Артём Николаевич Созонтов

A.N.Sozontov@gmail.com +7 919-906-5784 26 июля 1989









ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидат биологических наук

<u>2012 – 2016</u>: Удмуртский государственный Университет. Аспирантура по специальности экология. Диссертация на тему "Фауна и экология пауков (Aranei) Удмуртской Республики: разнообразие, биотопические комплексы, структура населения" защищена в диссертационном совете ИЭРиЖ УрО РАН, ученая степень присуждена в 2019 г.

Магистратура

<u>2018 – 2020</u>: Удмуртский государственный Университет. Институт естественных наук. Средний балл 4.7 из 5. Тема магистерской диссертации: "Функциональное разнообразие пауков Удмуртской Республики".

Специалитет

<u>2006 – 2011</u>: Удмуртский государственный Университет. Биолого-химический факультет. Квалификация: биолог. Дополнительная квалификация: преподаватель.

Средний балл 4.5 из 5. Тема диплома: "Пауки Национального парка «Нечкинский»".

НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

41	но-педагогическая д	цеятельность
	с 2018 по настоящее время	Научный сотрудник Институт экологии растений и животных УрО РАН, Предметы аспирантов: Статистическое сопровождение экологических исследований, Современные методы обработки данных
	с 2019 по настоящее время	Доцент Уральский федеральный университет Предметы бакалавров и магистрантов: Модели в экологии, Современные методы обработки данных
	2016 – 2019	Старший преподаватель Удмуртский государственный университет. Предметы бакалавров: Математические методы в биологии, Компьютерные технологии в биологии, Полевая практика по биоразнообразию
	2012 – 2015	Старший научный сотрудник ГУК УР «Зоопарк Удмуртии»
	2012 – 2016	Аспирантура по специальности «экология» Удмуртский государственный университет
	2011 – 2012	Учитель биологии МБОУ Школа № 46
	2011 – 2012	Младший научный сотрудник Удмуртский государственный университет
	2010 – 2011	Учитель биологии и химии МБОУ «Чернушинская СОШ»
	2009 – 2010	Педагог дополнительного образования Республиканский эколого-биологический центр

УЧАСТИЕ В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТАХ

- Технологии мобилизации первичной информации о биоразнообразии:
 от литературного наследия к озеру данных (2023—..., РНФ № 24-24-00460, руководитель)
- Функциональное разнообразие и структура населения хищных членистоногих (2019—..., гос.задание, руководитель)
- Клещи (Acari) берегов Каспийского моря: фауногенетические связи и структура сообществ (2019—2022, РФФИ № 20-54-56054, исполнитель)
- Микростациальное распределение крупных почвенных беспозвоночных на загрязненных территориях (2019–2020, РФФИ № 18-04-00160, исполнитель)
- Структура населения неспециализированных хищных беспозвоночных: детерминирующие факторы и модели (2018—2020, РФФИ № 19-04-00766, руководитель)
- Структура и тренды изменений фауны и населения наземных членистоногих в переходной зоогеографической области (2013–2015, РФФИ № 14-04-31178, руководитель)
- Таксономия пауков востока Русской равнины (2011–2015, гос.задание, исполнитель)
- Фауна и экология пауков Удмуртской Республики: разнообразие, биотопические комплексы, структура населения (2011–2019, гос.задание, руководитель)
- Редкие беспозвоночные Удмуртской Республики (2007–2012, гос.задание, исполнитель)

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ

- ХІ Информационная школа молодого ученого, Екатеринбург (2023) пленарный лектор
- IV Международное арахнологическое совещание «ArachnoMeeting». Международная. Екатеринбург (2021) — **организатор, сопредседатель, редактор сборника**
- Экология: факты, гипотезы, модели. Всероссийская. Екатеринбург (2012, 2016, 2017) участник, (2018–2023) организатор, редактор сборника, пленарный докладчик
- XXVIII и XXIX Совещание по почвенной зоологи. Москва (2022), Улан-Удэ (2022)
- XIV, XV и XVI Съезды Русского энтомологического общества. Международная. СПб. (2012), Новосибирск (2017), Москва (2022)
- VI и VII полевая школа по почвенной зоологии и экологии. Всероссийская. Нальчик (2019), Тюмень (2023) участник, Екатеринбург (2021) организатор, секретарь
- Информационные технологии в исследовании биоразнообразия. Всероссийская. Еатеринбург (2020)
- XXIX Европейский арахнологический конгресс. Международная. Брно, Чехия (2015)
- Степи Северной Евразии. Международная. Оренбург (2015)
- Прикладная и региональная биогеография. Международная. Ижевск (2012)
- Современный зоопарк и общество. Международная. Ижевск (2013, 2015, 2017) организатор, редактор сборника

НАГРАДЫ

- Лучший доклад на Всероссийской конференции молодых ученых (2018)
- Диплом за лучшее фото на конкурсе научной фотографии Всероссийской конференции «Экология: традиции и инновации» (2017)
- Благодарственное письмо МБОУ «Гимназия № 24» за организацию летней школы по естественным наукам (2017)
- Лучший постерный доклад на Всероссийской конференции молодых ученых (2016)
- Сертификат приглашенного лектора на семинаре «Интеграция базового и дополнительного образования» (2016)
- Диплом и стипендия президента Российской Федерации за успехи в научной деятельности (2015)
- Доплом победителя конкурса научных иллюстраций (2014)
- Приказ директора ГУК «Зоопарк Удмуртии» о назначении куратором научно-исследовательской деятельности учреждения (2013)
- Диплом и стипендия ректора УдГУ за успехи в научной деятельности (2013)
- Лучший доклад на 38^й студенческой научной конференции (2010)

РУКОВОДСТВО ВКР

- Дипломы бакалавров (8): Ярусно-биотопическое распределение пауков комплекса сосны (*Pinus sylvestris* L.) и дуба (*Quercus robur* L.) на биостанции "Сива" (2016); Сравнительный анализ фауны синантропных пауков (Aranei) городских и сельских населенных пунктов южной части Вятско-Камского региона (2017); Эколого-морфологическая изменчивость эврибионтного паука-волка *Pardosa lugubris* в разных типах местообитания (2017); Биотопическое распределение пауков-герпетобионтов (Aranei) окр. д. Соколовка (2018); Влияние экотонного эффекта на структуру населения герпетобионтных пауков (2018); Население пауков-хортобионтов лугов биостанции "Сива" (2019); Селитебные пауки окрестностей д. Быргында (Каракулинский район) (2019); Население пауков-герпетобионтов сосновых лесов Якшур-Бодьинского района (2019).
- **Дипломы специалистов (1):** Эколого-фаунистический анализ локальной фауны пауков окретностей пос. Чутырь (2013).
- **Диссертации магистрантов (2):** Герпетобионтные пауки (Aranei) пойменных дубрав Вятско-Камского региона (2017); Пространственное распределение обитающих в подстилке неспециализированных хищных членистоногих (2021).

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ПРИЛАГАЕТСЯ. СОДЕРЖИТ В СЕБЕ:

- Публикации в изданиях из списка Web of Science, Scopus и ВАК (22)
- Монографии и главы в коллективных монографиях (6)
- Материалы конференций и прочие публикации (22)

СПИСОК опубликованных учебных изданий и научных трудов

Созонтова Артёма Николаевича

	Наименование учебных изданий	Форма	Выходные	Объем	Соавторы
$\frac{\Pi/\Pi}{1}$	и научных трудов 2	издания	данные 4	5	6
1	<u> </u>		•	1	l .
1.	Spiders (Arachnida, Araneae) of the Visimskiy Biosphere Reserve (Middle Urals): 37 years of arachnological research	печ.	Biodiversity Data Journal. 2023. In print. Индексация: WoS, Scopus (Q2)	36	Ukhova N.L., Esyunin S.L.
2.	Coastal mites (Acari: Mesostigmata, Oribatida) of the tideless Caspian Sea: the maritime acarocenoses of the Samoor Forest	печ.	Acarologia. 2023. In print. Индексация: WoS, Scopus (Q2)	22	Makarova O.L., Ermilov S.G.
	Small mammals of background areas in the vicinity of the Karabash copper smelter (Southern Urals, Russia)	печ.	Biodiversity Data Journal. 2022. Vol. 10. № e76215. P. 1–24. Индексация: WoS, Scopus (Q2)	24	Mukhacheva S.V., Davydova Yu.A.
4.	Long-term dynamics of small mammal communities in the period of reduction of copper smelter emissions: 2. β-diversity	печ.	Russian Journal of Ecology, 2021, Vol. 52, No. 6, pp. 532–541. Индексация: WoS, Scopus (Q3)	10	Mukhacheva S.V.
5.	Четвертое международное арахнологическое совещание	печ.	Arthropoda Selecta. 2021. Vol. 30. № 4. Индексация: WoS, Scopus (Q2)	5	Нехаева А.А.
6.	Изменения состава и относительного обилия копытных евразийской лесостепной зоны в голоцене	печ.	Зоологический журнал. 2021. Т. 100. № 12. С. 220–231. Индексация: WoS, Scopus (Q4)	21	Гасилин В.В., Девяшин М.М., Пластеева Н.А.
7.	Многолетняя динамика сообществ мелких млекопитающих в период снижения выбросов медеплавильного завода. II. Бета-разнообразие	печ.	Экология, 2021, № 6, с. 470–480. Индексация: WoS, Scopus (Q3)	11	Мухачева С.В.
8.	Spiders of the Udmurt Republic, Russia	печ.	Biodiversity Data Journal. 2021. Vol. 9. № e70534. P. 1–27. Индексация: WoS, Scopus (Q2)	27	

9.	IV International arachnological conference: the first meeting of Russian-speaking arachnologists in the online	печ.	Arachnologische Mitteilungen. 2021. Vol. 62. № 2. P. xi-xiii. Индексация: WoS,	3	Nekhaeva A.A.
10.	format О доверительном оценивании на основе количественных коэффициентов сходства	печ.	Scopus (Q2) Автоматика и телемеханика, № 2, 2020, 157–172. Индексация: WoS, Scopus (Q2)	16	Родионов И.В.
11.	Сергею Леонидовичу Есюнину – 60 лет	печ.	Arthropoda Selecta. 2020. Vol. 29, № 1. Р. 155–160. Индексация: WoS, Scopus (Q2)	6	Фарзалиева Г.Ш., Михайлов К.Г.
12.	On Confidence Estimation Based on Quantitative Similarity Coefficients	печ.	Automation and Remote Control, 2020, Vol. 81. № 2, P. 272–284. Индексация: WoS, Scopus (Q2)	13	Rodionov I.V.
13.	On a new Eurasian species of Dictyna Sundevall, 1833 (Aranei: Dictynidae), with taxonomic notes on poorly known Palaearctic Dictyna species	печ.	Arthropoda Selecta. 2016. Vol. 25. № 2. P. 199–206. Индексация: WoS, Scopus (Q2)	8	Есюнин С.Л.
14.	Taxonomical remarks about two spider species from the genus <i>Tetragnatha</i> Latreille 1804 (Aranei, Tetragnathidae)	печ.	Enthomological Review. 2015. Vol. 95. № 3. Р. 406–414. Индексация: WoS, Scopus (Q3)	9	Есюнин С.Л.
15.	Пауки рода <i>Pisaura</i> (Arachnida, Aranei) в фауне Среднего Поволжья и При- уралья с замечаниями о распространении <i>P. novicia</i> (L.Koch, 1878)	печ.	Евразиатский энтомологический журнал. 2015. Т. 14. Вып. 4. С. 325–333. Индексация: WoS, Scopus (Q4)	9	Есюнин С.Л.
16.	Таксономические заметки о двух видах пауков рода Tetragnatha Latreille, 1804 (Aranei, Tetragnathidae)	печ.	Зоологический журнал. 2015. Т. 94. № 3. С. 311–319. Индексация: WoS, Scopus (Q4)	9	Есюнин С.Л.
17.	Интересные находки пауков (Aranei) и растительноядных жуков (Coleoptera: Crysomeloidea, Curculionoidea) в лесостепи востока Русской Равнины	печ.	Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. 2015. Вып. 1. С. 66–77.	12	Дедюхин С.В., Есюнин С.Л.
18.	On the spider fauna (Arachnida: Aranei) of the 'Ust'-Belsk' Natural Park and its vicinities	печ.	Arthropoda Selecta. 2014. Vol. 23. № 3. P. 301–310. Индексация: WoS, Scopus (Q2)	10	Есюнин С.Л.

19.	Новые для фауны	печ.	Вестник Удмуртского		Широбокова Е.С.
	Удмуртской Республики виды пауков из Игринского района		университета. Сер. Биология. Науки о Земле. 2014. Вып. 3. С. 143–147.	5	
20.	Пауки Удмуртской Республики: история и перспективы изучения	печ.	Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. 2013. Вып. 3. С. 51–57.	7	
21.	On the spider fauna (Arachnida, Aranei) of the Udmurt Republic	печ.	Arthropoda Selecta. 2012. Vol. 21. № 1. Р. 85–95. Индексация: WoS, Scopus (Q2)	11	Есюнин С.Л.
22.	Первая находка полосатой аргиопы Argiope bruennichi (Aranei, Araneidae) в Удмуртской Республике	печ.	Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. 2012. Вып. 4. С. 152–153.	2	
			и главы в коллективных г	моногр	
23.	Красная книга Удмуртской Республики. Изд. 3-е.	печ.	2023. В печати		Науменко Н.И., Дедюхин С.В. и др.
24.	Spiders of the Udmurt Republic: fauna, ecology, phenology and distribution	печ.	Moscow: KMK Scientific Press Ltd., 2022. 285 pp.		Esyunin S.L.
25.	Редкие и нуждающиеся в охране виды пауков Национального парка «Нечкинский»	печ.	Ижевск: РусГидро, 2019. 12 с.	12	
	Раскорм северных морских котиков	печ.	Моржи и морские котики в зоопарке Удмуртии. М.–Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2014. С. 112–127.	16	Чашкин Е.И., Чашкина Н.В.
27.	Ветеринария северных морских котиков	печ.	Моржи и морские котики в зоопарке Удмуртии. М.–Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2014. С. 136–157.	22	Морозова Е.Г., Чашкин Е.И.
28.	Беспозвоночные животные	печ.	Красная книга Удмуртской Республики. Изд. 2-е. Чебоксары: Перфектум, 2012. С. 16–92.	77	Адаховский Д.А., Дедюхин С.В.

	Научные труды. Маг	гериалы	конференций и прочие п	ублика	ции
29.	Mites (Acari) of the Caspian Sea shores:	-	VI Форум ректоров университетов России и	-	Makarova O.L., Kazemi S.,
					Ermilov S.G.,
	faunogenetic relationships and the structure of communities		Ирана. Материалы		
			форума. 2023. В печати.		Andrianov B.V.,
	(=Клещи (Acari) берегов				Bizin M.S.,
	Каспийского моря:				Goryacheva I.I.
	фауногенетические связи и				
20	структура сообществ)		M 1		
30.	Интегративный подход к		Материалы конф.		
	открытым данным из		молодых ученых.		
	гетерогенных источников		Екатеринбург:		
			«Реэкшен», 2023. В		
21	Market a company of the co		печати.		Монгу П А
31.	Микростациальное		Экология: факты,		Малых Д.А.
	распределение наземных		гипотезы, модели.		
	членистоногих в лесах		Материалы конф.	3	
	Свердловской области		молодых ученых.	3	
			Екатеринбург:		
			«Реэкшен», 2022. С.		
22	N. C.		102–104.		
32.	Мобилизация данных о	печ.	XVI съезд Русского		
	распространении пауков		энтомологического		
	(Araneae) России с		общества. Москва, 22-	1	
	привлечением возможностей		26 августа 2022 г. М.:		
	citizen science		Т-во научных изданий		
22			KMK, 2022. C. 153.		P P .
33.	Восстановление населения	печ.	Биота, генезис и		Бельская Е.А.,
	напочвенных членистоногих		продуктивность почв:		Золотарев М.П.,
	после снижения выбросов		материалы XIX		Воробейчик
	медеплавильного завода		Всероссийского	2	Е.Л.
			совещания по	3	
			почвенной зоологии.		
			Улан-Удэ: Изд-во БНЦ		
			CO PAH, 2022. C. 152–		
2.4	10		154.		D HD
34.	К вопросу о статистической	печ.	Экология и эволюция:		Родионов И.В.
	значимости индексов		новые горизонты.		
	сходства		Екатеринбург:	2	
			Гуманитарный		
			университет, 2019. С.		
25	Гуулганууулгага		594–595.		
33.	Биотопическое	печ.	XVIII Всероссийское		
	распределение пауков		совещание по		
	(Aranei) Удмуртской		почвенной зоологии.	2	
	Республики		Москва: ИПЭЭ РАН,		
			Тов-во научн. изданий КМК, 2018. С. 190–191.		
36	Пауки (Aranei) Удмуртской	печ.	Дисс канд. биол. н.		
50.	Республики: разнообразие,	1164.	Ижевск, 2018. 249 с.		
	биотопические комплексы,		11)RODOR, 2010. 277 C.	249	
	структура населения			<u> </u>	
			<u> </u>		

37.	Пауки (Aranei) Удмуртской Республики: разнообразие, биотопические комплексы, структура населения	печ.	Автореф. дисс канд. биол. н. Ижевск, 2018. 23 с.	23	
38.	Пауки Удмуртской Республики: разнообразие и зоогеография	печ.	Экология: факты, гипотезы, модели. Екатеринбург: ИД «Лисица», 2017. С. 126–131.	6	
39.	Фауна и экология пауков (Aranei) Удмуртии: 10 лет исследований	печ.	XV Съезд Русского энтомологического общества. Новосибирск: Гарамонд, 2017. С. 458–459.	2	
40.	О населении герпетобионтных пауков дубрав заповедника «Нургуш»	печ.	Экология: факты, гипотезы, модели. Екатеринбург: Гощицкий, 2016. С. 142–145.	4	Ускова А.В., Целищева Л.Г.
41.	The distribution specificity of some European spider species near the eastern limits of their ranges	печ.	29 th European Congress of Arachnology. Brno: Masaryk University; the Czech Arachnological Society, 2015. P. 155.	1	
42.	Степные элементы в аранеофауне Удмуртской Республики	печ.	VII международный симпозиум «Степи северной Евразии». Оренбург, ИС УрО РАН, 2015. С. 794–796.	3	
43.	О нарушениях посетителями зоопарка правил поведения: последствия, причины, меры предотвращения	печ.	Современный зоопарк и общество. М.— Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2015. С. 219–229.	11	Садовникова Т.Д., Дултаева И.Ф.
44.	Об особенностях распространения некоторых европейских видов пауков вблизи восточных границ их ареалов	печ.	Наука Удмуртии. 2015. № 3(73). С. 185–191.	7	
45.	Предисловие	печ.	Современный зоопарк и общество. М.— Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2015. С. 6–7.	2	

1 .				
	печ.			Ермолаев И.В.,
				Ускова А.В.
		Вредители и болезни	1	
«Нечкинский»		древесных растений	1	
		России. СПб:		
		СПбГЛТУ, 2014. С. 29.		
Вступление редакторов	печ.	Пять лет зоопарку		Ежова О.В.
		Удмуртии: реальность		
			2	
		Ижевск: ФГБОУ ВПО	2	
		«Удмуртс. гос. ун-т»,		
		2013. C. 9–10.		
Некоторые интересные в	печ.			
1		1 1	6	
	печ.			Рощиненко В.И.
1 1		энтомологического		
		общества. Россия.		
/ • ±		-	1	
		1 21		
		-		
Пауки-крестовики	печ.			
		инновации.		
«Нечкинский»:			4	
таксономический состав и				
		138–141.		
	печ.	XXXVIII итоговая		
«Нечкинский»: видовой		студенческая научная		
состав, зоогеографический		конференция. Ижевск:	2	
анализ и экологическая		Удмурт. ун-т, 2010. С.		
структура фауны		81–82.		
	таксономический состав и зоогеографиический анализ Пауки Национального парка «Нечкинский»: видовой состав, зоогеографический анализ и экологическая	черешчатого (Querqus robur L.) национального парка «Нечкинский» Вступление редакторов печ. Некоторые интересные в биогеографическом отношении находки пауков (Агасhпіda, Агапеі) из Удмуртской Республики История и перспективы изучения пауков (Агасhпіda, Агапеі) Удмуртской Республики Пауки-крестовики национального парка «Нечкинский»: таксономический состав и зоогеографиический анализ Пауки Национального парка «Нечкинский»: видовой состав, зоогеографический анализ и экологическая	черешчатого (Querqus robur L.) национального парка «Нечкинский» Вступление редакторов Печ. Пять лет зоопарку Удмуртии: реальность и перспективы. Ижевск: ФГБОУ ВПО «Удмуртс. гос. ун-т», 2013. С. 9−10. Некоторые интересные в биогеографическом отношении находки пауков (Агасhпіda, Aranei) из Удмуртской Республики История и перспективы изучения пауков (Агасhпіda, Aranei) Удмуртской Республики Республики Пауки-крестовики Национального парка «Нечкинский»: таксономический состав и зоогеографический анализ печ. Печ. Пауки Национального парка «Нечкинский»: видовой состав, зоогеографический анализ и экологическая О.А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. СП6: СП6ГЛТУ, 2014. С. 29. Пять лет зоопарку Удмуртии: реальность и перспективы биогеографии. Ижевск: изд-во «Удмуртский университет», 2012. С. 248−253. ХІV съезд Русского энтомологического общества. Россия, Санкт-Петербург, 27 авг. − 1 сен. 2012 г. Материалы съезда. С. 406. Пауки-крестовики наниза печ. Укология: традиции и инновации. Екатеринбург: Гощицкий, 2012. С. 138−141. ХХХVІІІ итоговая студенческая научная конференция. Ижевск: Удмурт. ун-т, 2010. С.	черешчатого (Querqus robur L.) национального парка «Нечкинский» Ветупление редакторов Печ. Пять лет зоопарку Удмуртии: реальность и перспективы. Ижевск: ФГБОУ ВПО «Удмуртс. гос. ун-т», 2013. С. 9−10. Некоторые интересные в биогеографическом отношении находки пауков (Агасhпіda, Aranei) из Удмуртский университет», 2012. С. 248−253. История и перспективы изучения пауков (Arachnida, Aranei) Удмуртской Республики Республики Пауки-крестовики Пауки-крестовики Национального парка «Нечкинский»: таксономический состав и зоогеографический анализ и экологическая Пауки Национального парка «Нечкинский»: видовой состав, зоогеографический анализ и экологическая О.А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. СПб: СПбГЛТУ, 2014. С. 29. Пять лет зоопарку Удмуртсии реальность и перспективы. Ижевск: ФГБОУ ВПО «Удмуртской биогеографии. Ижевск: изд-во «Удмуртский университет», 2012. С. 248−253. Печ. ХІV съезд Русского общества. Россия, Санкт-Петербург, 27 авг. − 1 сен. 2012 г. Материалы съезда. С. 406. Печ. Экология: традиции и инновации. Екатеринбург: 4 Гощицкий, 2012. С. 138−141. Печ. ХХХVIII итоговая студенческая научная конференция. Ижевск: 2 Удмурт. ун-т, 2010. С.