СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов Кабанова Сергея Владимировича за 2018-2021 г.г.

Nº	Наименование	Форма	Выходные	Обьем,	Соавторы
п/п	работы, ее вид	работы	данные	печ.л.	
1	2	3	4	5	6
		а) нау	чные работы		
1	Роль лесной подстилки	печ.	Материалы Седьмой	<u>0,25</u>	Петров А.В.
	в выполнении лесными		Всероссийской конфе-	0,12	
	насаждениями водоре-		ренции по итогам науч-		
	гулирующих функций		но-исследовательской и		
			производственной ра-		
			боты студентов за 2017		
			год; ФГБОУ ВО «Сара-		
			товский ГАУ» Сара-		
			тов: ООО «ЦеСАин»		
			2018.– C. 104-108	0.71	
2	Сезонные и суточные	печ.	Современное экологи-	0,31	Горбунов
	особенности посещае-		ческое состояние при-	0,16	Д.Е.
	мости подкормочных		родной среды и научно-		
	площадок кабанами в		практические аспекты		
	охотничьем угодье		рационального приро-		
	«Куликовское» Capa-		допользования: Мате-		
	товской области		риалы III Международ-		
			ная научно-		
			практическая Интер-		
			нет-конференции. – с.		
			Соленое Займище,		
3	Danier many many have		2018. C. 117-121.	0.22	I/ omissonssiss
3	Результаты дешифри-	печ.	Современное экологи-	$\frac{0.32}{0.16}$	Коржавин В.Е.
	рования породного со-		ческое состояние при-	0,10	D.E.
	става лесов Черкасско-		родной среды и научно-		
	го лесничества Сара-товской области с ис-		практические аспекты рационального приро-		
	пользованием космо-		допользования: Мате-		
	снимков Landsat 8		риалы III Международ-		
	CHUMROB Landsat 8		ная научно-		
			практическая Интер-		
			нет-конференции. – с.		
			Соленое Займище,		
			2018. С. 67-71.		
4	Оценка подпологового	печ.	Современное экологи-	0,25	Кузнецов
	возобновления в	110 1.	ческое состояние при-	$\frac{0,25}{0,10}$	А.Г., Сари-
	нагорных лесах Сара-		родной среды и научно-	5,10	ев С.В.
	товской области по		практические аспекты		
	имеющимся литера-		рационального приро-		
	турным данным		допользования: Мате-		
	1 JPHDIM AMITHDIM		Action Dobumin. Marc		

Nº	Наименование	Форма	Выходные	Обьем,	Соавторы
п/п	работы, ее вид	работы	данные	печ.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
5	Возрастная и размерная	печ.	риалы III Международная научнопрактическая Интернет-конференция. 2018. С. 114-117. Научная жизнь.	0,88	Самсонова
	структура подроста клена остролистного под пологом спелых нагорных дубрав юга приволжской возвышенности		2018. № 2. C. 50-57.	0,29	А.М., Сам- сонов Е.В.
6	Resistance of Pure and Mixed Coniferous Forest Stands in the Conditions of the Southern Forest Steppe	печ.	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol. 10(4), 2018, 964-968	0,62 0,13	Vasiliy Filatov, Dmitriy Eskov, Evgeniy Samsonov, Galina Zaigralova
7	Захламленность лесов Базарно- Карабулакского лесничества Саратовской области	печ.	Современные проблемы науки и общества Материалы Всероссийской научнопрактической конференции аспирантов. Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет». 2018. С. 111-114.	0,40 0,20	Тарасюк А.А., Хай- ров Р.Р.
8	Изменчивость морфологических признаков Aesculus hippocastanum L. (конского каштана обыкновенного) в зеленых насаждениях г. Саратова		Известия Оренбурского государственного аграрного университета. 2019.№ 5 (79). С.128-132	0,8 0,4	Заигралова Г.Н.
9	Сукцессионное состояние лесных фитоценозов памятника природы "Буркинский лес"	печ.	Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем Материалы Всероссийской научно-	0,40 0,20	Медведева П.Ю.

Nº	Наименование	Форма	Выходные	Обьем,	Соавторы
п/п	работы, ее вид	работы	данные	печ.л.	-
1	2	3	4	5	6
			практической конференции, посвященной памяти профессора А.И. Золотухина и 85-летию Балашовского института. Под редакцией А.А. Овчаренко . 2018. С. 113-119.		
10	Результаты 48-летних наблюдений за ростом древостоя в дубраве боромятликовой в Вязовском лесничестве Саратовской области	печ.	Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем Материалы Всероссийской научнопрактической конференции, посвященной памяти профессора А.И. Золотухина и 85-летию Балашовского института. Под редакцией А.А. Овчаренко . 2018. С. 50-56.	0,50 0,25	Захаров Р.С.
11	Современное состояние памятника природы Саратовской области "Буркинский лес"		Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (72). С. 152-156.	1,1 0,5	Сатаев А.Ж., Кор- жавин В.Е., Медведева П.Ю., Фи- липпов П.Б.
12	Phytocenotic confinement and the structure of coenopopulation of the rare medicinal plant Stemmacantha serratuloides(Georgi) M. Dittrich. in the Balashovo municipality of the Saratov region	печ.	Annals of Tropical Medicine & Public Health-Special Issue. 2018. Vol. 9. pp. S616 - 18	0,5 0,1	SmirnovaE. B., Shatakhanov B.D., KabanovS.V , Ponomareva A.L., Shevchenko E.N., G.N. Zaigralova
13	Динамика структуры дубовых насаждений Черкасского лесничества Саратовской области	печ.	Материалы I Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела, 22-26 апреля 2019 г. — Саратов: Амирит,	0,31 0,15	Буденный М.А.

Nº	Наименование	Форма	Выходные	Обьем,	Соавторы
п/п	работы, ее вид	работы	данные	печ.л.	Обавторы
1	2	3	4	5	6
			2019C.43-47.		
14	Динамика численности	печ.	Материалы I Нацио-	0,19	Сариев
	подроста под пологом		нальной конференции	0,06	C.K., 3axa-
	лесов урочища «Бала-		по итогам научной и		ров Р.С.
	гой» природного парка		производственной ра-		
	«Кумысная поляна» г.		боты преподавателей и		
	Саратова		студентов в области ландшафтной архитек-		
			туры и лесного дела,		
			22-26 апреля 2019 г. –		
			Саратов: Амирит,		
			2019.– C. 123-125.		
15	Структура детритной	печ.	Материалы I Нацио-	0,31	Тарасюк
	древесины в нагорных		нальной конференции	0,10	А.А., Хай-
	лесах Саратовской об-		по итогам научной и		ров Р.Р.
	ласти		производственной ра-		
			боты преподавателей и		
			студентов в области		
			ландшафтной архитек-		
			туры и лесного дела,		
			22-26 апреля 2019 г. –		
			Саратов: Амирит, 2019.— С. 141-145.		
16	Фитоиндикационный	печ.	Биоразнообразие и ан-	0,32	Кабанов
	анализ типологической	110 1.	тропогенная трансфор-	$\frac{0.32}{0.16}$	С.В., Сло-
	схемы дубовых нагор-		мация природных эко-	-,	бодин Я.А.
	ных лесов Саратовской		систем. материалы Все-		, ,
	области		российской научно-		
			практической конфе-		
			ренции, посвященной		
			110-летию Саратовско-		
			го университета и 25-		
			летию Воронинского		
			государственного при-		
			родного заповедника. Саратовский нацио-		
			нальный исследова-		
			тельский государствен-		
			ный университет имени		
			Н.Г. Чернышевского.		
L			2019. C. 121-124		<u> </u>
17	Структура лесной под-	печ.	Современное экологи-	0,30	Субботина
	стилки в насаждениях		ческое состояние при-	0,15	Т.И.
	различного породного		родной среды и научно-		
	состава в нагорных ле-		практические аспекты		
	сах Саратовской обла-		рационального приро-		
	СТИ		допользования: IV		

Nº	Наименование	Форма	Выходные	Обьем,	Соавторы
П/П	работы, ее вид	работы	данные	печ.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Международная науч-		-
			но-практическая Ин-		
			тернет-конференция		
			ФГБНУ «Прикаспий-		
			ский аграрный феде-		
			ральный научный центр		
			Российской академии		
			наук». 2019. С. 75-79.		
18	Результаты 32-летних	печ.	Биоразнообразие и ан-	0,25	Захаров
	наблюдений за ростом	110 1.	тропогенная трансфор-	$\frac{0,20}{0,10}$	P.C.
	древостоя в дубраве		мация природных эко-	0,10	1.0.
	пакленовой в Вязов-		систем. материалы Все-		
	ском лесничестве Са-		российской научно-		
	ратовской области		практической конфе-		
	r		ренции, посвященной		
			110-летию Саратовско-		
			го университета и 25-		
			летию Воронинского		
			государственного при-		
			родного заповедника.		
			Саратовский нацио-		
			нальный исследова-		
			тельский государствен-		
			ный университет имени		
			Н.Г. Чернышевского.		
			2019. C. 97-100.		
19	Structure of the ceno-	печ.	Annals of Agri Bio Re-	1,30	Samsonova
	populations of woody		search. 2019. T. 24. № 2.	0,10	A.M., Sam-
	plants in the upland oak		C. 232-241.		sonov E.V.,
	forests of vegetative				Eskov D.V.,
	origin of the southern				Zakharov
	part of the Volga upland				R.S.
20	Особенности использо-	печ.	Научная жизнь. 2019. Т.	<u>1,55</u>	Самсонов
	вания угодий популя-		14. № 8 (96). C. 1297-	0,20	Е.В., Поту-
	цией лося (alces alces l.)		1318.		палов А.О.,
	в осенне-зимний пери-				Самсонова
	од на примере охотни-				А.М., Есков
	чьего угодья "Вязов-				Д.В., Тол-
	ское" Саратовской об-				мачев Н.А.
	ласти				
21	Использование стати-	печ.	Грани познания.	<u>0,33</u>	Филиппов
	стических методов для		2019. № 6 (65). C. 130-	0,15	П.Б.
	оценки влияния неко-		134.		
	торых факторов на				
	эпифитный лишайни-				
	ковый покров приго-				

Nº ⊓/⊓	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Обьем, печ.л.	Соавторы
1	расоты, ес вид 2	<u>рассты</u> 3	<u>данные</u>	5	6
•	родных дубрав г. Саратова		·		, and the second
22	Породный состав подроста под пологом Широколиственных лесов природного парка «Кумысная поляна» г. Саратова	печ.	Материалы II Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела, 27-30 апреля 2020 г. — Саратов: Амирит, 2020. — С. 41-43	0,25 0,08	Захаров Р.С., Жар-кова В.Д.
23	Свойства лесных подстилок нагорных дубовых древостоев Саратовской области	печ.	Материалы II Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела, 27-30 апреля 2020 г. — Саратов: Амирит, 2020. — С. 120-125	0,38 0,19	Субботина Т.И.
24	Экологическая тропа «Усадьба Корбутовских в Большой Ивановке» Татищевского района Саратовской области	печ.	Материалы II Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела, 27-30 апреля 2020 г. — Саратов: Амирит, 2020. — 130-133.	<u>0,25</u> 0,10	Уразова С.О.
25	Освещенность под пологом широколиственных лесов природного парка «Кумысная поляна» г. Саратова	печ.	Агрофорсайт— 2020. — № 5. — То же [Электронный ресурс]. — Режим доступа:http://agroforsait.ru/wp-content/uploads/2020/12/5 2020-46-50.pdf	0,38 0,19	Судариков Б.В.
26	СУБКЛИМАКСОВЫЕ ЛЕСНЫЕ СООБЩЕСТВА	печ.	Агрофорсайт— 2020. — № 6. — То же [Элек-тронный ресурс]. — Ре-	0,38 0,19	Судариков Б.В.

Nº	Наименование	Форма	Выходные	Обьем,	Соавторы		
п/п	работы, ее вид	работы	данные	печ.л.			
1	2	3	4	5	6		
	ПРИРОДНОГО ПАРКА «КУМЫСНАЯ ПОЛЯНА»		жим досту- nahttp://agroforsait.ru/wp - content/uploads/2020/12/ 6_2020н_9-14.pdf				
	б) учебно-методические работы						

Доцент кафедры ЛХ и ЛС

С.В. Кабанов

СПИСОК ВЕРЕН:

Зав. кафедрой «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

Д.В. Есков

Ученый секретарь ФИиП

О.Н. Чурляева