

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

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, печ.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Роль лесной подстилки в выполнении лесными насаждениями водорегулирующих функций	печ.	Материалы Седьмой Всероссийской конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2017 год; ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов: ООО «ЦеСАин». – 2018. – С. 104-108	<u>0,25</u> 0,12	Петров А.В.
2	Сезонные и суточные особенности посещаемости подкормочных площадок кабанов в охотничьем уголке «Куликовское» Саратовской области	печ.	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования: Материалы III Международная научно-практическая Интернет-конференции. – с. Соленое Займище, 2018. С. 117-121.	<u>0,31</u> 0,16	Горбунов Д.Е.
3	Результаты дешифрирования породного состава лесов Черкасского лесничества Саратовской области с использованием космоснимков Landsat 8	печ.	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования: Материалы III Международная научно-практическая Интернет-конференции. – с. Соленое Займище, 2018. С. 67-71.	<u>0,32</u> 0,16	Коржавин В.Е.
4	Оценка подпологового возобновления в нагорных лесах Саратовской области по имеющимся литературным данным	печ.	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования: Мате-	<u>0,25</u> 0,10	Кузнецов А.Г., Сариев С.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, печ.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			риалы III Международная научно-практическая Интернет-конференция. 2018. С. 114-117.		
5	Возрастная и размерная структура подростка клена остролистного под пологом спелых нагорных дубрав юга приволжской возвышенности	печ.	Научная жизнь. 2018. № 2. С. 50-57.	<u>0,88</u> 0,29	Самсонова А.М., Самсонов 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	<u>0,62</u> 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 научно-практической конференции аспирантов. Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет». 2018. С. 111-114.	<u>0,40</u> 0,20	Тарасюк А.А., Хайров Р.Р.
8	Изменчивость морфологических признаков <i>Aesculus hippocastanum</i> L. (конского каштана обыкновенного) в зеленых насаждениях г. Саратова		Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 5 (79). С.128-132	<u>0,8</u> 0,4	Заигралова Г.Н.
9	Сукцессионное состояние лесных фитоценозов памятника природы "Буркинский лес"	печ.	Биоразнообразии и антропогенная трансформация природных экосистем Материалы Всероссийской научно-	<u>0,40</u> 0,20	Медведева П.Ю.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, печ.л.	Соавторы
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 научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.И. Золотухина и 85-летию Балашовского института. Под редакцией А.А. Овчаренко . 2018. С. 50-56.	<u>0,50</u> 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.	<u>1,1</u> 0,5	Сатаев А.Ж., Коржавин В.Е., Медведева П.Ю., Филиппов П.Б.
12	Phytocenotic confinement and the structure of coenopopulation of the rare medicinal plant <i>Stemmacantha serratuloides</i> (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	<u>0,5</u> 0,1	Smirnova E. B., Shatakhanov B.D., Kabanov S.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,	<u>0,31</u> 0,15	Буденный М.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, печ.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			2019.–С.43-47.		
14	Динамика численности подроста под пологом лесов урочища «Балагой» природного парка «Кумысная поляна» г. Саратова	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, 2019.– С. 123-125.	<u>0,19</u> 0,06	Сариев С.К., Захаров Р.С.
15	Структура детритной древесины в нагорных лесах 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, 2019.– С. 141-145.	<u>0,31</u> 0,10	Тарасюк А.А., Хайров Р.Р.
16	Фитоиндикационный анализ типологической схемы дубовых нагорных лесов Саратовской области	печ.	Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем. материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 110-летию Саратовского университета и 25-летию Воронинского государственного природного заповедника. Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского. 2019. С. 121-124	<u>0,32</u> 0,16	Кабанов С.В., Слободин Я.А.
17	Структура лесной подстилки в насаждениях различного породного состава в нагорных лесах Саратовской области	печ.	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования: IV	<u>0,30</u> 0,15	Субботина Т.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, печ.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Международная научно-практическая Интернет-конференция.– ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук». 2019. С. 75-79.		
18	Результаты 32-летних наблюдений за ростом древостоя в дубраве пакленовой в Вязовском лесничестве Саратовской области	печ.	Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем. материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 110-летию Саратовского университета и 25-летию Воронинского государственного природного заповедника. Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского. 2019. С. 97-100.	<u>0,25</u> 0,10	Захаров Р.С.
19	Structure of the cenopopulations of woody plants in the upland oak forests of vegetative origin of the southern part of the Volga upland	печ.	Annals of Agri Bio Research. 2019. T. 24. № 2. С. 232-241.	<u>1,30</u> 0,10	Samsonova A.M., Samsonov E.V., Eskov D.V., Zakharov R.S.
20	Особенности использования угодий популяцией лося (alces alces L.) в осенне-зимний период на примере охотничьего угодья "Вязовское" Саратовской области	печ.	Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 8 (96). С. 1297-1318.	<u>1,55</u> 0,20	Самсонов Е.В., Потупалов А.О., Самсонова А.М., Есков Д.В., Толмачев Н.А.
21	Использование статистических методов для оценки влияния некоторых факторов на эпифитный лишайниковый покров приго-	печ.	Грани познания. 2019. № 6 (65). С. 130-134.	<u>0,33</u> 0,15	Филиппов П.Б.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, печ.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	родных дубрав г. Саратова				
22	Породный состав подраста 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	<u>0,25</u> 0,08	Захаров Р.С., Жаркова 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	<u>0,38</u> 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	<u>0,38</u> 0,19	Судариков Б.В.
26	СУБКЛИМАКСОВЫЕ ЛЕСНЫЕ СООБЩЕСТВА	печ.	Агрофорсайт– 2020. – № 6. – То же [Электронный ресурс]. – Ре-	<u>0,38</u> 0,19	Судариков Б.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, печ.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ПРИРОДНОГО ПАРКА «КУМЫСНАЯ ПОЛЯНА»		жим доступа http://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