

**СПИСОК**  
**опубликованных учебных изданий и научных трудов**  
**соискателя Коржавина Владислава Евгеньевича**  
**за 2020-2023 год**

№ п/п	Наименование Работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
<b>а) научные труды</b>					
1	История ландшафтного районирования территории Саратовской области (научная статья)	Печатная	Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем: матер. VIII Всероссийской научно-практич. конф. (г. Балашов, БИ СГУ, 23-24 апреля 2020 г.) / под ред. М.А. Заниной – Саратов: Саратовский источник, 2020. – С. 82-87.	<u>0,38</u> 0,38	–
2	Трактовка понятия лесного массива в лесоводственных исследованиях (научная статья)	Печатная	Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем: матер. VIII Всероссийской научно-практич. конф. (г. Балашов, БИ СГУ, 23-24 апреля 2020 г.) / под ред. М.А. Заниной – Саратов: Саратовский источник, 2020. – С. 77-82.	<u>0,38</u> 0,19	Д.А. Капыш
3	Experience in studying spatial aspects of forest vegetation (научная статья на английском языке)	Печатная	Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем: матер. IX Всероссийской научно-практич. конф. (г. Балашов, БИ СГУ, 22-23 апреля 2021 г.) / под ред. М.А. Заниной – Саратов: Саратовский источник, 2021. – С. 86-	<u>0,44</u> 0,44	–

			92.		
4	Лесная растительность макросклонов Приволжской возвышенности в границах Волго-Терешкинского ландшафтного района Саратовской области (научная статья)	Печатная	Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем: матер. IX Всероссийской научно-практич. конф. (г. Балашов, БИ СГУ, 22-23 апреля 2021 г.) / под ред. М.А. Заниной – Саратов: Саратовский источник, 2021. – С. 43-55.	0,75 0,38	Д.А. Капыш
5	Взаимосвязь пространственного распределения лесной растительности юга Приволжской возвышенности с экспозицией склонов и гранулометрическим составом почв (научная статья из перечня ВАК)	Печатная	Успехи современного естествознания. – 2022. – № 3. – С. 7-15.  По перечню рецензируемых научных изданий, № 2384	0,75 0,38	С.В. Кабанов
6	Освещение и учет орографических условий в исследованиях лесной растительности Приволжской возвышенности Правобережья Саратовской области (научная статья)	Печатная	От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК, Екатеринбург, 24–25 марта 2022 года. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2022. – С. 38-43.	0,69 0,35	С.В. Кабанов

7	<p>Флористическое сходство лесных сообществ форм мезорельефа ландшафтных районов юга Приволжской возвышенности Саратовской области (научная статья)</p>	Печатная	<p>Научные труды Национального парка «Хвалынский»: сборник научных статей. – Саратов: ООО «Амирит», 2022. – Вып. 14. – Ч.II – С. 78-82.</p>	$\frac{0,46}{0,16}$	С.В. Кабанов, Н.Г. Берлин
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	---------------------------------

Соискатель

Коржавин В.Е.

Список верен:

Заведующий кафедрой

Есков Д.В.

Ученый секретарь ученого совета

Чурляева О.Н.