

**Список публикаций ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М.Житкова
в научных изданиях, рецензируемых в Web of Science, Scopus и РИНЦ в 2016 году**

| База | Публикация |
|----------------|--|
| Web of Science | 1. Lipka A., Panasiewicz G., Majewska M., Bieniek-Kobuszewska M., Saveljev A.P., Pankratov A.P., Szafranska B. Identification of the Pregnancy-Associated Glycoprotein family (PAGs) and some aspects of placenta development in the European moose (<i>Alces alces</i> L.) // <i>Theriogenology</i> , 2016. Vol.86. №9. P. 2119–2135. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.theriogenology.2016.07.006 . http://www.theriojournal.com/article/S0093-691X(16)30300-4/abstract |
| | 2. Bull J.K., Heurich M., Saveljev A.P., Schmidt K., Fickel J., Förster D.W. The effect of reintroductions on the genetic variability in Eurasian lynx populations: the cases of Bohemian-Bavarian and Vosges-Palatian populations // <i>Conservation Genetics</i> , 2016. Vol.17. № 5. P. 1229–1234. DOI 10.1007/s10592-016-0839-0. http://link.springer.com/article/10.1007/s10592-016-0839-0 |
| | 3. Korablev N. P., Saveljev A. P. Ontogenetic intraspecific allometry of autochthonous and reintroduced Eurasian beaver <i>Castor fiber</i> populations // <i>Biology Bulletin</i> , 2016, Vol. 43, No. 5, P. 426–436. https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359016050034 |
| | 4. Niedziałkowska M., Kris J. H., Jędrzejewska B., Sidorovich V.E, Zalewska H., Veevoja R., Solberg E.J., Laaksonen S., Sand H., Solovyev V.A., Sagaydak A., Tiainen J., Juškaitis R., Gundega Done G., Borodulin V.A., Tulandin E.A., Niedziałkowski K. The contemporary genetic pattern of European moose is shaped by postglacial recolonization, bottlenecks, and the geographical barrier of the Baltic Sea // <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> . 2016, Vol. 117. Issue 4. P. 879–894 http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bj.12713/abstract?jsessionid=B46CF49E2C0144D130B8C62EBB932C17.f01t02?userIsAuthenticated=false&deniedAccessCustomisedMessage= |
| | 5. Egoshina T.L., Shikhova L.N., Lisitsyn E.M., Voskresenskaya O.L. Anthropogenic influence on heavy metals' content in natural flora // <i>International Journal of Ecology & Development</i> . 2016. V. 31, № 4. P. 1-13. http://www.ceser.in/ceserp/index.php/ijed/issue/view/419 |
| | 6. Traspov A.A., Kostyunina O.V., Domsy I.A., Ekonomov A.V., Sermyagin A.A., Zinoveva N.A. Studing of population structure of European wild boar (<i>Sus scrofa</i>) and its subspecies, inhabiting Russia// <i>Journal of Dairy Science</i> . 2016. Vol. 99. № 1. P. 834-835. http://www.jtmtg.org/JAM/2016/abstracts/829.pdf |
| | 7. Korablev NP, Korablev MP, Korablev PN, Tumanov IL Epigenetic variation in the American mink, <i>Neovison vison</i> , from eastern Europe: A search for factors of polymorphism// <i>Russian journal of ecology</i> 47 (3), 289-295 https://www.researchgate.net/profile/N_Korablev/publication/303279064_Epigenetic_Variation_in_the_American_Mink_Neovison_vison_from_Eastern_Europe_A_Search_for_Factors_of_Polymorphism/links/573add1d08ae298602e410c1/Epigenetic-Variation-in-the-American-Mink-Neovison-vison-from-Eastern-Europe-A-Search-for-Factors-of-Polymorphism.pdf |
| Scopus | 8. Saveljev A.P., Lavrov V.L. About possible ways of genes penetration from West Siberian beavers <i>Castor fiber pohlei</i> into Austria // <i>Russian Journal of Theriology</i> , 2016. Vol.15. No 1. P.78-79. http://zmmu.msu.ru/rjt/articles/article.php?volume=15&issue=1&pages=78-79 |
| | 9. Saveljev A.P., Batbayar N., Boldbaatar S., Dashbiamba B. Self-eating in beavers – trophic opportunism or reaction on stress? Extreme case from Mongolia // <i>Russian Journal of Theriology</i> , 2016. Vol.15. No 1. P.68-74. http://zmmu.msu.ru/rjt/articles/article.php?volume=15&issue=1&pages=68-74 |
| | 10. Saveljev A., Busher P., Hood G. Note from the Guest Editors of Beaver-Issue of the Russian Journal of Theriology // <i>Russian Journal of Theriology</i> , 2016. Vol.15. No 1. P.1. http://zmmu.msu.ru/rjt/articles/article.php?volume=15&issue=1&pages=1 |
| | 11. Safonov V. G. Beaver trapping in Russia and Belarus and problems of resources management// <i>Russian Journal of Theriology</i> , 2016. V. 15. N. 1 P. 2-7. http://zmmu.msu.ru/rjt/articles/article.php?volume=15&issue=1&pages=2-7 |
| РИНЦ | 12. Schmidt K., Ratkiewicz M., Matosiuk M., Saveljev A.P., Sidorovich V., Ozolins J., Männil P., Balciauskas L., Kojola I., Okarma H., Kowalczyk R. Possible adaptive meaning of population genetic structure in the Eurasian lynx // <i>Principles of the Ecology</i> , 2016. Vol. 5. № 3 (19). P.145. |

| |
|---|
| https://www.researchgate.net/publication/309193973_Possible_adaptive_meaning_of_population_genetic_structure_in_the_Eurasian lynx |
| 13. Березина Ю.А. //Динамика Т- и В-лимфоцитов у песцов в поствакцинальный период//Аграрный вестник Верхневолжья. 2016. № 2 (14). С. 36-39. https://elibrary.ru/download/elibrary_26222956_74694039.pdf https://elibrary.ru/item.asp?id=26222956 |
| 14. Березина Ю.А., Кошурникова М.А., Домский И.А., Беспятых О.Ю. // Биохимические показатели крови взрослого вуалевого песца в зависимости от пола и сезона // Ветеринария. 2016. № 1. С. 41-43. https://elibrary.ru/item.asp?id=25509488 |
| 15. Сулейманова В.Н., Егошина Т.Л., Гордеева Е.В., Егорова Н.Ю. растительность и Флора ООПТ «Котельничская пойменная дубовая роща» (Кировская Область) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18, №2 (2). С. 507 – 510 https://elibrary.ru/item.asp?id=27316387 |
| 16. Глушков В.М. О внедрении новой системы мониторинга и квотирования в практику государственного мониторинга// Теоретическая и прикладная экология. 2016. № 1. С. 73-81. https://elibrary.ru/item.asp?id=26005573 |
| 17. Глушков В.М. Скорость роста популяции лося (<i>Alces alces</i> L.) в начале зимы // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2016. №4 (53). С. 58-63. https://elibrary.ru/item.asp?id=26664671 |
| 18. Глушков В.М. Функциональность относительных оценок численности лося в управлении ресурсами// Использование и охрана природных ресурсов в России: научно-информационный и проблемно-аналитический бюллетень. 2016. № 3 (147). Р. 57-61 https://elibrary.ru/item.asp?id=27440809 |
| 19. Глушков В.М., Кротов Ю.В. Пригодность многофункциональных мобильных устройств для регистрации данных учета охотничьих животных// Аграрная наука Евро-Северо-Востока, Киров, 2016. № 3 (52). С. 66-69. https://elibrary.ru/item.asp?id=25982849 |
| 20. Глущенко Ю. Н., Скопин А. Е., Сотников В. Н., Гильмудинов Р. Х. К изучению фауны и населения птиц биосферного резервата "Озеро Инле", Восточная Мьянма // Биота и среда заповедников Дальнего Востока = Biodiversity and Environment of Far East Reserves. 2016. № 2. С. 17-31. http://biota-environ.com/full/N2_2016.pdf |
| 21. Гудовских Ю.В., Егошина Т.Л., Савинцева Л.С. Исследование биоты проектируемой ООПТ «Юрибейский» (Гыданский полуостров) // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. Ижевск, 2016. Т 26. Выпуск 1. С.15-28 https://elibrary.ru/item.asp?id=25903835 |
| 22. Дворников М.Г. Популяционные особенности поселений бобров средней части бассейна реки Вятка / Аграрная наука Евро-Северо-Востока. №4(53). 2016 - С. 63-68. https://elibrary.ru/item.asp?id=26664672 |
| 23. Егорова Н.Ю., Егошина Т.Л. Характеристика компонентов продуктивности клюквы болотной в болотных сообществах средней тайги// Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18, №2 (2). С. 507 – 510 https://elibrary.ru/item.asp?id=27316354 |
| 24. Егорова Н.Ю., Егошина Т.Л., Сулейманова В.Н.Некоторые особенности флоры бассейна р. Вятки на примере ООПТ «Озеро Черное» Вестник Пермского университета. Серия: биология. 2016. 3. С.205-209 https://elibrary.ru/item.asp?id=27295404 |
| 25. Егошина Т.Л., Лугинина Е.А., Кириллов Д.В. Лекарственные растения и грибы народной медицины Кировской области: особенности использования и ресурсы// Вестник Оренбургского государственного университета. 2016. №4 (192). С. 66 – 71 https://elibrary.ru/item.asp?id=26125712 |
| 26. Кислицына А.В., Егошина Т.Л. Основные ресурсные и популяционные параметры <i>Vaccinium myrtillus</i> L. в южно-таежных лесных экосистемах Кировской области // Вестник ПГТУ. 2016. №3. С.73 – 86 http://journals.volgatech.net/index.php/forest/article/view/375 https://elibrary.ru/item.asp?id=27124738 |
| 27. Колесников В.В., Макарова Д.С. Определение возраста самцов сибирской косули (<i>Capreolus pygargus pygargus</i> Pallas, 1771) по костным пенькам их рогов // Вестник охотоведения. 2016. Т. 13. № 2. С. 123-127 https://elibrary.ru/item.asp?id=28789197 |
| 28. Колесников В.В., Пиминов В.Н, Экономов А.В., Шевнина М.С., Макарова Д.С., Стрельников Д.П., Сеницын А.А., Скуматов Д.В., Тужаров Е.С., Машкин В.И., Панкратов А.П., Козловский И.С. Многолетние изменения и распределение ресурсов основных видов охотничьих животных России // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2016. № 6 (55). – С. 56-61 https://elibrary.ru/item.asp?id=27296718 |
| 29. Кораблев Н.П., Савельев А.П. Онтогенетическая внутривидовая аллометрия автохтонных и |

| |
|--|
| <p>реинтродуцированных популяций евразийского бобра <i>Castor fiber</i> // Известия РАН. Серия биологическая, 2016. № 5. С. 499-510. http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7823</p> |
| <p>30. Краев Н.В. О путях узаконения охоты в городе Севастополе по российскому законодательству // Адвокат. 2016. № 5. С. 9-19. https://elibrary.ru/item.asp?id=26028000</p> |
| <p>31. Краев Н.В. О разграничении уголовных преступлений и административных правонарушений по особо ценным диким животным и краснокнижным видам // Экологическое право. 2016. № 2. С. 7-10. https://elibrary.ru/item.asp?id=25849183</p> |
| <p>32. Макарющенко В.В. SWOT анализ Российской Федерации, как туристкой охотничьей дистанции // Вопросы новой экономики. – 2016. – №1(37). – С. 102-105. https://elibrary.ru/item.asp?id=25518545</p> |
| <p>33. Матвейчук С.П. Интерпретация и использование биологических данных: белый гусь между «Черным лебедем» и «зеленой уткой» // Биосфера. – 2016. – Т. 8. – № 2. – С. 186-201. [AGRIS] https://elibrary.ru/item.asp?id=26620020</p> |
| <p>34. Матвейчук С.П. О менеджменте животных ресурсов дикой природы // Самоуправление. – 2016. – № 1. – С. 40-41. https://elibrary.ru/item.asp?id=28154354</p> |
| <p>35. Матвейчук С.П. Охота как вопрос местного значения // Самоуправление. – 2016. – № 6. – С. 44-46. https://elibrary.ru/item.asp?id=28174387</p> |
| <p>36. Матвейчук С.П. Правовое регулирование установления лимитов добычи охотничьих ресурсов // Вестник Академии Генеральной прокуратуры Российской Федерации. – 2016. – № 2. С. 16-21. https://elibrary.ru/item.asp?id=26552002</p> |
| <p>37. Мутушвили Л.Р., Жданова О.Б., Часовских О.В., Окулова И.И., Березина Ю.А., Бельтюкова З.Н., Кокорина А.Е. Изменение морфологических параметров крови и некоторые особенности поведения грызунов и плотоядных, заражённых нематодами// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016, №10. С. 70-73. https://elibrary.ru/item.asp?id=26704895</p> |
| <p>38. Мутушвили Л.Р., Жданова О.Б., Окулова И.И. Физиологические особенности и некоторые изменения морфологического состава крови у грызунов и плотоядных при нематодозах// Ветеринарная клиника. 2016. № 11. С. 5-7. https://elibrary.ru/item.asp?id=27379227</p> |
| <p>39. Написанова Л.А., Жданова О.Б., Окулова И.И., Ашихмин С.П., Березина Ю.А., Часовских О.В. Токсокариоз пушных зверей и домашних плотоядных, гематологические показатели// Российский паразитологический журнал. 2016. №2(36). С.210-216 https://elibrary.ru/item.asp?id=27339254</p> |
| <p>40. Окулова И.И., Жданова О.Б., Ашихмин С.П., Кокорина А.Е., Ерилов Д.В., Часовских О.В., Горохов В.А. Особенности цепеномийоза, вызванного <i>Serphenomyia ulrichii</i> в Кировской области и некоторые вопросы его профилактики// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, № 7 (6) 2016, стр. 1003-1006 https://elibrary.ru/item.asp?id=26468656</p> |
| <p>41. Пронина Н.В., Сухих О.Н., Беспятых О.Ю. Изменение активности ферментов крови песка и лисицы при включении в рацион разных доз лигногумата// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 34-37. https://elibrary.ru/item.asp?id=26706937</p> |
| <p>42. Окулова И.И., Кокорина А.Е., Березина Ю.А., Бельтюкова З.Н. Вакцина из аттенуированных штаммов сальмонелл и ее влияние на органы иммунитета у песцов при вакцинации против сальмонеллеза// Аграрный Вестник Верхневолжья. 2016. №4 С. 21-27 https://elibrary.ru/item.asp?id=27631491</p> |
| <p>43. Окулова И.И., Миньков С.И., Кокорина А.Е., Жданова О.Б., Ашихмин С.П. К вопросу о паразитировании <i>Serphenomyia ulrichii</i> у лосей// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2016. - № 7-3, стр. 515 https://elibrary.ru/item.asp?id=26182299</p> |
| <p>44. Пиминов В.Н., Сеницын А.А., Стрельников Д.П. Водоплавающие и околоводные птицы обмелевшего пруда в Оричевском районе Кировской области // Русский орнитологический журнал. 2016. Т.25. №1319. С. 2860-2866. https://elibrary.ru/item.asp?id=26331245</p> |
| <p>45. Румянцев В.Ю., Колесников В.В., Бадмаев Б.Б., Адъяа Я., Брандлер О.В. Состояние и использование ресурсов сурков Монголии по материалам анкетирования населения. // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 2016. Т. 121, вып. 3. С. 3-11. https://elibrary.ru/item.asp?id=26177844</p> |
| <p>46. Савельев А.П., Батбаяр Н., Болдбатар Ш., Дашбямба Б. Самопогрызание у бобров – трофический оппортунизм или реакция на стресс? Экстремальный случай из Монголии // Русский</p> |

| |
|--|
| териологический журнал, 2016. Т.15. № 1. С.68-74. https://elibrary.ru/item.asp?id=26164625 |
| 47. Савельев А.П., Лавров В.Л. О возможных путях проникновения генов западносибирских бобров <i>Castor fiber pohlei</i> в Австрию // Русский териологический журнал, 2016. Т.15. № 1. С.78-79. https://elibrary.ru/item.asp?id=26164627 |
| 48. Сафонов В.Г., Глушков В.М. О необходимости совершенствования управления ресурсами дичи. Аграрная наука Евро-Северо-Востока, Киров, 2016. № 1 (50). С. 51-56. https://elibrary.ru/item.asp?id=25476141 |
| 49. Сергина С.Н., Илюха В.А., Узенбаева Л.Б., Антонова Е.П., Баишникова И.В., Морозов А.В., Кижина А.Г., Печорина Э.Ф., Окулова И.И. Изменение физиологических систем у лисиц и песцов в позднем постнатальном онтогенезе// Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2016. № 11. С. 98-112. https://elibrary.ru/item.asp?id=27338484 |
| 50. Скопин А. Е., Глушенко Ю. Н. Биосферный резерват «Озеро Инле» (Восточная Мьянма)// Биота и среда заповедников Дальнего Востока = Biodiversity and Environment of Far East Reserves. 2016. № 2. С. 4-16. http://biota-environ.com/full/N2_2016.pdf https://elibrary.ru/item.asp?id=29226610 |
| 51. Соловьев В.А., Скопин А.Е., Соловьев А.Н. Распространение и состояние популяций обыкновенной гадюки <i>Vipera (Pelias) berus</i> во Владимирской области // Современная герпетология. 2016. Т26 (3-4). – С. 142-150 https://elibrary.ru/item.asp?id=28358762 |
| 52. Чашухин В.А., Соловьев В.А. Возрастные изменения жевательной поверхности зубов барсука европейского (<i>Meles meles</i> L.) // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2016. № 1 (50). С.57-61 https://elibrary.ru/item.asp?id=25476142 |
| 53. Чашухин В.А., Соловьев В.А., Липатникова С.В. Возможности определения возраста собаки енотовидной (<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray) по морфологической изменчивости черепа// Аграрная наука Евро-Северо-Востока, Киров, 2016. № 3 (52). С. 61-65. https://elibrary.ru/item.asp?id=25982848 |
| 54. Сафонов В.Г. Промысел бобра в России и Белоруссии и проблемы управления ресурсами// Русский териологический журнал, 2016. Т.15. № 1. С.2-7 https://elibrary.ru/item.asp?id=26164616 |
| 55. Кораблёв Н.П., Кораблёв М.П., Кораблёв П.Н., Туманов И.Л. Эпигенетическая изменчивость американской норки <i>Neovison vison</i> Восточной Европы: поиск факторов полиморфизма// Экология. 2016. №3. С.221-228 https://elibrary.ru/item.asp?id=25921483 |
| 56. Кораблёв М.П., Кораблёв Н.П., Кораблёв П.Н., Туманов И.Л. Внутрипопуляционный полиморфизм лесной куницы (<i>Martes martes</i> , Carnivora, Mustelidae) Тверской области// Зоологический журнал. 2016. №1(95) С.80-93 https://elibrary.ru/item.asp?id=25069673 |
| 57. Березина Ю.А., Беспятовых О.Ю. Физиолого-биохимические исследования в пушном звероводстве// Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. 2016. №1(9). С.286-288 https://elibrary.ru/item.asp?id=27114889 |

Ссылка на открытый профиль GoogleScholar

<https://scholar.google.ru/citations?user=jLabbOQAAAAJ&hl=ru>