

Стариков Владимир Павлович



Доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой зоологии, декан биологического факультета.

Родился 15 сентября 1951 г. в городе Копейске Челябинской области. Окончил Курганский государственный педагогический институт (КГУ).

Работал учителем в школах Кургана. В 1978 г. был принят на должность ассистента кафедры зоологии КГУ, затем заведовал кафедрой зоологии, был избран деканом естественно-географического факультета.

В 1983 г. защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук в диссертационном совете Биологического института СО РАН СССР по специальности 03.00.08 – зоология.

В 1997 году защитил докторскую диссертацию в диссертационном совете Института экологии растений и животных УрО РАН по специальности 03.00.08 – зоология.

Стариков В.П. был приглашен на работу в Сургутский государственный университет в 2001 году на должность профессора кафедры биологии. 2002–2004 гг. – проректор по научной работе СурГУ. В 2004 г. был избран деканом биологического факультета и одновременно заведующим кафедрой зоологии.

Направление научных исследований – териология и герпетология. Им было издано 7 монографий, опубликовано более 230 научных работ и 11 учебно-методических пособий. Владимир Павлович читает курсы: «Зоология позвоночных», «Теории эволюции», «Региональные проблемы экологии животных» и др. Является руководителем аспирантов по специальности 03.00.08 – зоология и 03.00.16 – экология.

В 2008 – 2009 гг. принимал участие в исследовательском проекте кафедры зоологии университета города Росток (Германия) «Анализ факторов внутривидовой изменчивости размеров тела и размерного полового диморфизма широкоареальных видов рептилий».

В.П. Стариков в 1998 г. был избран действительным членом (академик) Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) по секции «Экология». Он награжден значком «Отличник народного просвещения», отмечен нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». В 2007 г. стал победителем конкурса «Эколог Югры–2007» в номинации «Эколог высшего и дополнительного послевузовского образования».

Контактная информация: vp_starikov@mail.ru

Основные труды:

диссертации, монографии

1. Структура населения мелких млекопитающих лесолуговой и таежной зон Западной Сибири : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.08. – Новосибирск, 1983. – 199 с.
2. Биология грызунов на границах их ареалов в Южном Зауралье : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.08. – Екатеринбург, 1997. – 402 с.
3. Пространственно-временная динамика животного населения : птицы и мелкие млекопитающие : монография. – Новосибирск : Наука, 1985. – 206 с. – Соавт.: Ю. С. Равкин, С. П. Гуреев, И. В. Покровская.
4. Сбереечь обязаны : редкие, исчезающие животные, растения, памятники природы и заказники Курганской области : монография. – Челябинск : Южно-Урал. кн. изд-во, 1989. – 208 с. . – Соавт.: К. П. Федотова, Т. К. Блинова, В. Н. Блинов.
5. Биоразнообразие Югры : редкие исчезающие животные / В. П. Стариков [и др.]. – Тобольск : Полиграфист, 2010. – 184 с.

публикации

1. Учет мелких млекопитающих разными методами в условиях лесостепного Зауралья / Челябинск. гос. пед. ин-т // Фауна и экология позвоночных Урала и их охрана : межвуз. сб. науч. тр. – Челябинск, 1983. – С. 34–44. – Соавт.: А. П. Кузякин.
2. Террионаселение Курганской области / Урал. гос. ун-т // Фауна позвоночных Урала и сопредельных территорий. – Свердловск, 1986. – С. 13–22. – Соавт.: В. Н. Кочуров.
3. Эктопаразиты мелких млекопитающих лесостепного Зауралья // Известия Сибирского отделения АН СССР. Биологические науки. – Новосибирск, 1986. – Вып. 3. – С. 76–83. – Соавт.: В. Ф. Сапегина.
4. Методика и результаты учета амфибий в лесостепном Зауралье / ЦНИЛ Главохоты РСФСР // Амфибии и рептилии заповедных территорий : сб. науч. тр. – М., 1987. – С. 35–38.
5. Особенности биологии обыкновенной слепушонки Южного Зауралья // Зоология и ландшафтная зоогеография. – М., 1993. – С. 99–111. – Соавт.: Т. В. Павличенко.
6. Классификация населения мелких млекопитающих Западно-Сибирской равнины / Ин-т проблем экологии и эволюции РАН // Стратегия изучения биоразнообразия наземных животных. – М., 1995. – С. 82–87. – Соавт.: Ю. С. Равкин, О. Н. Чернышова.
7. Рекомендуемые к охране природные территории Курганской области // Зауральский экологический вестник. – Курган, 1995. – № 1. – С. 46–64. – Соавт.: Н. И. Науменко, Н. А. Уткин.
8. Территориальная неоднородность населения земноводных Западно-Сибирской равнины // Сибирский экологический журнал. – 1995. – Т. 2, № 2. – С. 110–124. – Соавт.: Ю. С. Равкин, Л. Г. Вартапетов.

9. Особенности распределения мелких млекопитающих Западно-Сибирской равнины // Сибирский экологический журнал. – 1996. – Т. 3, № 4. – С. 307–317. – Соавт.: Ю. С. Равкин, И. Н. Богомолова.
10. Особенности размножения степной пеструшки (*Lagurus lagurus*) Южного Зауралья // Состояние териофауны в России и ближнем зарубежье : тр. Междунар. совещания. – М., 1996. – С. 334–337.
11. Изменчивость звукового сигнала, предупреждающего об опасности, у рыжевато-го (*Spermophilus major*) и краснощекого (*S. erythrogegnys*) сусликов (Rodentia, Sciuridae) в зоне контакта на территории Курганской области // Зоологический журнал. – 1997. – Т. 76, вып. 7. – С. 845–857. – Соавт.: А. А. Никольский.
12. Пространственно-типологическая структура и организация населения мелких млекопитающих Западно-Сибирской равнины / В. П. Стариков [и др.] // Успехи современной биологии. – 1997. – Т. 117, вып. 6. – С. 738–755. – Соавт.: Ю. С. Равкин, И. Н. Богомолова.
13. Особенности распределения земноводных на Западно-Сибирской равнине // Вопросы экологии и охраны позвоночных животных : сб. науч. тр. / Украинская акад. мед. и биол. наук. – Киев : Львов, 1998. – Вып. 2. – С. 49–77. – Соавт.: Ю. С. Равкин, И. Н. Богомолова.
14. Экология змей (*Vipera berus* L.; *Natrix natrix* L.) Южного Зауралья // Экология и устойчивое развитие : материалы Международной науч.-практ. конф. – Петропавловск, 1998. – Т. 2. – С. 26–31. – Соавт.: С. И. Волынчик.
15. Состояние популяций белки Южного Зауралья // Наука и образование Зауралья. – 2001. – № 1. – С. 206–210. – Соавт.: Т. В. Михайлов.
16. Размножение и развитие ящериц Южного Зауралья // Вестник Челябинск. гос. пед. ун-та. Сер. 10. Экология. Валеология. Педагогическая психология. – 2001. – № 2. – С. 67–72. – Соавт.: Т. В. Панова.
17. Красная книга Курганской области. – Курган : Зауралье, 2002. – 424 с. – Соавт.: В. В. Бялт, Ю. А. Иваненко, А. В. Коев.
18. Пространственно-типологическая структура и организация населения наземных позвоночных Западной Сибири : земноводные, птицы и мелкие млекопитающие // Сибирский экологический журнал. – 2002. – № 6. – С. 735–755. – Соавт.: Ю. С. Равкин, Л. Г. Вартапетов.
19. Трофические связи ящериц (*Lacerta*) Южного Зауралья // Вестник. Челябинск. гос. пед. ун-та. Сер. 10. Экология. Валеология. Педагогическая психология. – 2002. – № 3. – С. 105–117. – Соавт.: Т. В. Назайкина.
20. Пространственно-типологическая структура населения земноводных Западно-Сибирской равнины // Сибирский экологический журнал. – 2003. – № 5. – С. 603–610. – Соавт.: Ю. С. Равкин, И. Н. Богомолова.

21. Фенология змей (Serpentes) Южного Зауралья // Вестник Челябинск. го. пед. ун-та. Сер. 10. Экология. Валеология. Педагогическая психология. – 2003. – № 4. – С. 59–72. – Соавт.: С. И. Волынчик.
22. Животный мир // Атлас Ханты-Мансийского автономного округа. Т. 2. Природа. Экология. – Ханты-Мансийск : М., 2004. – С. 107, 116, 118.
23. Эколого-валеологические тайны модернизации современного образования : словарь-справ. – Сургут : Сургут. тип., 2004. – 314 с. – Соавт.: З. И. Тюмасева.
24. Особенности картографирования и выявления пространственно-типологической структуры населения земноводных (на примере Западной Сибири) // Сибирский экологический журнал. – 2005. – № 3. – С. 427–433. – Соавт.: Ю. С. Равкин, В. А. Юдкин.
25. Генетические свидетельства обширной интрогрессии генов короткохвостого суслика в зоне гибридизации *Spermophilus major* и *S. Erythrogenys* : данные секвенирования гена цитохрома b mt DNK // Генетика. – 2006. – Т. 42. – № 7. – С. 976–984. – Соавт.: Л. Н., Спиридонова, Г. Н. Челомина, К. Тсуда, Х. Йонекава.
26. Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа : проблемы и решения // Биоресурсы и природопользование в Ханты-Мансийском автономном округе: проблемы и решения : материалы открытой окружной конф. – Сургут, 2006. – С. 5–7.
27. Моделирование организации животного населения : особенности картографирования и выявления пространственно-типологической структуры населения мелких млекопитающих (на примере Западной Сибири) // Биоразнообразии и динамика экосистем : информационные технологии и моделирование. – Новосибирск, 2006. – С. 258–276. – Соавт.: Ю. С. Равкин, В. А. Юдкин, В. В. Панов.
28. Особенности питания речного бобра Южного Зауралья // Вестник Тюмен. гос. ун-та. – 2007. – № 6. – С. 240–248. – Соавт.: С. А. Анчугов.
29. Морфо- и краниометрическая характеристика лесного лемминга (*Myopus schisticolor*) северной тайги Западной Сибири // Вестник Нижегород. гос. ун-та. Сер. Биология. – 2008. – № 4. – С. 86–91. – Соавт.: И. М. Слуту.
30. Экология живородящей ящерицы *Zootoca vivipara* лесной зоны Западной Сибири (в пределах Ханты-Мансийского автономного округа) // Вопросы герпетологии : материалы III съезда Герпетологического общества им. А. М. Никольского. – СПб, 2008. – С. 434–438. – Соавт.: Р. Р. Шамгунова.
31. Динамика популяций лесного лемминга (*Myopus schisticolor*) в северной тайге Западной Сибири // Вестник Томск. гос. ун-та. – 2009. – Вып. 319. – С. 203–206. – Соавт.: И. М. Слуту.
32. Состояние популяции речного бобра (*Castor fiber* L., 1758) Курганской области // Экология. – 2009. – № 5. – С. 372–377. – Соавт.: С. А. Анчугов.
33. Фауна и эколого-биологические особенности рукокрылых (Chiroptera) Ханты-Мансийского автономного округа // Вестник Оренбург. гос. ун-та. – 2009. – № 2. – С. 117–123. – Соавт.: К. А. Берников.

публикации на иностранном языке

1. Spatial Structure of the Amphibian Assamblages of the West Siberian Plain // Amphibian Populations in the Commonwealth of Independent States : CurrentStates and Declines. – Sofia : M., 1995. – P. 74–87. – Coavt.: Y. S. Ravkin, L. G. Vartapetov.
2. Characteristics of Amphibian Distribution in the West Siberian Plain / V. P. Starikov [and others] // Adveances in Amphibian Research in the Foemer Soviet Union, Vol. 1. – Sofia : M., 1996. – P. 67–90. – Coavt.: Y.S. Ravkin, V.V. Panov.
3. RAPD-PCR Analsis of Ground Squirrels from the Tobol-Ishim Interfluve: Evidence for Interspecific Hybridization between Ground Squirrel Species *Spermophilus major* and *S. erythrogeynys* / V. P. Starikov [and others] // Russian Jornal of Genetics. – 2005. – Vol. 41, № 9. – P. 991–1001. – Coavt.: L. N. Spiridonova, G. N. Chelomina.
4. Cartographic Analysis of the Population of Amphibians, Reptiles and Birds of the West Siberian Plain and Altai // Contemporary Problems of Ecology. – 2008. – Vol. 1, № 5. – P. 568–573. – Coavt.: Y. S. Ravkin, S.M. Tsybulin.
5. Environmental Geographical Features of the Parti-Colored Bat (*Vespertilio murinus*) (Linnaeus, 1758) Living on the Nerrinary of West Siberia (with Khanty-Mansi Autonomous Okrug and Kurgan Oblast as Examples) // Contemporary Problems of Ecology. – 2009. – Vol. 2, № 3. – P. 255–259. – Соавт.: К. А. Bernikov, А. А. Emel'yanov.

Учебно-методические работы:

1. Методические рекомендации по изучению дневных бабочек Курганской области : в помощь учителю биологии. – Курган : Изд-во КГПИ, 1987. – 42 с. – Соавт.: Н. А Уткин.
2. Животный мир Курганской области : в помощь учителям и учащимся. – Курган : Советское Зауралье, 1989. – 33 с. – Соавт.: Н. А Уткин, В. Н. Кочуров, Т. К. Блинова.
3. Млекопитающие Курганской области : учеб. изд. – Курган : Изд-во КГПИ, 1992. – 80 с.
4. География Курганской области : учеб. пособие для средней школы. – Курган : Парус-М, 1993. – 159 с. – Соавт.: О. Г. Завьялова, Г. Ф. Азева, А. Л. Кокина.
5. Редкие и исчезающие виды животных Курганской области : справ. пособие. – Курган : Парус-М, 1995. – 56 с.
6. Экология животных Ханты-Мансийского автономного округа : учеб. пособие. – Томск : РАСКО, 2002. – 115 с.
7. Млекопитающие Ханты-Мансийского автономного округа : распространение, экология, практическое значение : учеб. пособие. – Сургут : Сургут. тип., 2003. – 127 с. – (Гриф УМО).
8. Учебно-полевая практика по зоологии позвоночных : метод. пособие для студ. биол. фак. / Сургут. гос. ун-т. – Сургут : Изд-во СурГУ, 2004. – 54 с.
9. Зоология : метод. пособие по написанию курсовой и дипломной работы / Т. М. Старикова ; Сургут. гос. ун-т. – Сургут : Изд-во СурГУ, 2005. – 73 с.

10. Зоология позвоночных животных с основами экологии: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся : учеб. пособие / Т. М. Старикова, Р. Р. Шамгунова ; Сургут. гос. ун-т. – Сургут : Изд-во СурГУ, 2007. – 74 с.
11. Определение и обработка материалов по рукокрылым (Chiroptera) Ханты-Мансийского автономного округа : метод. пособие / К. А. Берников. – Курган, 2008. – 24 с.

О Старикове В. П.:

1. Стариков Владимир Павлович // Ведущие ученые Сургутского государственного университета : биограф. справочник. – Сургут, 2003. – С. 101–102.
2. Фанаты от зоологии, или вместо отпуска – в экспедицию / В. П. Стариков ; беседовала Г. Курбатова // Северный университет. – 2007. – № 11 (102). – С. 3.