение возраста самцов европейского лося ( <i>Alces alces alces</i> L., 1758) по их рогам // Вестник охотоведения. 2014. Т. 11, №2. С 317-322.	<b>0,068</b>	<b>0</b>
20.Кораблев М.П., Кораблев П.Н., Кораблев Н.П., Туманов И.Л. Внутрипопуляционный полиморфизм лесного хоря ( <i>Mustela putorius</i> , Carnivora, Mustelidae)// Зоологический журнал. 2015 94 (5), С. 580		
21.Кораблёв Н.П., Савельев А.П., Пузаченко Ю.Г. Факторы полиморфизма в автохтонных и реинтродуцированных популяциях евразийского бобра ( <i>Castor fiber</i> , Castoridae, Rodentia)// Зоологический журнал, 2015. Том 94. № 2. С. 241-258.	<b>0,312</b>	
22.Краева В.Н., Краев Н.В. О проблемных взысканиях за нарушения охотничьего законодательства // Адвокат. 2015. № 7. С. 40-48 <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=24176868">http://elibrary.ru/item.asp?id=24176868</a>		
23.Лугинина Е.А., Егошина Т.Л. Ресурсы дикорастущих съедобных грибов в Северо-Западном федеральном округе // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2015. Т. 17, №5. С. 132 – 137 (ВАК)	<b>0.156</b>	
24.Машкин В.И. Адаптивная стратегия размножения у сурков ( <i>MARMOTA</i> ) // бюллетень московского общества испытателей природы. отдел биологический. 2015, 120(4). с.3-13		

25.Окулова И.И., Жданова О.Б.// Патоморфологические изменения в органах дыхания и некоторые аспекты патогенеза при диктиокаулезе лося// «Российский паразитологический журнал» № 3. 2015 (в печати)	<b>0,071</b>	
26.Плотников И.А. Концентрация химических элементов в органах и тканях степного сурка ( <i>Marmota bobak</i> Mull, 1776) // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 332-334.	<b>0,086</b>	
27.Плотников И.А., Мухамедянов М.М., Плотников И.И. Влияние препаратов ВДС и альгасол на развитие и продуктивность пушных зверей // Кролиководство и звероводство. 2015. № 3. С. 7-9.	<b>0,069</b>	
28.Плотников И.А., Мухамедянов М.М., Плотников И.И. Применение новых препаратов в пушном звероводстве // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 4. С. 103-106.	<b>0,086</b>	
29.Плотников И.И., Созинов В.А., Ермолина С.А., Плотников И.А. Результаты применения препарата «Альгасол» при выращивании американских норок ( <i>Mustela vison</i> Schreber, 1777) // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 334-335.	<b>0,086</b>	
30.Пысин В.Г., Макаров В.А., Шевнина М.С. Выделение свойственных угодий и их бонитировка для полевой дичи // Вестник охотоведения, 2015, том 12, № 1. С. 57-60.	<b>0,068</b>	<b>0</b>
31.ОС Русаков. Ресурсы, динамика и добыча боровой дичи (тетеревиных) в Карельской АССР, Ленинградской и Псковской областях// Рус. орнитол. журн 24 (1197), 3568-3569		
32.С.А. Чайкин, А.Ф.Храмов, Т.Л. Егошина. Динамика возрастного состава и репродуктивных показателей популяции лося европейского ( <i>Alces alces</i> L., 1758) на территории Пермского края» // Вестник	<b>0,256</b>	

Удмуртского государственного университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2015. Т. 25. Вып. 3. С.77 – 84. (ВАК)	
33.Салмов Н.Н., Вихлянцев И.М., Уланова А.Д., Грицына Ю.В., Бобылёв А.Г., Савельев А.П., Макарющенко В.В., Максудов Г.Ю., Подлубная З.А. Сезонные изменения изоморфного состава гигантских белков толстых и тонких нитей и степени фосфорилирования тайтина (коннектина) в поперечно-полосатых мышцах медведей (Ursidae, Mammalia) // Биохимия, 2015. Том 80. № 3. С. 412-426.	<b>1,105</b>
34.Сафонов В.Г. К истории формирования научного подхода в организации использования охотничьих животных// Вестник охотоведения, 2015. Т. 12. № 1. С. 66-73.	<b>0,068</b>
35.Сергеев А.А. Рябчик ( <i>Tetrastes bonasia</i> Linnaeus, 1758) как индикатор химического загрязнения ландшафтов// Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2015. Т. 20. № 4. С. 940-944.	<b>0,071</b>
36.Скопин А.Е., Сергеев А.А., Юферев Г.И., Фоминых С.В. Встречаемость животных в осенних кормах рябчика <i>Tetrastes bonasia</i> //Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1179. С. 2949-2952.	<b>0,021</b>
37.Соловьев А.Н. Вековая динамика сроков сезонных миграций птиц в средних широтах европейского востока // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 2015. Т. 120. Вып. 1. С. 3-17.	<b>0,212</b>
38.Соловьев А.Н., Шихова Т.Г., Бусыгин Е.И. Жизнедеятельность животных средних широт востока Русской равнины в условиях погодно-климатических аномалий // Сельскохозяйственная биология. 2015. Т. 50. № 2. С. 137-151.	<b>0,304</b>
39.СОЛОВЬЕВ АН Влияние температурного фактора на продолжительность гнездования черного стрижа <i>arus arus</i> // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки 20 (6)	

40.Соловьев В.А., Скопин А.Е. Фенология осенних миграций птиц на северо-востоке Большеземельской тундры// Вестник Тамбовского гос. университета. 2015. Т.20. Вып.4.. С.936-939	<b>0,071</b>
41.Ставищенко И.В., Лугинина Е.А. Афиллофороидные грибы государственного природного заказника «Былина» (Кировская область) // Микология и фитопатология. 2015. Т.49. Вып.1. С. 39 – 47.	
42.Чащухин В.А. Возрастные изменения некоторых частей черепа бурого медведя (Ursus arctos L.) // Аграрная наука Евро-Северо-Востока, № 2 (45), 2015. С. 62-66	
43.Сухих О.Н., Пронина Н.В., Кокорина А.Е., Беспятых О.Ю. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ШКУРОК МОЛОДНЯКА ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ//Пермский аграрный вестник, 2015, №12, 78-84	

**Список публикаций в журналах индексируемых в зарубежных системах цитирования**

<b>Статья</b>	<b>Импакт-фактор журнала в Web of science</b>	<b>Импакт-фактор журнала в Scopus</b>
Cabria M.T, Gonzalez E.G., Gomez-Moliner B.J., Michaux J.R., Skumatov D., Kranz A., Fournier P., Palazon S., Zardoya R. Patterns of genetic variation in the endangered European mink (Mustela lutreola L., 1761) / BMC Evolutionary Biology 2015, 15 (1):141.	<b>3,370</b>	<b>1.850</b>
Glushkov V.M., Kuznetsov G.V. Morphophysiological and behavioral adaptations of elk to wintering// Biology Bulletin (Moscow). 2015. Vol. 42. № 4. P.371-377. DOI 10.1134/S1062359015040068	<b>0.252</b>	<b>0.212</b>
Korablev N.P., Korablev M.P., Korablev P.N., Tumanov I.L. The factors of morphological variation in craniometrical traits of the American mink (Neovison vison)// Russian journal of biological invasions 2015 v.6 no.1 pp. 21-36	<b>-</b>	<b>0,196</b>
Korablev N.P., Korablev P.N., Korablev M.P., Tumanov I.L. Intrapopulation polymorphism of polecat (Mustela putorius,	<b>0.192</b>	<b>0.182</b>

Carnivora, Mustelidae)// Zoologicheskyy zhurnal, 2015, Vol.94(5) , p. 580 - 592		
Korablev N.P., Saveljev A.P., Puzachenko Yu. G. Factors of polymorphism in autochthonous and reintroduced populations of Eurasian beavers ( <i>Castor fiber</i> , Castoridae, Rodentia) // Zoologicheskyy zhurnal, 2015. 94(2). doi: 10.7868/S0044513414120095	<b>0.192</b>	<b>0.182</b>
Oleynikov A.Yu., Saveljev A.P. The distribution, population and population density of the Eurasian otter ( <i>Lutra lutra</i> ) in Russia and some adjacent countries - a review // IUCN/SCC Otter Specialist Group Bulletin, 2015. Volume 32 C: Proceedings European Otter Workshop, 8 - 11 June 2015, Stockholm, Sweden.	-	<b>0,103</b>
Salmov N.N., Vikhlyantsev I.M., Ulanova A.D., Gritsyna Yu.V., Bobylev A. G., Saveljev A.P., Makariushchenko V.V., Maksudov G. Yu., Podlubnaya Z.A. Seasonal changes in isoform composition of giant proteins of thick and thin filaments and titin (connectin) phosphorylation level in striated muscles of bears ( <i>Ursidae</i> , Mammalia) // Biochemistry (Moscow), 2015. Vol. 80. № 3. P. 343-355. doi: 10.1134/S0006297915030098	<b>1.353</b>	<b>0.160</b>
Saveljev A.P., Shar S., Scopin A.E., Otgonbaatar M., Soloviev V.A., Putincev N.I., Lhamsuren N. Introduced semiaquatic mammals in the Uvs Nuur Hollow (current distribution and ecological vectors of the naturalization) // Russian Journal of Biological Invasions, 2015. Vol. 6. № 1. P. 37–50. DOI: 10.1134/S2075111715010051	-	<b>0,196</b>
Scopin A. E., Gashkova I. V., Saveljev A. P., Abramov A. V. Histologic features of the gastrointestinal tract of <i>Laonastes aenigmamus</i> (Rodentia: Diatomyidae) // Vertebrate Zoology, 2015. Vol. 61. № 1. P. 151-163.	-	<b>0.593</b>
Syrůčková A., Saveljev A.P., Frosch C., Durka W., Savelyev A.A., Munclinger P. Genetic relationships within colonies suggest genetic monogamy in the Eurasian beaver ( <i>Castor fiber</i> ) // Mammal Research, 2015. Vol. 60. № 2. P. 139-147. DOI: 10.1007/s13364-015-0219-z	<b>1.161</b>	-
Zamojska A., Panasiwicz G., Majewska M., Bieniek-Kobuszewska M., Saveljev A.P. , Pankratov A.P., Szafranska B. Identification of Pregnancy-Associated Glycoprotein (PAGs) family and some aspects in reproduction biology in the European moose ( <i>Alces alces</i> L.)// Reproductive Biology 2015. Volume 15, Issue 3. P.221-227	<b>1,048</b>	<b>0,470</b>