

Артём Николаевич Созонтов

A.N.Sozontov@gmail.com

+7 919-906-5784

26 июля 1989



ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидат биологических наук

2012 – 2016: 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

2018 – 2020: Удмуртский государственный Университет. Институт естественных наук. Средний балл 4.7 из 5. Тема магистерской диссертации: “Функциональное разнообразие пауков Удмуртской Республики”.

Специалитет

2006 – 2011: 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

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—..., РФФИ № 24-24-00460, руководитель)
- Функциональное разнообразие и структура населения хищных членистоногих (2019—..., гос.задание, руководитель)
- Клеши (Acari) берегов Каспийского моря: фауногенетические связи и структура сообществ (2019–2022, РФФИ № 20-54-56054, исполнитель)
- Микростациональное 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

- XI 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 зоологии. 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. Екатеринбург (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)
- Диплом 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 окрестностей 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

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма издания	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды. Публикации в изданиях из списка Web of Science, Scopus и БАН					
1.	Spiders (Arachnida, Araneae) of the Visimskiy Biosphere Reserve (Middle Urals): 37 years of arachnological research	печ.	Biodiversity Data Journal. 2023. In print. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	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. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	22	Makarova O.L., Ermilov S.G.
3.	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. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	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. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q3)</i>	10	Mukhacheva S.V.
5.	Четвертое международное арахнологическое совещание	печ.	Arthropoda Selecta. 2021. Vol. 30. № 4. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	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. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q4)</i>	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. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q3)</i>	11	Мухачева С.В.
8.	Spiders of the Udmurt Republic, Russia	печ.	Biodiversity Data Journal. 2021. Vol. 9. № e70534. P. 1–27. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	27	---

9.	IV International arachnological conference: the first meeting of Russian-speaking arachnologists in the online format	печ.	Arachnologische Mitteilungen. 2021. Vol. 62. № 2. P. xi-xiii. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	3	Nekhaeva A.A.
10.	О доверительном оценивании на основе количественных коэффициентов сходства	печ.	Автоматика и телемеханика, № 2, 2020, 157–172. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	16	Родионов И.В.
11.	Сергею Леонидовичу Есюнину – 60 лет	печ.	Arthropoda Selecta. 2020. Vol. 29, № 1. P. 155–160. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	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. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	13	Rodionov I.V.
13.	On a new Eurasian species of <i>Dictyna</i> Sundevall, 1833 (Aranei: Dictynidae), with taxonomic notes on poorly known Palaearctic <i>Dictyna</i> species	печ.	Arthropoda Selecta. 2016. Vol. 25. № 2. P. 199–206. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	8	Есюнин С.Л.
14.	Taxonomical remarks about two spider species from the genus <i>Tetragnatha</i> Latreille 1804 (Aranei, Tetragnathidae)	печ.	Entomological Review. 2015. Vol. 95. № 3. P. 406–414. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q3)</i>	9	Есюнин С.Л.
15.	Пауки рода <i>Pisaura</i> (Arachnida, Aranei) в фауне Среднего Поволжья и Приуралья с замечаниями о распространении <i>P. novicia</i> (L.Koch, 1878)	печ.	Евразийский энтомологический журнал. 2015. Т. 14. Вып. 4. С. 325–333. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q4)</i>	9	Есюнин С.Л.
16.	Таксономические заметки о двух видах пауков рода <i>Tetragnatha</i> Latreille, 1804 (Aranei, Tetragnathidae)	печ.	Зоологический журнал. 2015. Т. 94. № 3. С. 311–319. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q4)</i>	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. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	10	Есюнин С.Л.

19.	Новые для фауны Удмуртской Республики виды пауков из Игринского района	печ.	Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. 2014. Вып. 3. С. 143–147.	5	Широбокова Е.С.
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. P. 85–95. <i>Индексация: WoS, Scopus (Q2)</i>	11	Есюнин С.Л.
22.	Первая находка полосатой аргиопы <i>Argiope bruennichi</i> (Aranei, Araneidae) в Удмуртской Республике	печ.	Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. 2012. Вып. 4. С. 152–153.	2	---
Научные труды. Монографии и главы в коллективных монографиях					
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	---
26.	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. Материалы конференций и прочие публикации					
29.	Mites (Acari) of the Caspian Sea shores: faunogenetic relationships and the structure of communities (=Клещи (Acari) берегов Каспийского моря: фауногенетические связи и структура сообществ)		VI Форум ректоров университетов России и Ирана. Материалы форума. 2023. В печати.		Makarova O.L., Kazemi S., Ermilov S.G., Andrianov B.V., Bizin M.S., Goryacheva I.I.
30.	Интегративный подход к открытым данным из гетерогенных источников		Материалы конф. молодых ученых. Екатеринбург: «Резкшен», 2023. В печати.		---
31.	Микростациональное распределение наземных членистоногих в лесах Свердловской области		Экология: факты, гипотезы, модели. Материалы конф. молодых ученых. Екатеринбург: «Резкшен», 2022. С. 102–104.	3	Малых Д.А.
32.	Мобилизация данных о распространении пауков (Araneae) России с привлечением возможностей citizen science	печ.	XVI съезд Русского энтомологического общества. Москва, 22–26 августа 2022 г. М.: Т-во научных изданий КМК, 2022. С. 153.	1	---
33.	Восстановление населения напочвенных членистоногих после снижения выбросов медеплавильного завода	печ.	Биота, генезис и продуктивность почв: материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2022. С. 152–154.	3	Бельская Е.А., Золотарев М.П., Воробейчик Е.Л.
34.	К вопросу о статистической значимости индексов схождения	печ.	Экология и эволюция: новые горизонты. Екатеринбург: Гуманитарный университет, 2019. С. 594–595.	2	Родионов И.В.
35.	Биотопическое распределение пауков (Aranei) Удмуртской Республики	печ.	XVIII Всероссийское совещание по почвенной зоологии. Москва: ИПЭЭ РАН, Тов-во научн. изданий КМК, 2018. С. 190–191.	2	---
36.	Пауки (Aranei) Удмуртской Республики: разнообразие, биотопические комплексы, структура населения	печ.	Дисс. ... канд. биол. н. Ижевск, 2018. 249 с.	249	---

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	---

46.	К фауне пауков дуба черешчатого (<i>Quercus robur</i> L.) национального парка «Нечкинский»	печ.	VIII чтения памяти О.А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. СПб: СПбГЛТУ, 2014. С. 29.	1	Ермолаев И.В., Ускова А.В.
47.	Вступление редакторов	печ.	Пять лет зоопарку Удмуртии: реальность и перспективы. Ижевск: ФГБОУ ВПО «Удмуртс. гос. ун-т», 2013. С. 9–10.	2	Ежова О.В.
48.	Некоторые интересные в биогеографическом отношении находки пауков (Arachnida, Aranei) из Удмуртской Республики	печ.	Региональные аспекты биогеографии. Ижевск: изд-во «Удмуртский университет», 2012. С. 248–253.	6	---
49.	История и перспективы изучения пауков (Arachnida, Aranei) Удмуртской Республики	печ.	XIV съезд Русского энтомологического общества. Россия, Санкт-Петербург, 27 авг. – 1 сен. 2012 г. Материалы съезда. С. 406.	1	Рощиненко В.И.
50.	Пауки-крестовики Национального парка «Нечкинский»: таксономический состав и зоогеографический анализ	печ.	Экология: традиции и инновации. Екатеринбург: Голицкий, 2012. С. 138–141.	4	---
51.	Пауки Национального парка «Нечкинский»: видовой состав, зоогеографический анализ и экологическая структура фауны	печ.	XXXVIII итоговая студенческая научная конференция. Ижевск: Удмурт. ун-т, 2010. С. 81–82.	2	---