

Список сотрудников

Наименование структурного подразделения	Ф.И.О. полностью	Дата рождения (**.**,****)	SPIN код (http://elibrary.ru/)	Author ID SCOPUS (http://www.scopus.com/)	Researcher ID	Идентификатор ученого в ИС Карта Российской Науки	Ученая Степень	Ученое Звание	Количество публикаций в БД WoS					Количество публикаций в БД Scopus				
									2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017
ЭиЭ	Титов Сергей Витальевич	28.11.1969	8647-5660	14039741100	P-1744-2015	00051036	д.б.н.	проф.			1	1	3			1	1	3
ЭиЭ	Басарова Наталья Викторовна	30.03.1972	8618-0111	6506127608	нет	00050757	к.б.н.	доц.										
ЭиЭ	Ермаков Олег Александрович	25.06.1966	9430-2673	7003862677	L-9499-2013	00050755	к.б.н.	доц.			1	1	5			1	1	5
ЭиЭ	Курмашева Нина Мухамметжановна	10.02.1974	5814-2596	9266802300	нет	00051037	к.б.н.	доц.								1		
ЭиЭ	Мисей Юрий Александрович	26.04.1977	4482-0849	56585766500	B-5358-2013	00010030	д.б.н.	проф.	6	1	5	9	8	6	1	7	9	8
ЭиЭ	Сырянов Дмитрий Григорьевич	07.08.1970	9881-5900	56221213400	B-4285-2014	00051016	д.б.н.	доц.	1	2				1	2	1		
ЭиЭ	Стойко Тамара Григорьевна	19.01.1949	5895-4617	12797953600	нет	00051031	к.б.н.	доц.					1			2		1
ЭиЭ	Луцкая Ирина Юрьевна	21.07.1974	5851-0596	нет	нет	00051044	к.б.н.	нет										
ЭиЭ	Чернышов Виктор Александрович	17.12.1984	9665-9243	54681663500	нет	00051030	к.б.н.	нет			1		1			1	1	1
ЭиЭ	Пыганов Андрей Николаевич	30.04.1982	8858-4291	12797891200	E-6743-2015	00050767	к.б.н.	доц.	2		3	7	2	2		3	7	2
ЭиЭ	Муравьев Игорь Владимирович	26.12.1958	9355-0167	5585461200	нет	00051186	д.б.н.	доц.							1			

Форма 1.

ВСЕГО	В том числе, тыс. руб.:											
Объем НИР, тыс. руб.	Государственное задание		ФЦП	Гранты Президента РФ МД, МК, НШ	Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам	Гранты РФФИ	Гранты РНФ	Гранты РГНФ	Хоздоговоры	Экспертиза НИ	НИР из собственных средств	
	Проектная часть	Базовая часть									Аспирантура	Другое
7600,6		1223,3		500		2808,3	3000		69			

Монографии

Монография – научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам
(Необходимо предоставить скан-копии (*.pdf) титульного листа, листа с выходными данными и последнего листа монографии)
ВНИМАНИЕ! В соответствии с информационным письмом Минобрнауки России публикации, изданные в издательстве **Saarbrücken, Germany LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co/KG** и т.п., в отчете о научной деятельности вуза не учитываются.

В случае представления сведений по монографиям в течение 2017 года в НИУ, данная таблица не заполняется.

№ п/п	Наименование	ISBN	Издательство				Отрасль науки	Тираж	Автор(ы)	Объем в п.л. (стр.)	
			Заруб.	Центр.	Вузов.	Другое				Общий	Авторск.
1	<i>Планктонные коловратки пензенских водоемов</i>	978-5-906913-15-9			Пенза: ПГУ, 2016		03.02.04	500	Стойко Т.Г., Мазей Ю.А., Сенкевич В.А.	10,35	
2	<i>Определитель родов ракообразных амёб (A Guide to Testate Amoebae with the Keys to Genera)</i>	978-5-906913-19-7			Пенза: ПГУ, 2016		03.02.04	500	Цыганов А.Н., Бабешко К.В., Мазей Ю.А., (Tsyganov A.N., Babeshko R.V., Mazey Yu.A.)	8,25	
3	<i>Животные и растения дельты Волги: тенденции изменения фауны и флоры</i>	978-5-994655-258-5			Изд-во "Корпорация технологий продвижения" (Ульяновск), 2016		03.02.08	500	Артёмьева Е.А., Сестлов В.Ф., Муравьев И.В.		

Таблица 1 – Статьи в изданиях WOS

Таблица 2 – Статьи в изданиях SCOPUS

Для зарубежных соавторов необходимо указать страну.

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Язык публ.	Название издания	Информация об издательстве (ISSN)	Выходные данные статьи/ DOI	Импакт-фактор журнала (SJR)	Отрасль науки (**.**)**
1	<i>DNA analysis of a 30,000-year-old Urocyon glacialis from northeastern Siberia reveals phylogenetic relationships between ancient and present-day arctic ground squirrels</i>	<i>Faerman M. (Израиль), Bargal G.K. (Израиль), Voaretto E. (Израиль), Boeskorov G.G., Dokuchaev N.E., Ermakov O.A., Golenishchev F.N., Gubin S.V., Mintz E., Simonov E., Surin V.L., Titov S.V., Zanina O.G., Formozov N.A.</i>	Англ.	Scientific Reports	Nature Publishing Group (United Kingdom), 2045-2322	2017.: 7, 42639 / doi:10.1038/srep42639	1.625	03.02.04
2	<i>mtDNA-based identification of two widespread roach species (Rutilus, Cyprinidae) characterized by sympatric zone</i>	<i>Ermakov O.A., Levina M.A., Titov S.V., Levin B.A.</i>	Англ.	Inland Water Biology	Pleiades Publishing (Россия), 1995-0829	2017. Vol. 10(1) P. 112–114/ doi.org/10.1134/S1995082917010060	0.261	03.02.04
3	<i>The hybridization zone of red-cheeked (Spermophilus erythrognus) and little (Spermophilus pygmaeus) ground squirrels (Rodentia, Sciuridae)</i>	<i>Ivanova A.D., Surin V.L., Ermakov O.A., Formozov N.A.</i>	Англ.	Зоологический журнал	Москва: Изд-во: "Наука" 0044-5134	2017. Т. 96. № 4. С. 449–457./ DOI: 10.7868/S0044513417040055	0.144	03.02.04
4	<i>The influence of late Pleistocene mountain glaciations on the genetic differentiation of long-tailed ground squirrel (Urocyon undulatus)</i>	<i>Simonov E.P., Dvillis A.E., Lopatina N.V., Litvinov Yu.N., Moskvitina N.S., Ermakov O.A.</i>	Англ.	Russian Journal of Genetics	Pleiades Publishing 1022-7954	2017. Vol. 53(5) P. 614–622./ doi.org/10.1134/S102279541705009X	0.216	03.02.04
5	<i>Обнаружение коловратки Aspelta angusta (Ploimida, Dicranophoridae) в бассейне реки Сура (Среднее Поволжье)</i>	<i>Сенкевич В.А., Стойко Т.Г.</i>	Рус.	Зоологический журнал	Москва: Изд-во: "Наука" 0044-5134	2016. Т. 95(12). С. 1396–1398. / DOI: 10.7868/S0044513416120151	0.144	03.02.04

6	<i>Development of a new pan-European testate amoeba transfer function for reconstructing peatland palaeohydrology</i>	Amesbury M.J. (Англия), Swindles, G.T. (Англия), Bobrov A., Charman D.J. (Англия), Holden, J. (Англия), Lamentowicz M. (Польша), Mallon G. (Англия), Mazei Y., Mitchell E.A.D. (Англия), Payne R.J. (Швейцария), Roland T.P. (Англия), Turner, T.E. (Англия), Warner B.G. (Канада)	Англ.	Quaternary Science Reviews	Elsevier BV (Netherlands) 0277-3791	2016. V. 152(15). P. 132-151. / doi.org/10.1016/j.quascirev.2016.09.024	2.810	03.02.08
7	<i>Quantitative Reconstruction of Peatland Hydrological Regime with Fossil Testate Amoebae Communities</i>	Tsyganov A.N., Babeshko K.V., Novenko E.Yu., Malysheva E.A., Payne R.J., Mazei Y.A.	Англ.	Russian Journal of Ecology	Pleiades Publishing 1608-3334	2017, Vol. 48, No. 2. pp. 135-142./ DOI: 10.7868/S0367059717020081	0.246	03.02.08
8	<i>Ecological and environmental transition across the forested-to-open bog ecotone in a west Siberian peatland</i>	Ratcliffe J.L. (Англия, Новая Зеландия), Creevy A. (Англия), Andersen R. (Англия), Zarov E., Gaffney P.P.J. (Англия), Taggart M.A. (Англия), Mazei Y.A., Tsyganov A.N., Rowson J.G., Lapshina E.D., Payne R.J. (Англия).	Англ.	Science of the Total Environment	Elsevier BV (Netherlands) 0048-9697	2017. V. 607-608. P. 816-828. / doi.org/10.1016/j.scitote.2017.06.276	1.621	03.02.08
9	<i>Freshwater testate amoebae in the Belaya River Basin (Northwestern Caucasus)</i>	Malysheva E.A., Mazei N.G., Sharovalov M.I., Saprykin M.A., Mazei Yu.A.	Англ.	Inland Water Biology	Pleiades Publishing (Россия), 1995-0829	2017. Vol. 10(1). P. 92-96. / doi.org/10.1134/S1995082917010126	0.261	03.02.08
10	<i>Short-term response of testate amoebae to wildfire</i>	Qin Y. (Китай), Payne R. (Англия), Gu. Y. (Китай), Mazei Yu., Xie Sh (Китай).	Англ.	Applied Soil Ecology	Elsevier BV (Netherlands) 0929-1393	2017. Vol. 116. P. 64-69./ https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2017.03.018	1.002	03.02.08
11	<i>Soil protistology rebooted: 30 fundamental questions to start with</i>	Geisen S (Нидерланды), ... Mazei Yu., Santos S. (Швейцария), Serrey Ch., Spiegel F., Walochnik Ju. (Англия), Winding A., Lara E. (Нидерланды)	Англ.	Soil Biology and Biochemistry.	Elsevier BV (Netherlands) 0038-0717	2017. Vol. 111. P. 94-103. / doi.org/10.1016/j.soilbio.2017.04.001	2.132	03.02.08

12	<i>A review of testate amoeba genus Cryptodifflugia Penard, 1890 (Phryganellina: Cryptodifflugidae) with a key to species</i>	Bobrov A.A., Mazei Yu.	Англ.	Zootaxa	Magnolia Press (New Zealand) 1175-5326	Vol. 4282. № 2. P. 292-308./ DOI: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4282.2.4	0.358	03.02.04
13	<i>Exploring the ecology of testate amoebae in peatlands of Western Siberia</i>	Mazei Yu., Chernyshov V., Bukhhalo S., Mazei N., Creevy A. (Англия), Райнер R (Англия)	Англ.	Acta Protozoologica	Polska Akademia Nauk (Poland) 1689-0027	2017. Vol. 56(1).P. 59–70. / doi.org/10.4467/16890027AP.17.005.6969	0.513	03.02.08
14	<i>Isolated populations of the bush-cricket Pholidoptera frivaldszkyi (Orthoptera, Tettigoniidae) in Russia suggest a disjunct area of the species distribution</i>	Kaňuch P., Dorková M. (Словакия), Mikhailenko A.P., Polunordvinov O.A., Jarčuška B., Krištín A. (Словакия)	Англ.	ZooKeys	Publisher Pensoft Publishers (Bulgaria) 1313-2970	2017. Vol. 665. P. 85-92. https://doi.org/10.3897/zookeys.665.12339	0.527	03.02.04

Таблица 5 – Статьи в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК (за исключением учтенных в таблицах 1 - 3)

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Ссылка на веб-ресурс с выходными данными статьи/ DOI	Название издания, информация об издательстве	Год издания	Том, №	Страницы (с... по...)	Отрасль науки (**. **. **)
1	<i>Предварительные данные о молекулярно-генетической структуре <i>Pelophylax ridibundus</i> (Amphibia, Anura, Ranidae) южной части Крымского полуострова по результатам анализа митохондриальной и ядерной ДНК</i>	Файзулин А.И., Кукушкин О.В., Иванов А.Ю., Ермаков О.А.	DOI: 10.18500/1814-6090-2017-17-1-2-56-65	<i>Современная герпетология. Издательство: Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)</i>	2017	№ 1-2.	56-65.	03.02.04
2	<i>К фауне полужесткокрылых (Insecta, Heteroptera) Пензенской области</i>	Зиновьева А.Н., Полумордвинов О.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29143683	<i>Бюлл. Московского общества испытателей природы Издательство: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)</i>	2017	Т.122, № 2.	27-33	03.02.04
3	<i>Находки видов группы «мелких ночниц» (Chiroptera, Vespertilionidae, Myotis) в южной части Южного Урала и на сопредельных территориях</i>	Курмаева Н.М., Смирнов Д.Г., Ильин В.Ю.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29275406 DOI: 10.21685/2307-9150-2017-1-9	<i>Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. Издательство: Пензенский государственный университет (Пенза)</i>	2017	№ 1 (17).	88-99	03.02.04
4	<i>Редкие и исчезающие виды млекопитающих, рекомендуемые к внесению в третье издание Красной книги Саратовской области</i>	Беляченко А.В., Шляхтин Г.В., Опарин М.Л., Смирнов Д.Г., Мосолова Е.Ю., Филиппчев А.О.	https://elibrary.ru/item.asp?id=27515975 DOI: 10.18500/1816-9775-2016-16-3-329-333	<i>Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. Издательство: Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского (Саратов)</i>	2016	Т. 16, № 3.	329-333	03.02.04
5	<i>Изменения численности и питания коловерток рода <i>Asplanchna</i> (Eurotatoria, Rotifera) в пруду (бассейн р. Сура)</i>	Стойко Т.Г., Сенкевич (Бурдова) В.А., Мазей Ю.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28100403 DOI: 10.18500/1684-7318-2016-3-312-319	<i>Поволжский экологический журнал. Издательство: Редакция журнала "Поволжский экологический журнал" (Саратов)</i>	2016	№ 3.	312-319	03.02.08

6	<i>21-year dynamics of marine benthic ciliate community in the White Sea intertidal flat: gradual or discrete?</i>	<i>Burkovsky I.V., Mazei Yu.A.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29455173 DOI: 10.21685/2500-0578-2017-2-1	<i>Russian Journal of Ecosystem Ecology.</i> Издательство: Пензенский государственный университет (Пенза)	2017.	Т. 2. № 2.	01-15	03.02.08
7	<i>Фитоиндикация загрязнений лесных экосистем</i>	<i>Леонова Н.А., Ильин В.Ю.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29233322	<i>Нива Поволжья.</i> Издательство: Пензенский государственный аграрный университет (Пенза)	2017	№ 1 (42)	39-47	03.02.08
8	<i>Биохимические аспекты взаимодействия ксилотрофных базидиомицетов с микроорганизмами-убиквисстами в условиях культуры</i>	<i>Ильина Г.В., Ильин Д.Ю., Ильин В.Ю.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29275402 DOI: 10.21685/2307-9150-2017-1-5	<i>Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки.</i> Издательство: Пензенский государственный университет (Пенза)	2017	№ 1 (17).	39-49	03.02.08

Таблица 8- Статьи опубликованные в научных журналах, включенных в Российский научный индекс цитирования (РИНЦ) (за исключением учтенных в таблицах 1-6)

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Язык публ.	Название издания, информация об издательстве	Информация об издательстве (ISSN)	Выходные данные статьи/ DOI	Импакт-фактор журнала	Отрасль науки (**.**.*)
1	<i>Первые находки Sceliphron deformе (Hymenoptera: Sphecidae) на территории Пензенской области</i>	Полумордвинов О.А.	Рус.	Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье.	Саратов: Изд-во СГУ. 1608-9073	Вып. 14. С. 25-30. https://elibrary.ru/item.asp?id=29948002	0.132	03.02.04
2	<i>Находка популяции инвазивного вида кавказской жужелицы Carabus citatus Fischer, 1823 (Coleoptera, Carabidae) в городе Пенза</i>	Полумордвинов О.А., Глебов И.В.	Рус.	Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье.	Саратов: Изд-во СГУ. 1608-9073	Вып. 14. С. 48-52. https://elibrary.ru/item.asp?id=29948007	0.132	03.02.04
3	<i>Новые находки рукокрылых (Chiroptera) в Абхазии</i>	Смирнов Д.Г., Иваницкий А.Н., Курмаева Н.М., Муравьев И.В.	Рус.	<i>Plecotus et al.</i>	Издательство: Крусков Сергей Вадимович 1606-9900	№ 19. С. 56-62. https://elibrary.ru/item.asp?id=28427612	нет	03.02.04

Участие в симпозиумах, конференциях, семинарах и т. п.

Учитывается очное и заочное участие в мероприятиях.

Название конференций без сокращений

№ п/п	Название научной конференции, симпозиума и т.п.	Уровень мероприятия*			Место проведения (город, название организации)	Дата проведения	Количество участников
		международный	всероссийский	другие			
1	<i>Международная научная молодежная конференция "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА"</i>	*			<i>г. Тольятти, Институт экологии Волжского бассейна</i>	<i>14-16 марта</i>	2
2	<i>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ЗАПОВЕДНОГО ДЕЛА И ГОДУ ЭКОЛОГИИ В РОССИИ</i>	*			<i>г. Пенза, Пензенский государственный университет</i>	<i>23-25 мая</i>	8
3	<i>XV съезд Русского Энтомологического Общества</i>		*		<i>г. Новосибирск, Институт систематики и экологии животных СО РАН</i>	<i>31 июля - 6 августа</i>	1
4	<i>VI Всероссийская конференция с международным участием «ГОРНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ»</i>		*		<i>г. Нальчик, Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН</i>	<i>11-16 сентября</i>	4
5	<i>Ist International Conference on Community Ecology</i>	*			<i>г. Будапешт, Венгрия</i>	<i>28-29 сентября</i>	2
6	<i>V Международный симпозиум "Чужеродные виды в Галактике"</i>	*			<i>п. Борок, Ярославская обл., Институт биологии внутренних вод РАН</i>	<i>25-30 сентября</i>	4
7	<i>VI ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПОВЕДЕНИЮ ЖИВОТНЫХ</i>		*		<i>г. Москва, Институт проблем экологии и эволюции РАН</i>	<i>4-7 декабря</i>	6

Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем
Правообладатель – ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ п/п	№ свидетельства	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Автор (авторы)	Дата регистрации в Государственном реестре изобретений
1	2017620896	«Раковинные амёбы в наземных экосистемах Дальнего Востока»	Цыганов А.Н., Бабешко К.В., Мазей Ю.А.	14 августа 2017 г.