

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мосина Владимира Геннадьевича на тему «Методология и инструментарий детекции аномалий в управлении качеством процессов автомобильной отрасли» на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (2021 – 2025 гг.)
Димитров Валерий Петрович	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», 344003, Россия, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1. Телефон: +7 (863) 273-85-25 web-сайт: donstu.ru e-mail: reception@donstu.ru Димитров Валерий Петрович e-mail: kaf-qm@donstu.ru</p> <p style="text-align: center;">Заведующий кафедрой «Управление качеством»</p>	<p>доктор технических наук, 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Димитров, В.П. Управление качеством на разных этапах изготовления продукции легкой промышленности с применением цифровых инструментов / О.А. Голубева, В.П. Димитров, К.А. Швецов, В.В. Цыганкова // Качество и жизнь. 2025. №2(46), С.37-43.</li> <li>2. Dimitrov, V.P. Technology for adjusting working tools of a rotary harvester based on fuzzy modelling // V.P. Dimitrov, I.N. Nurutdinova, L.V., Borisova, A.A Papchenko. // Engineering Technologies and Systems. 2025. Т. 35. № 1. С. 13-29.</li> <li>3. Димитров, В.П. Лингвистическое описание внешних факторов и регулируемых параметров роторного молотильно-сепарирующего устройства / В.П. Димитров, Л.В. Борисова, А.А. Папченко // Вестник аграрной науки Дона. 2024. Т. 17. № 1 (65). С. 4-11.</li> <li>4. Моделирование процессов и повышение эффективности функционирования машин и оборудования агропромышленного комплекса / Л.В. Кравченко, В.А. Кравченко, В.П. Димитров, А.Ю. Несмиян, [и др.]. - Ростов-на-Дону, 2023. - 132 с.</li> <li>5. Димитров, В.П. Новый подход к оценке привлекательности торговых предприятий / В.П. Димитров, И.Н. Нурутдинова, О.И. Фомочкина // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 8. С. 17-22.</li> </ol>

			<p>6. Димитров, В.П. Лингвистический подход к задаче выбора поставщика / В.П. Димитров, И.Н. Нурутдинова, М.А. Филина Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 6. С. 81-87.</p> <p>7. Dimitrov, V.P. Generalized assessment of the technical characteristics of agricultural machinery based on multi-criteria analysis / V.P. Dimitrov, L.V. Borisova // В сборнике: International scientific and practical conference "Ensuring sustainable development: agriculture, ecology and earth science" (AEES 2021). London, 2022. С. 012065.</p> <p>8. Димитрова, Л.А. Функциональная модель процесса оценки уровня зрелости организации / Л.А. Димитрова, В.С. Катаев, В.П. Димитров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 12. С. 338-342.</p> <p>9. Litvishchenko, V.L. The use of lighting techniques for rapid remote determination of moisture content of sunflower seeds growing in the fields / V.L. Litvishchenko, V.P. Dimitrov, O.A. Leshcheva, I.P. Gritsay // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 16. Сер. "Dynamics of Technical Systems, DTS 2020" 2021. С. 012130.</p> <p>10. Kataev, V. Investigation of the reasons for the failures of the tractor microclimate system / V. Kataev, I. Markvo, K. Khubiian, V. Dimitrov // E3S Web of Conferences : 14, Rostov-on-Don, 24–26 февраля 2021 года. – Rostov-on-Don: EDP Sciences, 2021. – P. 07011. – DOI 10.1051/e3sconf/202127307011.</p> <p>11. Димитров, В. П. Моделирование знаний в задаче поиска причин неисправностей / В. П. Димитров, Л. В. Борисова, К. Л. Хубиян // Инженерные технологии и системы. – 2021. – Т. 31. – № 3. – С. 364-379. – DOI 10.15507/2658-4123.031.202103.364-379.</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------