

СПИСОК
научных и методических трудов
доцента кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Самсонова Евгения Вячеславовича
за 2023-2026 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, печ.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Эффективность хозяйственного использования популяции оленя благородного в охотничьих угодьях Саратовской области	Печ.	Аграрный научный журнал. – 2026. – № 1. – С. 84-90. – DOI 10.28983/asj.y2026i1pp84-90. – EDN TVGEOX.	<u>1</u> 1	-
2	Биотопическая приуроченность лося в угодьях лесостепной зоны в осенне-зимний период	Печ.	Аграрный научный журнал. – 2026. – № 4. – С. 78-86. – DOI 10.28983/asj.y2026i4pp78-86. – EDN OXTORK.	<u>1</u> 1	-
3	Анализ численности оленя благородного на территории Саратовской области	Печ.	Аграрный научный журнал. – 2025. – № 6. – С. 77-86. – DOI 10.28983/asj.y2025i6pp77-86. – EDN VPPFHK.	<u>1</u> 0,5	А.М. Самсонова
4	Сравнительный анализ основных изменений в методиках зимнего маршрутного учета 2022 и 2023 годов	Печ.	Лесное дело, ландшафтная архитектура, мелиорация и экология : Материалы VI Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов, посвященной 125-летию со дня рождения доцента Барабанщикова Алексея Степановича, Саратов, 13–17 мая 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2024. – С. 199-204. – EDN FWXEYO.	<u>0,6</u> 0,4	Д. В. Есков, А. М. Самсонова

5	Опыт использования программного продукта SasPlanet для обеспечения картографических работ при проведении зимнего маршрутного учета охотничьих ресурсов	Печ.	Лесное дело, ландшафтная архитектура, мелиорация и экология : Материалы VI Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов, посвященной 125-летию со дня рождения доцента Барабанщикова Алексея Степановича, Саратов, 13–17 мая 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2024. – С. 205-208. – EDN ELBUMC.	<u>0,4</u> 0,2	А. М. Самсонова
6	Сравнительный анализ основных изменений в методиках зимнего маршрутного учета 2021 и 2022 годов	Печ.	Материалы V Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области лесного дела, ландшафтной архитектуры, мелиорации и экологии, посвященной 100-летию со дня рождения профессора М.А. Дудорева : Сборник материалов конференции, Саратов, 15–19 мая 2023 года. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2023. – С. 171-176. – EDN RGBZFD.	<u>0,6</u> 0,4	А. П. Мелешко, А. С. Михайлов, А. М. Самсонова [и др.]
7	Воздействие лесомелиоративных приемов на динамику агрофизических и биохимических свойств южного чернозема	Печ.	Мониторинг лесных и лесомелиоративных систем, инновационные технологии лесоразведения : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного лесоведа РСФСР И.В. Трещевского, Воронеж, 08 июня 2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2023. – С. 45-54. – DOI 10.58168/MFFRSIFT_45-54. – EDN CHNNYS.	<u>0,7</u> 0,2	Д. В. Есков, П. Н. Проездов, Е. В.
в) методические работы					

1	Производственный охотничий контроль: краткая теория с тестовыми заданиями	Печ.	Саратов: Амирит, 2026. – 165 с.	$\frac{10,38}{6,0}$	Самсонова А.М.
2	Таксация охотничьих угодий	Печ.	Саратов: Амирит, 2026. – 135 с.	$\frac{8,5}{3,5}$	Самсонова А.М., Есков Д.В.

Доцент кафедры ЛХиЛС

Самсонов Е.В.

Зав.кафедрой ЛХиЛС

Есков Д.В.

Ученый секретарь института
ИиР

Чурляева О.Н.