

Список сотрудников

Наименование структурного подразделения	Ф.И.О. полностью	Дата рождения (**.**.****)
ЗиЭ	Титов Сергей Витальевич	28.11.1969
ЗиЭ	Быстракова Наталья Викторовна	30.03.1972
ЗиЭ	Ермаков Олег Александрович	25.06.1966
ЗиЭ	Курмаева Наиля Мухамметшановна	10.02.1974
ЗиЭ	Мазей Юрий Александрович	26.04.1977
ЗиЭ	Смирнов Дмитрий Григорьевич	07.08.1970
ЗиЭ	Стойко Тамара Григорьевна	19.01.1949
ЗиЭ	Лукьянова Ирина Юрьевна	21.07.1974
ЗиЭ	Чернышов Виктор Александрович	17.12.1984
ЗиЭ	Цыганов Андрей Николаевич	30.04.1982
ЗиЭ	Муравьев Игорь Владимирович	26.12.1958

SPIN код (http://elibrary.ru/)	Author ID SCOPUS (http://www.scopus.com/)	Researcher ID	Ученая Степень
8647-5660	14039741100	P-1744-2015	д.б.н.
8618-0111	6506127608	нет	к.б.н.
9430-2673	7003862677	L-9499-2013	к.б.н.
5814-2596	9266802300	нет	к.б.н.
4482-0849	56585766500	B-5358-2013	д.б.н.
9881-5900	56221213400	B-4285-2014	д.б.н.
5895-4617	12797953600	нет	к.б.н.
5851-0596	нет	нет	к.б.н.
9665-9243	54681663500	нет	к.б.н.
8858-4291	12797891200	E-6743-2015	к.б.н.
9355-0167	55855461200	нет	д.б.н.

Ученое Звание	Количество публикаций в БД WoS					Количество публикаци		
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016
проф.		1	1	3	2		1	1
доц.								
доц.		1	1	5	3		1	1
доц.							1	
проф.	1	5	9	8	11	1	7	9
доц.	2					2	1	
доц.				1	2		2	
нет								
нет		1		1	2		1	1
доц.		3	7	2	6		3	7
доц.						1		

ий в БД Scopus

2017	2018
3	
5	3
8	11
1	2
1	2
2	6

Выполнение НИР

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 РФФИ	Гранты РФФИ	Хоздоговоры	Экспертиза НИ	НИР из собственных средств	
	Проектная часть	Базовая часть									Аспирантура	Другое
10329,9		1464				3490	4740		635,9			

Публикационная активность

Таблица 1 – Статьи в изданиях WOS

Таблица 2 – Статьи в изданиях SCOPUS

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Язык публ.	Тип публикации (Article, Review, Letter Proceeding paper и т.д.)	Название издания	Информация об издательстве (ISSN)	Выходные данные статьи/ DOI	Импакт-фактор журнала (SJR)	Отрасль науки (**.**,*)
1	<i>Postfire succession of mire ecosystems reconstructed using paleoecological analysis: A case study of Novoaleksandrovskoe Mire (Meshchera Lowland, Ryazan Oblast).</i>	Tsyganov A.N., Novenko E.Y., Babeshko K. V., Mazei N.G., Borisova T. V., Mazei Y.A.	Англ.	Article	Biological Bulletin	1062-3590	2018. Vol. 45, P. 512–518. doi:10.1134/S1062359018050151	0,245	03.02.08
2	<i>What role does human activity play in microbial biogeography?: The revealing case of testate amoebae in the soils of Pyramiden, Svalbard.</i>	Mazei Y.A., Lebedeva N. V., Taskaeva A.A., Ivanovsky A.A., Chernyshov V.A., Tsyganov A.N., Payne R.J.	Англ.	Article	Pedobiologia (Jena)	0031-4056	2018. Vol. 67, P. 10–15. doi:10.1016/j.pedobi.2018.02.002	1,017	03.02.08
3	<i>First records of testate amoebae from the Novaya Zemlya archipelago (Russian Arctic)</i>	Mazei Y.A., Tsyganov A.N., Chernyshov V.A., Ivanovsky A.A., Payne R.J.	Англ.	Article	Polar Biology	1432-2056	2018. Vol. 41, P. 1133–1142. doi:10.1007/s00300-018-2273-x	0,967	03.02.08
4	<i>Forest history, peatland development and mid- to late Holocene environmental change in the southern taiga forest of central European Russia.</i>	Novenko E.Y., Tsyganov A.N., Pisarchuk N.M., Volkova E.M., Babeshko K. V., Kozlov D.N., Shilov P.M., Payne R.J., Mazei Y.A., Olchev A. V.	Англ.	Article	Quaternary Research	00335894	2018. 89, 223–236. doi:10.1017/qua.2017.91	1,216	03.02.08
5	<i>Autogenic and allogenic factors affecting development of a floating Sphagnum-dominated peat mat in a karst pond basin.</i>	Tsyganov A.N., Kupriyanov D.A., Babeshko K. V., Borisova T. V., Chernyshov V.A., Volkova E.M., Checkova D.A., Mazei Y.A., Novenko E.Y.	Англ.	Article	Holocene	09596836	2018. doi:10.1177/0959683618804631	1,202	03.02.08
6	<i>Diversity and distribution of free-living ciliates from the high-Arctic Kara Sea sediments.</i>	Azovsky A., Mazei Y.	Англ.	Article	Protist	14344610	2018. Vol. 169, P. 141–157. doi:10.1016/j.protis.2018.01.001	1,291	03.02.08
7	<i>Long-term population dynamics – theory and reality in a peatland ecosystem.</i>	Connor S.E., Colombaroli D., Confortini F., Gobet E., Ilyashuk B., Ilyashuk E., van Leeuwen J., Lamentowicz M., van der Knaap W.O., Malysheva E., Marchetto A., Margalitadze N., Mazei Y., Mitchell E.A.D., Payne R.J., Ammann B.	Англ.	Article	Journal of Ecology	0022-0477	2018. Vol. 106, 333–346. doi:10.1111/1365-2745.12865	3,312	03.02.08

8	<i>Micro-decomposer communities and decomposition processes in tropical lowlands as affected by land-use and litter type</i>	Krashevska V., Malysheva E., Klärner B., Mazei Y., Maraun M., Widayastuti R., Schoe S.	Англ.	Article	Oecologia	0029-8549	2018. doi:10.1007/s00442-018-4103-9	1,695	03.02.08
9	<i>Organic-walled fossil testate amoebae records (Late Cretaceous–Holocene) from the Neotethyan–Mediterranean region.</i>	Kutluk H., Mazei Y.	Англ.	Article	Journal of Foraminiferal Research	0096-1191	2018. 48, 121–141. doi:10.2113/jgsifr.48.2.121	0,639	03.02.08
10	<i>Palaeoecology of Sphagnum riparium (Ångström) in Northern Hemisphere peatlands: implications for peatland development and palaeoecological research.</i>	Galka M., Galloway J.M., Lemonis N., Mazei Y., Mitchell E.A.D., Morse P.D., Patterson T., Tsyganov A., Wolfe S., Swindles G.T.	Англ.	Article	Review of Palaeobotany and Palynology	00346667	2018. 254, 1–7. doi:10.1016/j.revpalbo.2018.04.006	0,756	03.02.08
11	<i>Seed characters in Molluginaceae (Caryophyllales): implications for taxonomy and evolution</i>	Sukhorukov A.P., Zhang M.L., Kushunina M., Nilova M. V., Krinitsina A., Zaika M.A., Mazei Y.	Англ.	Article	Botanical Journal of the Linnean Society	10958339	2018. 187, 167–208. doi:10.1093/botlinnean/boy021	1,352	03.02.08
12	<i>Morphology and phylogeny of the testate amoebae Euglypha bryophila Brown, 1911 and Euglypha cristata Leidy, 1874 (Rhizaria, Euglyphida).</i>	Tsyganov A.N., Shatilovich A. V., Esaulov A.S., Chernyshov V.A., Mazei N.G., Malysheva E.A., Mazei Y.A.	Англ.	Article	European Journal of Protistology	09324739	2017. Vol. 61, P. 76–84. doi:10.1016/j.ejop.2017.09.005	0,897	03.02.08
13	<i>Intraspecific polymorphism of the mitochondrial DNA control region and phylogeography of little ground squirrel (Spermophilus pygmaeus, Sciuridae, Rodentia)</i>	Ermakov O.A., Simonov E.P., Surin V.L., Titov S.V.	Англ.	Article	Russian Journal of Genetics	16083369	2018. Vol. 54(11), P. 1332–1341. doi:10.1134/S102279541810042	0,207	03.02.08
14	<i>Распространение и происхождение двух форм озерной лягушки Pelophylax ridibundus complex (Anura, Ranidae) на Камчатке по данным анализа митохондриальной и ядерной ДНК</i>	Лятков С.М., Ермаков О.А., Титов С.В.	Русс.	Article	Зоологический журнал	0044-5134	2017. Т. 96, № 11. С. 1384–1391. DOI: 10.7868/S004451341710083	0,166	03.02.04
15	<i>Видовой состав и особенности распространения зеленых лягушек (Pelophylax esculentus complex) на особо охраняемых природных территориях среднего Поволжья (Россия)</i>	Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я., Ермаков О.А., Ручин А.Б., Лада Г.А., Свишин А.О., Башинский И.В., Чихляев И.В.	Русс.	Article	Nature Conservation Research. Заповедная наука	2500-008X	2018. Т. 3, № Suppl. 1. С. 1–16. doi:10.24189/ncr.2018.056	нет	03.02.04
16	<i>Видовой состав и пространственная структура зоопланктонного сообщества в озере Инорки (Мордовский заповедник, Россия)</i>	Стойко Т.Г., Сенкевич В.А.	Русс.	Article	Nature Conservation Research. Заповедная наука	2500-008X	2018. Т. 3, № 3. С. 15–27. http://dx.doi.org/10.24189/ncr.2018.014	нет	03.02.04

17	Новые данные о распространении прудовика <i>Lymnaea (stagnicola) saridalensis</i> Mozley, 1934	Стойко Т.Г., Сенкевич В.А., Кадомцева А.С.	Русс.	Article	<i>Ruthenica:</i> Русский малакологический журнал	0136-0027	2018. Т. 28. № 1. С. 27-31. http://www.ruthenica.com/document/s/Vol28_027-031_Stojko_etal.pdf	0,161	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>Послепожарная сукцессия болотных экосистем по данным палеоэкологического анализа на примере болота Новоалександровское (Межерская низменность, Рязанская область)</i>	Цыганов А.Н., Новенко Е.Ю., Бабешко К.В., Мазей Н.Г., Борисова Т.В., Мазей Ю.А.	http://iaei.donetsk.ua/general/ai.php?l=r	<i>Известия Российской академии наук. Серия биологическая.</i> 0002-3329	2018	№ 5	573–580	03.02.08
2	<i>О распространении съедобной лягушки <i>Pelophylax esculentus</i> (Linnaeus, 1758) на территории Волжского бассейна</i>	Файзулин А.И., Лада Г.А., Литвинчук С.Н., Корзиков В.А., Свинин А.О., Закс М.М., Розанов Ю.М., Кузовенко А.Е., Замалетдинов Р.И., Ермаков О.А.	DOI: 10.20310/1810-0198-2017-22-5-809-817	<i>Вестник Тамбовского университета. Серия Естественные и технические науки.</i> 1810-0198	2017	Т. 22(5-1)	809-817	03.02.04
3	<i>Влияние физических барьеров и экологических факторов на фрагментацию ареала и генетическое разнообразие популяций крапчатого суслика (<i>Spermophilus suslicus</i> Güld.) в Среднем Поволжье</i>	Закс С.С., Чернышова О.В., Кузьмин А.А., Титов С.В.	doi: 10.21685/2307-9150-2017-4-2	<i>Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки.</i>	2017	№ 4(20)	20-34	03.02.08
4	<i>Использование пространства местообитания и кормового времени <i>Myotis daubentonii</i> (Smergoptera, Vespertilionidae) на Самарской Луке</i>	Смирнов Д.Г., Безруков В.А., Ильин В.Ю.	doi: 10.21685/2307-9150-2017-4-1	<i>Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки.</i>	2017	№ 4(20)	5-19	03.02.08
5	<i>Видовая структура сообществ мелких млекопитающих Ульяновской области</i>	Хайсарова А.Н., Болотин А.Ю., Титов С.В.	doi: 10.21685/2307-9150-2017-3-3	<i>Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки.</i>	2017	№ 3(19)	30-39	03.02.08
6	<i>Генетическая дифференциация и полиморфизм поволжской популяции орла-могильника (<i>Aquila heliaca</i>, Falconiformes, Accipitridae) по данным анализа митохондриальной ДНК</i>	Корепов М.В., Стрюков С.А., Корепова Д.А., Симаков М.Д., Макаров Д.К., Миценко А.В., Титов С.В.	doi: 10.21685/2307-9150-2017-3-1	<i>Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки.</i>	2017	№ 3(19)	3-15	03.02.04
7	<i>Генетическая структура популяций крапчатого суслика (<i>Spermophilus suslicus</i> Güld.) в Среднем Поволжье по данным анализа микросателлитной ДНК</i>	Закс С.С., Кузьмин А.А., Титов С.В.	doi: 10.21685/2307-9150-2017-3-5	<i>Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки.</i>	2017	№ 3(19)	50-62	03.02.08

8	<i>К фауне полужесткокрылых насекомых (Hetegortega) Пензенской области</i>	<i>Зиновьева А.Н., Полумордвинов О.А.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29143683	<i>Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический.</i>	2017	T.122(2)	27-33	
---	--	---	---	---	------	----------	-------	--

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 (**,**,**)	Ссылка на публикацию в РИНЦ
1	Видоспецифичность биотопических предпочтений как фактор межвидовой изоляции у млекопитающих (на примере <i>Spermophilus</i>)	Титов С.В., Кузьмин А.А., Зак С.С., Чернышова О.В.	Русс.	Russian Journal of Ecosystem Ecology	2500-0578	2017. Т. 2. № 4. С. 1-12. doi: 10.21685/2500-0578-2017-4-4	нет	03.02.08	https://elibrary.ru/item.asp?id=32316773
2	К изучению рукокрылых (<i>Chiroptera</i>) на востоке Крыма	Смирнов Д.Г., Курмаева Н.М., Иваницкий А.Н.	Русс.	Plecotus et al.	1606-9900	2017. № 20. С. 17-29.	нет	03.02.04	https://elibrary.ru/item.asp?id=32521238
3	Эколого-таксономические исследования земноводных на территории национального парка (Самарская Лука)	Файзулин А.И., Князев А.Е., Чихляев И.В., Кузовенко А.Е., Трантина Е.В., Ермаков О.А.	Русс.	Экологические проблемы бассейнов крупных рек - 6. Материалы международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции.	Издательство: Анна	2018. С. 309-311. DOI: 10.24411/9999-002A-2018-10137	нет	03.02.04	https://elibrary.ru/item.asp?id=35642938
4	Распространение и биология наземного моллюска <i>Limax cinereopiger</i> (Wolf, 1803) на Приволжской возвышенности	Стойко Т.Г., Безина О.В.	Русс.	Актуальные вопросы современной малакологии. Сборник научных трудов всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию юбилею И.М. Лихарева и П.В. Матёкина	Издательство: Издательский дом "Белгород" (Белгород)	2017. С. 93-97.	нет	03.02.04	https://elibrary.ru/item.asp?id=32766188
5	Новые участки засоленных степей в Неверкинском районе Пензенской области	Новикова Л.А., Васюков В.М., Горбушина Т.В., Полумордвинов О.А.	Русс.	Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения профессора Г.Б. Гальдина "Роль вузовской науки в решении проблем АПК"	Издательство: Пензенский государственный аграрный университет (Пенза)	2018. С. 111-114.	нет	03.02.08	https://elibrary.ru/item.asp?id=36450280
6	Первая находка <i>Empusa pennicornis</i> (Pallas, 1773) (Mantoptera: Empusidae) на территории Пензенской области	Морунов А.Г., Полумордвинов О.А.	Русс.	Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье	1608-9073	2018. № 15. С. 97-99.	нет	03.02.04	https://elibrary.ru/item.asp?id=35647854

Таблица 9- Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	ФИО зарубежного специалиста	Страна зарубежного специалиста	Язык публ.	Название издания, информация об издательстве	Информация об издательстве (ISSN)	Выходные данные статьи/ DOI	Импакт-фактор журнала	Отрасль науки (**, ***)	Ссылка на публикацию
1	<i>What role does human activity play in microbial biogeography?: The revealing case of testate amoebae in the soils of Pyramiden, Svalbard.</i>	Mazei Y.A., Lebedeva N. V., Taskaeva A.A., Ivanovsky A.A., Chernyshov V.A., Tsyganov A.N., Payne R.J.	Richard J. Payne	England	Англ.	<i>Pedobiologia (Jena)</i>	0031-4056	2018. Vol. 67. P. 10–15. doi:10.1016/j.pedobi.2018.02.002	1,017	03.02.08	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031405617302779?via%3Dihub#!
2	<i>First records of testate amoebae from the Novaya Zemlya archipelago (Russian Arctic)</i>	Mazei Y.A., Tsyganov A.N., Chernyshov V.A., Ivanovsky A.A., Payne R.J.	Richard J. Payne	England	Англ.	<i>Polar Biology</i>	1432-2056	2018. Vol. 41, P. 1133–1142. doi:10.1007/s00300-018-2273-x	0,967	03.02.08	https://link.springer.com/article/10.1007/s00300-018-2273-x
3	<i>Forest history, peatland development and mid- to late Holocene environmental change in the southern taiga forest of central European Russia.</i>	Novenko E.Y., Tsyganov A.N., Pisarchuk N.M., Volkova E.M., Babeshko K. V., Kozlov D.N., Shilov P.M., Payne R.J., Mazei Y.A., Otchev A. V.	Richard J. Payne	England	Англ.	<i>Quaternary Research</i>	00335894	2018. Vol. 89, 223–236. doi:10.1017/qua.2017.91	1,216	03.02.08	https://www.cambridge.org/core/journals/quaternary-research/article/forest-history-peatland-development-and-mid-to-late-holocene-environmental-change-in-the-southern-taiga-forest-of-central-european-russia/9849274DF8CC4C0BAEB0D0660F920D3D
4	<i>Long-term population dynamics – theory and reality in a peatland ecosystem.</i>	Connor S.E., Colombaroli D., Confortini F., Gobet E., Ilyashuk B., Ilyashuk E., van Leeuwen J., Lamentowicz M., van der Knaap W.O., Malysheva E., Marchetto A., Margaliudze N., Mazei Y., Mitchell E.A.D., Payne R.J., Ammann B.	Simon E. Connor	Portugal	Англ.	<i>Journal of Ecology</i>	0022-0477	2018. Vol. 106, 333–346. doi:10.1111/1365-2745.12865	3,312	03.02.08	https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/1365-2745.12865
			Daniele Colombaroli	Switzerland							
			Federico Confortini	Italy							
			Erika Gobet	Switzerland							
			Boris P. Ilyashuk	Italy							
			Jacqueline F. N. van Leeuwen	Switzerland							
			Mariusz Lamentowicz	Poland							
			Willem O. van der Knaap	Switzerland							
			Aldo Marchetto	Italy							
			Nino Margaliudze	Georgia							
			Edward A. D. Mitchell	Switzerland							
			Richard J. Payne	England							
			Brigitta Ammann	Switzerland							
5	<i>Micro-decomposer communities and decomposition processes in tropical lowlands as affected by land-use and litter type</i>	Krashevska V., Malysheva E., Klarner B., Mazei Y., Maraun M., Widyastuti R., Schoe S.	Valentyna Krashevska	Germany	Англ.	<i>Oecologia</i>	0029-8549	2018. doi:10.1007/s00442-018-4103-9	1,695	03.02.08	https://link.springer.com/article/10.1007/s00442-018-4103-9
			Bernhard Klarner	Germany							
			Mark Maraun	Germany							
			Rahayu Widyastuti	Indonesia							
			Stefan Scheu	Germany							
6	<i>Organic-walled fossil testate amoebae records (Late Cretaceous–Holocene) from the Neotethyan–Mediterranean region.</i>	Kutluk H., Mazei Y.	Hatice Kutluk	Turkey	Англ.	<i>Journal of Foraminiferal Research</i>	0096-1191	2018. Vol. 48, 121–141. doi:10.2113/gsjfr.48.2.121	0,639	03.02.08	https://pubs.geoscienceworld.org/cushmanfoundation/jfr/article-abstract/48/2/121/530579/organic-walled-fossil-testate-amoebae-records-late?redirectedFrom=fulltext
7	<i>Palaeoecology of Sphagnum riparium (Ångström) in Northern Hemisphere peatlands: implications for peatland development and palaeoecological research.</i>	Galka M., Galloway J.M., Lemonis N., Mazei Y., Mitchell E.A.D., Morse P.D., Patterson T., Tsyganov A., Wolfe S., Swindles G.T.	Mariusz Galka	Poland	Англ.	<i>Review of Palaeobotany and Palynology</i>	00346667	2018. Vol. 254, 1–7. doi:10.1016/j.revpalbo.2018.04.006	0,756	03.02.08	https://ac.els-cdn.com/S0034666717302294/1-s2.0-S0034666717302294-main.pdf?_tid=423bf54c-45a9-4088-a791-3afbf30257&acdnat=1544529375_95ef736c51ff21c4c38b9693ad29722e
			Jennifer M. Galloway	Canada							
			Natalie Lemonis	Switzerland							

			<i>Edward A.D. Mitchell</i>	<i>Switzerland</i>							
			<i>Peter D. Morse</i>	<i>Canada</i>							
			<i>R. Timothy Patterson</i>	<i>Canada</i>							
			<i>Stephen A. Wolfe</i>	<i>Canada</i>							
			<i>Graeme T. Swindles</i>	<i>Canada</i>							
8	<i>Seed characters in Molluginaceae (Caryophyllales): implications for taxonomy and evolution</i>	<i>Sukhorukov A.P., Zhang M.L., Kushumina M., Nilova M. V., Krinitsina A., Zaika M.A., Mazei Y.</i>	<i>Ming Li-Zhang</i>	<i>China</i>	<i>Англ.</i>	<i>Botanical Journal of the Linnean Society</i>	<i>10958339</i>	<i>2018. 187, 167–208. doi:10.1093/botlinnean/boy021</i>	<i>1,352</i>	<i>03.02.08</i>	<i>https://academic.oup.com/botlinnean/article-abstract/187/2/167/4996613?redirectedFrom=fulltext</i>

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

Учитывается очное и заочное участие в мероприятиях.

Название конференций без сокращений, как в примере (скан-копии (*.pdf) дипломов, сертификатов, удостоверений о награждении и др. прилагаются)

№ п/п	Название <u>международной</u> конференции, симпозиума и т.д. (очная/заочная)	Место проведения (город, название организации)	Дата проведения	Количество участников	Перечень докладов	Результат (количество дипломов, сертификатов, занятые места и т.д.)
1	Practical Geography and XXI Century Challenges	г. Москва Институт географии РАН	4-6 июня 2018	2	Tsyganov, A.N., Kupriyanov, D.A., Babeshko, K. V, Borisova, T. V, Volkova, E.M., Chekova, D.A., Mazei, Y.A., Novenko, E.Y. Development of a floating Sphagnum-dominated peat mat in a karst pond	
2	Международная Научная Конференция "Биологические проблемы севера"	г. Магадан, Институт биологических проблем Севера	18-22 сентября 2018 г	1	Чернышов, В.А., Таскаева, А.А., Цыганов, А.Н., Кудрин, А.А., Иванчин, С.А., Mazei, Н.Г., Mazei, Ю.А., Разнообразие почвообитающих раковинных амёб юго-востока Большеземельской тундры	
3	Актуальные проблемы экологии и природопользования. XIX Международная научно-практическая конференция	Москва, РУДН	26-28 сентября 2018 г	3	Юшкочева, С.Ю., Чернышов, В.А., Цыганов, А.Н., Зенкова, И.В., Боровичев, Е.А., Mazei, Н.Г., Бабешко, К.В., Есаулов, А.С., Mazei, Ю.А. Структура сообществ раковинных амёб в сфагновых болотах некоторых районов Кольского полуострова и Северной Карелии	
4	9th International Symposium on Testate Amoebae (ISTA9): Recent Advances and Future Research Priorities	Queen's University Belfast, England	10 - 14 September 2018	3	Amesbury, M., Roland, T., Booth, T., Charman, D., Mitchell, E.A.D., Payne, R., Swindles, G., Bobrov, A., Bunbury, J., Clifford, M., Elliot, S., Finkelstein, S., Garneau, M., Holden, J., Hughes, P., Lamarre, A., Lamentowicz, M., Loisel, J., Mackay, H., Magnan, G., Mallon, G., Markel, E., Mazei, Y., Pelletier, N., Roe, H., Sullivan, M., Talbot, J., Tsyganov, A., Turner, E., van Vellen, S., Warner, B. Continental-scale compilation of peatland testate amoeb data for palaeohydrological transfer function development: recent advances and futures research priorities	
					Esaulov, A.S., Tsyganov, A.N., Shatilovich, A. V., Chernyshov, V.A., Mazei, Y.A., Mazei, N.G. Morphology and phylogeny of the testate amoebae Euglypha bryophila Brown, 1911 and Euglypha cristata Leidy, 1874 (Rhizaria, Euglyphida)	
					Bobrov, A., Qin, Y., Shimano, S., Yang, J., Mitchell, E.A.D., Tsyganov, A., Mazei, Y. Testate amoebae diversity of Central China	
					Mazei, Y.A., Bobrov, A.A., Tsyganov, A.N., Mazei, N.G., Babeshko, K. V. A new morphological character of the soil-dwelling arcellinids with agglutinated dorso-ventrally flattened shells	
5	10th European Paleobotany and Palynology Conference	University College Dublin, Ireland	12-17 August 2018	2	Mazei, Y.A., Tsyganov, A.N., Mazei, N.G., Payne, R.J. Testate amoebae as a proxy for reconstruction of paleo-hydrological regime in peatlands	
6	VII съезд Герпетологического общества «Современное состояние и перспективы изучения и сохранения биоразнообразия земноводных и пресмыкающихся Евразии»	г. Махачкала, Дагестанский государственный университет	8-12 октября 2018 г	2	Ермаков О.А. Идентификация представителей гибридного комплекса Pelorphylix esculentus с помощью молекулярно-генетических методов	

№п/п	Название <u>всероссийской</u> конференции, симпозиума и т.д. (очная/заочная)	Место проведения (город, название организации)	Дата проведения	Количество участников	Перечень докладов	Результат (количество дипломов, сертификатов)
1	Проблемы почвенной зоологии. XVIII Всероссийское совещания по почвенной зоологии	г. Москва ИПЭЭ РАН	22-26 октября 2018	3	Есаулов, А.С., Белякова, О.И., Малышева, Е.А., Уткина, А.С., Цыганов, А.Н., Тиунов, А.В., Mazei, Ю.А.. Вертикальное распределение по профилю почвы раковинных амёб, гетеротрофных жгутиконосцев и инфузорий	
					Бабешко, К.В., Цыганов, А.Н., Чернышов, В.А., Шатилович, А.В., Mazei, Ю.А. Структура сообществ почвообитающих раковинных амёб в тундре на севере Якутии	
					Есаулов, А.С., Белякова, О.И., Малышева, Е.А., Уткина, А.С., Цыганов, А.Н., Тиунов, А.В., Mazei, Ю.А., 2018. Вертикальное распределение по профилю почвы раковинных амёб, гетеротрофных жгутиконосцев и инфузорий	
					Mazei, Ю.А., Цыганов, А.Н., Тихоненков, Д.В., Есаулов, А.С. Основные задачи почвенной протистологии	
2	Биологические коллекции сегодня и завтра. Российская конференция с международным участием «Передовые практики и перспективы использования зоологических коллекций»	г. Москва ЗМ МГУ	15-16 октября 2018 г.	2	Тихоненков, Д.В., Тычков, А.Ю., Азовский, А.И., Бобров, А.А., Мильников, А.П., Герасимова, Е.А., Прокина, К.И., Цыганов, А.Н., Mazei, Ю.А. Интегрированная информационная Web-система по биоразнообразию протистов "Protist.ru,"	

3	Болота и Биосфера. Всероссийская с международным участием X школа молодых ученых	г. Томск, Томский государственный педагогический университет	17-21 Сентября 2018 г	4	Юшковец, С.Ю., Цыганов, А.Н., Зенкова, И.В., Боровичев, Е.А., Мазей, Н.Г., Бабешко, К.В., Есаулов, А.С., Мазей, Ю.А., Чернышов, В.А. Разнообразие раковинных амеб в сфагновых болотах северной тайги (Кольский полуостров)	
4	Чтения памяти С.А. Шиловой	г. Москва, ИПЭЭ РАН	27 февраля 2018 г	2	О.А. Ермаков, С.В. Титов. Суслики Евразии: гибридизация, филогеография, филогения.	