

**СПИСОК**  
опубликованных учебных изданий и научных трудов  
Заиграловой Галины Николаевны  
за 2019-2022 года

№№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретение и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, печ.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) учебные издания</b>					
<b>б) научные работы</b>					
1.	Результаты интродукции Бархата амурского в Саратовской области (научная статья)	печ.	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019.№ 4	<u>0,62</u> 0,21	Кожевникова К.Н., Березина З.Г
2.	Фенологические особенности развития интродуцированных древесных растений в зеленых насаждениях г.Саратова (научная статья)	печ.	Материалы 1 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.25 - 28.	<u>0,25</u> 0,13	Березина З.Г
3.	Дальневосточные виды древесных растений в озеленении г. Саратова (научная статья)	печ.	Материалы 1 национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области Ландшафтной архитектуры и лесного дела 22-26 апреля 2019 г.;-.-Саратов:	<u>0,25</u> 0,13	Кожевникова К.Н.

			Амирит, 2019. - С.65 - 68.		
4.	Видовое разнообразие древесно-кустарниковой флоры сквера им. А.Н. Радищева (научная статья)	печ.	Материалы 1 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.99 - 103 .	<u>0,31</u> 0,16	Пахомова Е.А.
5.	Состояние <i>Picea pungens</i> Engelm. в зеленых насаждениях г. Саратова (научная статья)	печ.	Материалы 1 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.137 - 140 .	<u>0,25</u> 0,13	Танкова И.А.
6.	Изменчивость морфологических признаков <i>Aesculus hippocastanum</i> L. (конского каштана обыкновенного) в зеленых насаждениях г. Саратова (научная статья)	печ.	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019.№ 5 (79). С.128-132	<u>0,8</u> 0,4	Кабанов С.В.
7.	Анализ ассортимента деревьев и кустарников, используемых в озеленении Саратова (научная статья на английском языке)	печ.	The Revista Amazonia Investiga^ Vol. 8 Num. 22^ ^ 510-521 / Septiembre - octubre 2019 - p. 510-521 <a href="https://www.Amazoniainvestiga.mfo/mdex.php/Amazonia/article/viev/792/749">https:// www. Amazoniamvestiga. mfo/mdex.php/ Amazonia/article/viev/792/749</a>	<u>0,8</u> 0,2	Kalmykova, A., Tereshkin,A. , Eskov,D., Kornienko, M
8.	Перспективы	печ.	Вестник ландшафтной	<u>0,18</u>	Калмыкова

	расширения ассортимента деревьев и кустарников в зеленых насаждениях г. Саратова при их реконструкции и реновации (научная статья)		архитектуры.- Москва,Довганюк А.И..-№20,2019. - С.57-59.	0,06	А.Л. Терешкин А.В.
9.	Оценка уровня адаптации лиан к воздействию неблагоприятных факторов среды в условиях г. Саратова (научная статья)	печ.	Лесной вестник. - Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет).-Т.24, №5,2020.-С.20-27	<u>0,5</u> 01	Калмыкова А.Л., Гусева Е.А., Терешкин А.В., Азарова О.В.
10.	Влияние защитных лесных насаждений на устойчивость агроценозов на границах с агромелиорацией (научная статья на английском языке)	печ.	ЮП Conf. Series:Earth and Environmental Science 723 (2021)042078	<u>1,6</u> 0,45	Olesya Azarova, Anna Kalmykova, Dmitriy Mashtakov and Tereskin Alecsando
11.	Оценка состояния зеленых насаждений общего пользования г. Саратова	печ.	Материалы III национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области Ландшафтной архитектуры и лесного дела 26-30 апреля 2021 г.;-Саратов: Амирит, 2021. - С.3-6 .	<u>0,25</u> 0,13	Андропова С.А.

Автор  
СПИСОК ВЕРЕН:

Г.Н. Заигралова

Заведующий кафедрой

Д.В. Есков

Ученый секретарь ФИиП

О.Н. Чурляева

