



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
1	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Березинского заповедника,	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД 31с.	1980,	1,4	Инсаров Г.Э.
2	Лишайники-эпифиты некоторых лесообразующих пород Сихотэ-Алиньского заповедника.	печатн.	В сб.:Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. - Л.:Гидрометеиздат, с.81-93.	1981, т.4,	0,5	
3	Эпифитная лишенофлора Репетекского заповедника.	печатн.	Биол. науки, с.99-102	№ 12, 1982.,	0,2	Инсарова И.Д.
4	Эпифитные лишайники Центрально-черноземного заповедника.	печатн.	В сб.:Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. - Л.:Гидрометеиздат, с. 130-137	1983, т.6	0,4	
5	. Лихенометрические исследования в Кавказском заповеднике.	печатн.	Материалы VI Закавказской конференции по спорным растениям. Тбилиси, с. 122	1983		
6	Сравнение различных методов учета лишайников-эпифитов	печатн.	В сб.:Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. - Л.:Гидрометеиздат, с.90-103.	1983,т.6	0,5	Инсаров Г.Э.
7	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры. Сары-Челекский заповедник	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 48 с.	1983	2,0	Инсаров Г. Э.
8	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры.Сары-Челекский заповедник. Вып.2	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 86 с.	1983	3,9	Инсаров Г. Э.
9	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Саяно-Шушенского заповедника	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 30 с.	1983	1,3	Инсаров Г.Э.
10	Количественные характеристики состоя-	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 56 с.	1983	2,4	Инсаров Г. Э.

А. В. Пчелкин

« \_\_\_\_\_ »

Г.

« \_\_\_\_\_ »

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
	ния эпифитной лишенофлоры Центрально-Черноземного заповедника им.В.В. Алехина					
11	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Сихотэ-Алиньского заповедника	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 62 с.	1983	2,6	Инсаров Г.Э.
12	The experience of epiphyte lichenoflora quantitative inventory performed for achieving the goals of background ecological monitoring.	печатн.	In: 1-st International Biosphere Reserve Congress. Theses of Reports of Soviet Specialists at Poster Sessions. Minsk,USSR,p.15-16	1983	0,04	Inсарov G.E., Filippova L.M.,
13	Лишенометрические исследования в Кроноцком заповеднике.	печатн.	В сб.:Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. - Л.:Гидрометеиздат,	1984, т.7		
14	Лишенологические исследования в Сары-Челекском и Беш-Аральском заповедниках.	печатн.	-VII конференция по спорным растениям Ср.Азии и Казахстана, Алма-Ата, с.336-337.	1984,	0,04	
15	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры. Сихотэ-Алиньский заповедник. Вып.2.	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 70 с.	1984,	3.0	Инсаров Г. Э.
16	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Кавказского заповедника	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 63 с.	1984	2,4	Инсаров Г. Э.
17	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Репетекского заповедника	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 21 с.	1984	0,9	Инсарова И.Д., Инсаров Г. Э.
18	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Кандалакшского заповедника	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 175 с	1985	7,3	Инсаров Г. Э.
19	Количественные	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД	1985	2,6	Инсаров Г. Э.

А. В. Пчелкин

« \_\_\_\_\_ »

Г.

« \_\_\_\_\_ »

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
	характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Гиссарского заповедника		38 с.			
20	Эпифитные лишайники Репетекского заповедника	печатн.	М., Биологические науки, с. 75-78	1985, №6	0,13	Инсарова И. Д.
21	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Кроноцкого заповедника	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИЦД, 19 с.	1985	0,8	Инсаров Г. Э.
22	Анализ эпифитной лишенофлоры четырех заповедников СССР в целях фонового экологического мониторинга	печатн.	- Автореф. дисс. на соиск. уч.ст. к.б.н., М., 24 с.	1986	1	
23	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры. Гиссарский и Зеравшанский заповедники.	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИЦД, 35 с.	1986	2,5	Жлоба Н. М., Инсаров Г. Э.
24	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры. Копетдагский и Сюнт-Хасардагский заповедники.	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИЦД, 91с.	1986	4	Инсаров Г.Э.
25	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Печоро-Ильчского заповедника	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИЦД, 231 с.	1986	9,6	Инсаров Г.Э.
26	Новые и интересные таксоны лишайников-эпифитов Дальнего Востока.	печатн.	Нов. сист. низш. раст., с.166-168	1987, т.24,	0,2	
27	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Закатальского заповедника.	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИЦД, 178 с.	1987	7,1	Инсаров Г.Э.
28	Результаты лихенометрического	печатн.	В кн.: Проблемы экологического мони-	1987, т.10	0,25	. Филиппова Л.М. С.М.Семенов,

А. В. Пчелкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
	обследования резерватной зоны национального парка Литовской ССР.		торинга и моделирования экосистем. - Л.:Гидрометеиздат, с.139-144.			А.Б.Шимкус, Р.А.Юкнис.
29	Определение размеров кустистых лишайников	печатн.	Биол. науки, с.106-109.	1988, №1	0,2	Инсаров Г.Э.
30	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Курильского заповедника	печатн.	ВНИИГМИМЦД, Обнинск, 174 с.	1988	7,2	Инсаров Г.Э.
31	Сравнительная характеристика эпифитной лишенофлоры трех заповедников Средней Азии.	печатн.	- В кн.: Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. Л.:Гидрометеиздат, с. 97-104.	1988, т.ХI	0,35	Инсарова И.Д.
32	Эпифитные лишайники Сихотэ-Алиньского заповедника.	печатн.	- В кн.: Изучение грибов в биоценозах. Тез. докл. Свердловск, с.176	1988	0,04	
33	Эпифитные лишайники Сары-Челекского заповедника.	печатн.	В сб.:Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. - Л.:Гидрометеиздат, с.235-241	1989, т.13	0,35	
34	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Астраханского заповедника	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 18 с.	1989	0,8	Инсаров Г.Э.
35	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Гей-Гельского заповедника	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 31 с.	1989	1,3	Инсаров Г.Э.
36	Количественные характеристики состояния эпифитной лишенофлоры Сохондинского заповедника	печатн.	Обнинск, ВНИИГМИМЦД, 30 с.	1989	1,2	Инсаров Г.Э.
37	<u>Использование принципа сопряженности флоры сосудистых растений и лишайников для флористического</u>	печатн.	В сб.:Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. - Л.:Гидрометеиздат, с. 176-188	1991, т.13	0,5	

А. В. Пчелкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
	<u>районирования.</u>					
38	Эпифитная лишенофлора основных лесообразующих пород Печоро-Илычского заповедника	печатн.	Всесоюзная конференция «Заповедники СССР. Их настоящее и будущее». Новгород, тез. докл.	1990	0,04	Инсаров Г.Э.
39	Использование компьютерного определителя лишайников в фоновом экологическом мониторинге	печатн.	В сб.: Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. - Л.: Гидрометеиздат,	1991, т.14		Зелтынь С. А.
40	О развитии диацидных устьичных аппаратов на листьях <i>Ajuga reptans</i> . Роль размеров клеток	печатн.	- Онтогенез, с.664-671	1992, т.23, №6	0,3	Барсукова Т.Н., Тимонин А.Н.
41	Разработка системы регионального экологического мониторинга Европейской части России с использованием наиболее чувствительных видов эпифитных лишайников в качестве биоиндикационных тест-объектов	рук.	Отчет по федеральной теме 2.6. - ГНТУ, 26 с.	1993	1,1	
42	О развитии диацидных устьичных аппаратов на листьях <i>Ajuga reptans</i> . Роль формы клеток	печатн.	Онтогенез, с.87-92	1993, т.24, №4	0,25	Барсукова Т.Н., Тимонин А.Н.
43	Оценка динамических тенденций растительного покрова Арктики и Субарктики при хозяйственном воздействии.	рук.	- Отчет по федеральной теме 4.2. ГУБР, 36 с.	1993	1,5	Дружинина О.А.
44	Научно-методические и организационные основы охраны редких видов растений и грибов.	рук.	Отчет по федеральной теме 3.20, ГУБР, 24 с.	1993	1.0	Денисова О.В.
45	Petroglyph's destruction by lichens of Zalavruga (Republic of Karelia, Russia )	печатн.	In: 1-st int. congress of rock art, Turino, Italy, p. 121-124	1995	0,2	
46	К вопросу о современном состоянии петроглифов Залавруги	печатн.	Вестн. Карельск. краеведч. музея, Петрозаводск, с.88-97	1995	0,5	Дмитриева М.Б. Фараджев А.А.

А. В. Пчелкин

« \_\_\_\_\_ »

Г.

« \_\_\_\_\_ »

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
47	Методы лишеноиндикации загрязнений окружающей среды.	печатн.	М.: Экосистема, 25 с.	1997	1	Боголюбов А.С.
48	Распространение лишайников в Москве.	печатн.	Деп. ВИНТИ №2910-В98	1997	1,0	
49	Растительность	печатн.	В кн.: Энциклопедия Москвы	1997	0,1	Самойлов Б. Л., Морозова Г. В., Насимович Г. А., Игнатов М. С.
50	<a href="#">Фотографическая съемка биологических объектов. Методическое пособие.</a>	печатн.	М.: Экосистема, 25 с.	1998	1	
51	Лишеноиндикационное картирование территории парка «Сокольники».	печатн.	В кн.: Современные проблемы микологии, альгологии и фитопатологии. М., с.379-380	1998	0,1	
52	Фильтрующая роль лесонасаждений на примере Московской кольцевой автодороги (МКАД) и национального парка «Лосиный Остров».	печатн.	В кн.: Проблемы управления качеством окружающей среды. М., с. 225-232.	1999	0,6	
53	Лишайники.	печатн.	В кн.: Красная Книга Москвы. М., Из-во АБФ, с.579-596	2001	0,8	
54	Использование лишайников для мониторинга изменений состояния природной среды.	печатн.	– В кн.: Научные аспекты экологических проблем России. Москва, «Наука», с.275-280	2002, т.1	0,2	
55	Границы естественных изменений и антропогенные аномалии состояния экосистем суши: аспект мониторинга	печатн.	В кн.: Состояние и комплексный мониторинг природной среды и климата. Пределы изменений. М.: Наука, с.192-228	2001	1,5	А.Е.Кухта, В.В.Ясюкевич, Б.А.Кухта, С.М.Семенов
56	<a href="#">О лишенологическом компоненте мониторинга окружающей среды регионального и континентального масштабов в России</a>	печатн.	Метеорология и гидрология. с. 51-57	2002 №10	0,8	
57	Распространение лишайников-эпифитов по территории России в	Печ.	Автореф. дисс. на соиск. уч. ст.д.б.н. М., 36 с.	2002	1,5	

А. В. Пчелкин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_

Г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
	естественных условиях и при антропогенном воздействии					
58	<a href="#">Использование водорослей и лишайников в экологическом мониторинге и биоиндикационных исследованиях</a>	печатн	М., МГСЮН, 20 с.	2004	1	Слепов В.Б.
59	Лишайниковая пустыня?	Печатн.	В кн.: Чудеса живой природы Москвы. М., с.42-43	2003	0.1	
60	Типовая дополнительная образовательная программа «Экологический мониторинг»	Печатн.	В кн.: Типовые дополнительные программы эколого-биологического профиля. М., «Социально-политическая мысль», с.41-55	2005	0,8	
61	<a href="#">Распространение эпифитных лишайников в Приокско-Террасном заповеднике</a>	Печаткн.	В кн.: Экосистемы Приокско-Террасного биосферного заповедника, Пушино, с. 91-94	2005	0.3	
62	<a href="#">Сравнение флоры лишайников Москвы и Приокско-Террасного заповедника</a>	Печ.	В кн.: Экосистемы Приокско-Террасного биосферного заповедника, Пушино, с. 95-104	2005	0.6	
63	Фоновый мониторинг лишайников, обитающих на стволах сосны обыкновенной, в Волжско-Камском, Керженском и Печоро-Ильчском заповедниках	Печ.	В кн.: Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем, СПб, Гидрометеиздат, т. 20, с.287-302	2005	0.7	Рудкова А.А.
64	The destruction of petroglyphs by lichens.	In print	//Rock Art conservation congress. Bordo, France, 2005.	2005	0.1	
65	<a href="#">Лиخنологические исследования в Москве</a>	Печ.	//Научные аспекты экологических проблем России. Труды II Всероссийской конференции. Москва, с.332-336	2006		
65	<a href="#">Популярная лихенология</a>	Печ.	Департамент образования Москвы, МГСЮН, ИГКЭ,	2006	2	

А. В. Пчелкин

«\_\_\_\_\_»

Г.

«\_\_\_\_\_»

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
			Москва, 37 с.			
66	<a href="#">Теоретическое обоснование лишенологических наблюдений по системе фоновое экологического мониторинга в Норском заповеднике</a>	Печ.	Сборник статей к 10-летию Норского заповедника. Благовещенск-Февральск: ОАО "ПКИ "Зея", с. 4-8.	2008	0.2	
67	<a href="#">Выбор растения-форофита для долгосрочных лишеноиндикационных наблюдений в Норском заповеднике</a>	Печ.	Сборник статей к 10-летию Норского заповедника. Благовещенск-Февральск: ОАО "ПКИ "Зея", с. 8-12.	2008	0.2	
68	<a href="#">Лишенофлора Норского заповедника</a>	Печ.	Сборник статей к 10-летию Норского заповедника. Благовещенск-Февральск: ОАО "ПКИ "Зея", с. 69-88.	2008	0.9	
69	Эпифитные лишайники Норского заповедника	Печ.	В кн.: Современная микология в России. Т.2. Тезисы докладов, Под ред. Ю.Т.Дьякова, М., Национальная академия микологии, 2008, с.534-535	2008		
70	<a href="#">Оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории российской Федерации. Техническое резюме.</a>	Печ.	Москва, ГУ "НИЦ "Планета", 2008, 89 с.			<i>В. П. Мелешко, С. М. Семенов, О. А. Анисимов, Ю. А. Анохин, Л. И. Болтнева, Е. А. Ваганов, Г. В. Груза, А. С. Зайцев, А. Н. Золотокрылин, Н. А. Израэль, Г. Э. Инсаров, И. Л. Кароль, В. М. Катцов, Н. В. Кобышева, А. Г. Костяной, А. Н. Кренке, А. В. Меццарская, В. М. Мирвис, В. В. Оганесян, Б. А. Ревич, А. И. Решетников, В. Семенов, О. Д. Сиротенко, П. В. Спорышев, Ф. С. Терзиев, И. Е.</i>

А. В. Пчелкин

« \_\_\_\_\_ »

Г.

« \_\_\_\_\_ »

Г.





## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
						Фролов, В. Ч. Хон А. В. Цыбань, Б. Шерстюков, И. Шикломанов, В. Ясюкевич
71	<a href="#">Оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории российской Федерации. Общее резюме.</a>	Печ.	ГУ "НИЦ "Планета", 2008, 28 с.			В. П. Мелешко, С. М. Семенов, О. А. Анисимов, Ю. А. Анохин, Л. И. Болтнева, Е. А. Ваганов, Г. В. Груза, А. С. Зайц А. Н. Золотокрылин, Н. А. Израэль, Г. Э. Инсаров, И. Л. Кароль, В. М. Катцов, Н. В. Кобышева, А. Г. Костяной, А. Н. Кренке, А. В. Меццеская, В. М. Мирвис, В. В. Оганесян, Б. А. Ревич, А. И. Решетников, В. А. Семенов, О. Д. Сиротенко, П. В. Спорышев, Ф. С. Терзиев, И. Е. Фролов, В. Ч. Хон, А. В. Цыбань, Б. Г. Шерстюков, И. Шикломанов, В. Ясюкевич
72	<a href="#">ASSESSMENT REPORT ON CLIMATE CHANGE AND ITS CONSEQUENCES IN RUSSIAN FEDERATION. General summary.</a>	Печ.	Moscow, ГУ "НИЦ "Планета", 2008, 24 pp.			В. П. Мелешко, С. М. Семенов, О. А. Анисимов, Ю. А. Анохин, Л. И. Болтнева, Е. А. Ваганов, Г. В. Груза, А. С. Зайц А. Н. Золотокрылин, Н. А. Израэль, Г. Э. Инсаров, И. Л. Кароль, В. М. Катцов, Н. В. Кобышева, А. Г.

А. В. Пчелкин

« \_\_\_\_\_ »

Г.

« \_\_\_\_\_ »

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
						<i>Костяной, А. Н. Кренке, А. В. Меццарская, В. М. Мирвис, В. В. Оганесян, Б. А. Ревич, А. И. Решетников, В. А. Семенов, О. Д. Сиротенко, П. В. Спорышев, Ф. С. Терзиев, И. Е. Фролов, В. Ч. Хон, А. В. Цыбань, Б. Г. Шерстюков, И. А. Шикломанов, В. А. Ясюкевич</i>
73	<a href="#">Изменения природных и хозяйственных систем в XX веке, связанные с изменением климата. Раздел 2.б. Природные экосистемы суши.</a>	Печ.	В кн.: Оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. Т. 2. Последствия изменения климата. ГУ НИЦ «Планета», 2008, с.101-124.	2008		Е.А.Ваганов, А.Н.Золотокрыль, Ю.А.Анохин, И. Грингоф, А.А.Минин, М.М.Наурзбаев, О.Д.Сиротенко, А.В.Шашкин, В.В.Шишов, С.Г.Шиятов, В.И.Харук.
74	<a href="#">Ожидаемые изменения природных и хозяйственных систем в XXI веке, связанные с изменением климата. Раздел 3.б. Природные экосистемы суши.</a>	Печ.	В кн.: Оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. Т. 2. Последствия изменения климата. ГУ НИЦ «Планета», 2008, с.242-255.			О.А.Анисимов, Ю.А.Анохин, А.Н.Кренке, М.Д. Ананичева, П.М.Лурье, Л.Т.Мяч, В.Д.Панов.
75	Oropogon asiaticus	Печ.	В кн.: Красная Книга России. М., 2008.	2008		
76	Bryocaulon pseudosatoanum	Печ.	В кн.: Красная Книга России. М., 2008	2008		
77	<a href="#">Эволюционная изменчивость лишайников различных систематических групп</a>		//Конференция, посвященная памяти проф. А.К.Скворцова, М., ГБС РАН	2009		
78	<a href="#">Криобанк лихенизированных грибов: использование в лихенотрансплантологии.</a>	Печ.	//Иммунопатология, аллергология, инфектология. Т.1, 2009, с.47-48.	2009		
80	Мероприятия по	Печ.	// Охрана живой природы и	2010		

А. В. Пчелкин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_

Г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
	реинтродукции редких видов герптилий и лишайников на территории Москвы		природного комплекса Москвы. Материалы научно-практического совещания, посвящённого 100-летию со дня рождения К.Н. Благосклонова (Москва, 11-12 января 2010 г.). Москва, 2010. С. 94-97.			
81	Conservation and rock art site protection: man-made and natural distraction of Karelian engravings	Печ.	L'Art parietal conservation mise en valeur communication, SAMRA 2009, p.181-184	2009		Faradjev A.A
82	Фоновый мониторинг с использованием лишайников в условиях пирогенного фактора на примере Норского заповедника.	Печ.	Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем, т.24, с.345-353	2011		
83	Научные исследования как компонент экологического воспитания учащихся	Печ.	// Матер. докл. науч. конф. Научно-практическая конференция по вопросу развития системы экологического образования и просвещения в городе Москве 08 июня 2011 года. Москва, ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ.	2011		
84	Учебные фильмы, созданные с участием детей, в экологическом образовании.	Печ.	// Матер. докл. науч. конф. - Секция 3. Методология и методика обучения биологии - Всероссийский съезд учителей биологии. Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова. Москва, 28-30 июня, 2011.	2011		
85	Сохранение биологического разнообразия рептилий и земноводных на территории Москвы.	Печ.	//Матери. докл. науч. конф. «Научные аспекты экологических проблем России», посвященной 100-летию со дня рождения академика А.Л.Яншина, Москва, 18-20 октября 2011 г., Президиум РАН.	2011		

А. В. Пчелкин

«\_\_\_\_\_»

Г.

«\_\_\_\_\_»

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
86	Эколого-экономический компромисс: расширение территории Московского зоопарка.	Печ.	// Матер. докл. науч. конф.: XI Всероссийская конференция «Теория и практика экологического страхования: модернизация экономики», Москва, 7-8 декабря 2011 г.	2011		
87	Бриория буроватая - <i>Bryoria fuscescens</i>	Печю	// В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 838-839.	2011		
88	Кладония лесная - <i>Cladonia arbuscula</i>		// В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 839-841.	2011		
89	Кладония гроздевидная - <i>Cladonia botrytes</i>		// В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 841-842.	2011		
90	Кладония трухлявая - <i>Cladonia cariosa</i>		// В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 842-843.	2011		
91	Кладония вильчатая -		// В кн. «Красная Книга	2011		

А. В. Пчелкин

«\_\_\_\_\_»

Г.

«\_\_\_\_\_»

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
	<i>Cladonia furcata</i>		города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 843-844.			
92	Кладония тощая - <i>Cladonia macilenta</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 844-845.	2011		
93	Кладония звездчатая - <i>Cladonia stellaris</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 845-846.	2011		
94	Кладония вздутая - <i>Cladonia turgida</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 846-847.	2011		
95	Гипогимния трубчатая - <i>Hypogimnia tubulosa</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент	2011		

А. В. Пчелкин

«\_\_\_\_\_»

Г.

«\_\_\_\_\_»

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
			природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 848.			
96	Леканора настенная - <i>Lecanora muralis</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 849-850.	2011		
97	Цетрария исландская, или Исландский мох - <i>Cetraria islandica</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 850-851.	2011		
98	Эверния мезоморфная - <i>Evernia mesomorpha</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 851-852.	2011		
99	Эверния сливовая, или Дубовый мох - <i>Evernia prunastri</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 852-853.	2011		
100	Пармелиопсис		//В кн. «Красная Книга	2011		

А. В. Пчелкин

«\_\_\_\_\_»

Г.

«\_\_\_\_\_»

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
	сомнительный - <i>Parmeliopsis ambigua</i>		города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 853-854.			
101	Уснея жесткая - <i>Usnea hirta</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 855-856.	2011		
102	Уснея почти цветущая - <i>Usnea subfloridana</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 856-857.	2011		
103	Пельтигера собачья - <i>Peltigera canina</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 857-858.	2011		
104	Пельтигера рыжеватая - <i>Peltigera rufescens</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011,	2011		

А. В. Пчелкин

«\_\_\_\_\_»

Г.

«\_\_\_\_\_»

Г.



## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Пчелкина Алексея Васильевича.

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Соавторы
			раздел.4, с. 858-859.			
105	Рамалина мучнистая - <i>Ramalina farinacea</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 860.	2011		
106	Рамалина пыльцеватая - <i>Ramalina pollinaria</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 861.	2011		
107	Графис письменный - <i>Graphis scripta</i>		//В кн. «Красная Книга города Москвы», 2-е издание, отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. Правительство Москвы, департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, М., 2011, раздел.4, с. 862.	2011		
108	Выставка первобытного искусства в Москве.		Международная научная конференция «Наскальное искусство в современном обществе» к 290-летию научного открытия Томской писаницы, 22-26 августа 2011 г., Кемерово.	2011		Фараджев А.А.
109	Влияние загрязняющих веществ и климатических аномалий на фауну рептилий и земноводных в Московском регионе		//Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2011 год. Министерство природных ресурсов и экологии РФ., Росгидромет. Москва, 2012, с. 190-192.	2012		Пчелкина Т.А.

А. В. Пчелкин

«\_\_\_\_\_»

Г.

«\_\_\_\_\_»

Г.





