

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Анализ транспортного обеспечения производственных процессов в условиях АО «Зеленоградское». (Статья)	Печатная	Электротехнологии и электрооборудование в АПК. ISSN: 2658-4859, №4(45) – 2021, с. 62 – 67.	5/2 (с)	Воротникова О.С.
2.	Анализ влияния изменения массы технологического материал на составляющие баланса времени смены. (Статья)	Печатная	Материалы Второго международного научно-практического форума по природным ресурсам, окружающей среде и устойчивому развитию (NRES 2021). Барнаул, 29–30 апреля 2021 года, с. 412 – 416.	4/2 (с)	Воротникова О.С. Хорт Д.О.
3.	Унифицированная модель расчетов производительности технических средств при реализации транспортных и транспортно-технологических операций. (Статья)	Печатная	Сельскохозяйственные машины и технологии. ISSN 2073-7599, №2 – 2021, с. 75 – 80.	5/2 (с)	Воротникова О.С. Левшин А.Г.
4.	Modeling of transport and technological processes of cultivation and harvesting agricultural crops (Статья)	Печатная	E3S Web of Conferences 285, 07027 (2021) ABR 2021. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128507027	6/2 (с)	Alexandr Levshin, Dmitriy Khort, and Alexey Kutryev
5.	Перспективный способ восстановления чайных плантаций. (Статья)	Печатная	АГРОИНЖЕНЕРИЯ. ISSN: 2687-1149, №6 – 2022, с. 54-58.	4/1 (с)	Дидманидзе Р.Н. Бутузов А.Е.
6.	Современная агроинженерия. (Коллективная монография)	Печатная	Издательство: ООО «Мегаполис». ISBN: 978-5-6049928-2-1, 2022	413/10 (с)	Трухачёв В.И. Дидманидзе О.Н. Ерохин М.Н. и др.
7.	Моделирование потерь давления узла местных сопротивлений «отвод-отвод» в гидравлически коротком трубопроводе. (Статья)	Печатная	НАУКОСФЕРА. eISSN: 2542-0402, №12-2 – 2023, с 229-234.	5/2 (с)	Палиивец М.С.
8.	Evaluation of energy-economic parameters of tractor with electrically driven power unit.	Печатная	EDP Sciences. II International Conference on Environmental	10/2 (с)	Bizhaev A.V. Devyanin N.S. Chumakov V.L. Pavlov Ya.D.

	(Статья)		Technologies and Engineering for Sustainable Development (ETESD-II 2023). Vol. 443. – Tashkent: EDP Sciences, 2023. – P. 03004. – DOI 10.1051/e3sconf/202344303004. – EDN BMLATV.		
9.	Разработка структурно-функциональной схемы менеджмента качества технологических операций с целью повышения потребительских свойств чая. (Статья)	Печатная	Международный научный журнал. – 2023. – № 6(93). – С. 85-93. – DOI 10.34286/1995-4638-2023-93-6-85-93. – EDN CVXPDK.	8/3 (с)	Дидманидзе Р. Н. Бутузов А.Е.
10.	Эффективность применения механизации при сборе чайного листа. (Статья)	Печатная	Чтения академика В. Н. Болтинского, Москва, 25–26 января 2023 года. Том 2. – Москва: ООО «Сам полиграфист», 2023. – С. 29-36. – EDN CAMFUI.	7/2 (с)	Дидманидзе Р. Н. Бутузов А.Е. Богданов В. С.
11.	Повышение эффективности транспортных процессов при производстве чая в условиях малых форм предприятий. (Статья)	Печатная	Сборник статей Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Москва, 19–20 декабря 2023 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2023. – С. 282-285. – EDN LNRHWP.	3/1 (с)	Дидманидзе, Р. Н. Палиивец М.С.
12.	Анализ влияния изменения массы технологического материала на составляющие баланса времени смены. (Статья)	Печатная	Международный технический журнал. – 2024. – № 4(91). – С. 53-61. – DOI 10.34286/2949-4176-2024-91-4-53-61. – EDN JQIVLY.	8/3 (с)	Дидманидзе, Р. Н. Майстренко О.С.
13.	Совершенствование процесса реализации чайной продукции в торговую сеть.	Печатная	Международный научный журнал. – 2024. – № 7(100). – С. 54-61. – DOI	8/2 (с)	Дидманидзе Р. Н. Фролова Д.Ю.

	(Статья)		10.34286/1995-4638-2024-100-7-54-61. – EDN ASCAQR.		
14.	Динамический анализ элементов баланса времени смены транспортно-технологических агрегатов. (Статья)	Печатная	Чтения академика В. Н. Болтинского : Сборник статей научно-практической конференции, посвященный 90-летию Шарова Николая Михайловича, Москва, 23–24 октября 2024 года. – Москва: ООО «Сам Полиграфист», 2024. – С. 225-228. – EDN AWSHVY.	5/2 (с)	Дидманидзе Р.Н. Вехов А.А.
15.	Оптимизация машиноиспользования. (Статья)	Печатная	Чтения академика В.Н. Болтинского: Сборник статей, Москва, 17–18 января 2024 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет, ООО «Сам Полиграфист», 2024. – С. 173-182. – EDN XQDKJE.	9/2 (с)	Дидманидзе Р.Н. Вехов А.А. Фролова Д.Ю.
16.	Повышение эффективности транспортного процесса звена «комбайн-автомобиль». (Статья)	Печатная	Чтения академика В.Н. Болтинского: сборник статей, Москва, 22–23 января 2025 года. – Москва: ООО «Сам Полиграфист», 2025. – С. 221-227. – EDN YRSMRI.	6/2 (с)	Дидманидзе Р.Н. Спицына А.А.
17.	Повышение эффективности транспортных процессов в сельском хозяйстве. (Статья)	Печатная	Чтения академика В.Н. Болтинского: сборник статей, Москва, 22–23 января 2025 года. – Москва: ООО «Сам Полиграфист», 2025. – С. 170-181. – EDN GPMNSB.	11/3 (с)	Дидманидзе Р.Н. Фролова Д.Ю.
18.	Лабораторные исследования МЭС сельскохозяйственного назначения с автономным электроприводом тягового класса 0,6	Печатная	Агроинженерия. – 2025. – Т. 27, № 4. – С. 15-24. – DOI 10.26897/2687-1149-2025-4-15-24. – EDN FGTPZP.	10/2	З. А. Годжаев, С. Е. Сенькевич, Н. А. Майстренко [и др.]
Авторские свидетельства, патенты, лицензии					

19.	Расчёт оптимальных параметров транспортных и транспортно-технологических средств сельскохозяйственного назначения. (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021660127)	-	Патентное ведомство: Россия. Дата публикации: 22.06.2021	666 КБ	Воротникова О.С. Палиивец М.С.
20.	Оптимальное проектирование технологического процесса сплошного внесения удобрений по прямоточной технологии. (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № RU 2023688946)	-	Патентное ведомство: Россия. Дата публикации: 10.01.2024	28 Мб	Палиивец М.С. Меликов А.В. Занфирова Л.В. Чистова Я.С.
21.	Моделирование поточного процесса внесения удобрений по прямоточной технологии. (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025618225)		Патентное ведомство: Россия. Дата публикации: 02.04.2025	704КБ	Арженовский А.Г., Левшин А.Г., Луханин В.А., Майстренко Н.А., Палиивец М.С.
Учебно-методические работы					
22.	Технология механизированных работ в растениеводстве. (Электронный учебно-методический комплекс)	Программный продукт	Издательский центр «Академия», 2019	336/168 (с)	Левшин А.Г.
23.	Курсовое проектирование по дисциплине «Эксплуатация машинно-тракторного парка». (Учебное пособие)	Печатная	Москва: Общество с ограниченной ответственностью «САМ ПОЛИГРАФИСТ», 2023. – 48 с. – ISBN 978-5-00227-144-3. – EDN ZAJPMQ.	48/20 (с)	Дидманидзе Р.Н. Левшин А.Г. Шкель А.С. и др.
24.	Алгоритмы и методы гидравлического расчёта каналов в среде Python : (Учебное пособие)	Печатная	Москва : ООО "Издательство "Перо", 2026. – 77 с. – ISBN 978-5-00270-575-7. – EDN ADOPGT.	77/15	М. С. Палиивец, В. Л. Снежко, Н. А. Майстренко [и др.].