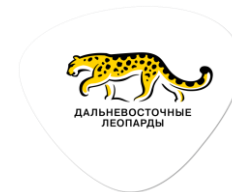




БИБЛИОГРАФИЯ: ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЛЕОПАРД

- Абрамов В.К., Пикунов Д.Г. Барс на Дальнем Востоке СССР и его охрана. Отдельный оттиск Бюллетеня МОИП. Отд. биол. 1974. Т. 79, вып. 2. М.: Изд-во Московского университета, 1974. С. 5—15. Абрамов В.К., Пикунов Д.Г. Редкие виды хищных зверей юга Дальнего Востока СССР // Редкие млекопитающие фауны СССР. М.: Наука, 1976. С. 67—96
- Абрамов В.К., Пикунов Д.Г. Редкие виды хищных зверей юга Дальнего Востока СССР // Редкие млекопитающие фауны СССР. М.: Наука, 1976. С. 67—96
- Арамилев В.В., Фоменко П.В. Распространение и численность дальневосточного леопарда на юго-западе Приморского края // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов. Иркутск: ИГСХА, 2000. С.50—63.
- Арамилев В.В., Костыря А.В., Соколов С.А., Рыбин А.Н., Макулла Д., Микелл Д.Дж. Мониторинг популяций дальневосточного леопарда (*Panthera pardus orientalis*) с помощью фотоловушек // Материалы международной научнопрактической конференции «Амурский тигр в Северо-Восточной Азии: проблемы сохранения» (15—18 марта 2010). Владивосток: Дальнаука, 2010. С. 343—352.
- Арамилев В.В., Костыря А.В., Соколов С.А., Микелл Д.Г., Рыбин А.Н., Арамилев С.В., Солкин В.А. Дальневосточный леопард (*Panthera pardus orientalis*) в России. Атлас // Владивосток, издательство «Дальнаука», 2012. 88 с.
- Арамилев В.В., Фоменко П.В. Распространение и численность дальневосточного леопарда на юго-западе Приморского края // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов. Иркутск: ИГСХА, 2000. С.50-63.
- Арамилев В.В., Арамилев С.В., Аржанова Т.Д., Костыря А.В., Пикунов Д.Г., Фоменко П.В. Проект стратегии сохранения дальневосточного леопарда в Российской Федерации. Владивосток, издательство «Апельсин», 2011.
- Байков Н.А. Охота на барса в Маньчжурии // Охотник. 1927. № 7. С. 15—16.
- Гептнер В.Г., Слудский А.А. Млекопитающие Советского Союза. Т. 2 (Ч. 2): Хищные (гиены и кошки). М.: Высшая школа, 1972. 552 с.
- Железнова Л.В., Шевцова Е.И., Матюхина Д.С., Виткалова А.В., Шедько М.Б. Паразиты дальневосточного леопарда (*Panthera pardus orientalis*) на юго-западе Приморского края России // Российский паразитологический журнал. – М., 2017. – Т. 42, Вып.4. – С.
- Коркишко В.Г. Экологические особенности и поведение дальневосточного леопарда: автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1986. 27 с.
- Коркишко В.Г., 1983. Зимняя охота леопарда на косялю. //Прикладная этология. Матер. III Всесоюз. конф. по поведению животных. М., Наука: 219–221.
- Кречмар М.А. Полосатая кошка, пятнистая кошка. М.: Издательский дом «Бухгалтерия и банки», 2008. 416 с.
- Огастин Д., Микелл Д.Дж, Коркишко В.Г. Леопард выходит в эфир // Зов тайги. Владивосток, 1996. № 4, вып. 27. С. 6—11.



Пикунов Д.Г., Коркишко В.Г. Современное распределение и численность леопарда (*Panthera pardus*) на Дальнем Востоке СССР // Зоол. Журнал. 1985. Т. 64, № 6. С. 897—905.

Пикунов Д.Г., Коркишко В.Г., Матюшина О.А. Организация и методика учета дальневосточного подвида леопарда — амурского барса // Организация и методика учета промысловых и редких видов млекопитающих и птиц Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 125—131.

Пикунов Д.Г., Коркишко В.Г. Леопард Дальнего Востока. М.: Наука, 1992. 189 с.

Пикунов Д.Г., Середкин И.В., Арамилев В.В., Николаев И.Г., Мурзин А.А. Крупные хищники и копытные юго-запада Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 2009. 96 с.

Пикунов Д.Г., Микелл Д.Г., Абрамов В.К., Николаев И.Г., Середкин И.В., Мурзин А.А., Коркишко В.Г. Результаты исследования популяций дальневосточного леопарда (*Panthera pardus orientalis*) и амурского тигра (*Panthera tigris altaica*) на юго-западе Приморского края, Дальний Восток России // Ответственная организация: Тихоокеанский институт географии ДВО РАН Координирующая организация: Общество сохранения диких животных (WCS), Спонсоры: Фонд «Тигрис», Общество сохранения диких животных (WCS) Владивосток, 2003.

Пикунов Д.Г., Микелл Д.Г., Середкин И.В., Абрамов В.К., Николаев И.Г., Коркишко В.Г., Мурзин А.А., 2004. Состояние популяций дальневосточного леопарда и амурского тигра на юго-западе Приморского края по результатам исследования в феврале 2003 г. // Сибирская зоологическая конференция. Тезисы докладов. Новосибирск. С. 168-169.

Рожнов В.В., Сорокин П.А., Лукаревский В.С., Найдено С.В., Эрнандес-Бланко Х.А., Лукаревский С.В., 2013. Индивидуальная идентификация дальневосточных леопардов (*Panthera pardus orientalis*) молекулярно-генетическими методами и ее использование для оценки численности популяции. // Известия РАН. Серия биол. 2: 138-143.

Салманова Е.И. Использование территории дальневосточным леопардом. Дипломная работа магистра ДВГУ. 2008. — (Рукопись; Архив ДВГУ).

Салманова Е.И., Костыря А.В., Микелл Д.Г., Мухачёва А.С., Матюхина Д.С.. Спектр питания дальневосточного леопарда *Panthera pardus orientalis* на юго-западе Приморского края России. // Редкие и исчезающ. виды круп. млекопитающих: стратегия изучения и охраны", Всерос. науч. слет-семинар аспирантов и молодых ученых, Рус. геогр. о-во, Хакас. респ. отд-ние [и др.] ; отв. ред. В. В. Шуркина. - Новосибирск: СО РАН, 2013.

Kerley L.L., Borisenko M.I. 2007. Using Scat Detection Dogs to Collect Amur leopard and tiger scats for comparative analysis. A final report to the Wildlife Conservation Society, June 2007.

Nagata J., Aramilev V.V., Belozor A., Sugimoto T., McCullough D.R. Fecal genetic analysis using PCR-RFLP of cytochrome b to identify sympatric carnivores, the tiger *Panthera tigris* and the leopard *Panthera pardus*, in far eastern Russia. *Conservation Genetics*, Springer 2005. P. 863—866.

Uphyrkina O., Johnson W.E., Quigley H. and Miquelle D., Marker L., Bush M., and O'Brien S.J. 2001. Phylogenetics, Genome Diversity and origin of modern Leopard, *Panthera pardus*. *Molecular Ecology* 10: 2617—2633.



Pikunov, D. G., Aramilev, V. V., Fomenko, V. V., Miquelle, D. V., Abramov, V. K., Korkishko, V. G., Nikolaev, I. G. (2000). *Endangered species: The decline of the Amur leopard in the Russian Far East*. Russian Conservation News, 24 (PDF; 4,6 MB): 19–21.