

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Васильева Максима Михайловича на тему «Совершенствование инструментов управления качеством процесса сбыта машиностроительного предприятия на примере производителя электроинструментов» представленной на соискание ученой степени кандидата 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 (2017 – 2021 гг.)
Димитров Валерий Петрович	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: <a href="mailto:reception@donstu.ru">reception@donstu.ru</a> Димитров Валерий Петрович e-mail: <a href="mailto:kaf-qm@donstu.ru">kaf-qm@donstu.ru</a>  Заведующий кафедрой «Управление качеством»	доктор технических наук, 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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> <li>2. 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.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. 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</li> </ol>

			<p>Technical Systems, DTS 2020" 2021. С. 012130.</p> <p>6. 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>7. 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> <p>8. Tugengol'd, A. K. Monitoring the Condition of CNC Machine Tools / A. K. Tugengol'd, R. N. Voloshin, V. P. Dimitrov [et al.] // Russian Engineering Research. – 2020. – Vol. 40. – No 9. – P. 763-767. – DOI 10.3103/S1068798X2009021X.</p> <p>9. Борисова, Л. В. Выбор стратегии в задаче корректировки регулировочных параметров комбайна / Л. В. Борисова, И. Н. Нурутдинова, В. П. Димитров, А. К. Тугенгольд // Инженерные технологии и системы. – 2020. – Т. 30. – № 1. – С. 60-75. – DOI 10.15507/2658-4123.030.202001.060-075.</p>
--	--	--	---

Подпись Димитрова Валерия Петровича удостоверяю  
Ученый секретарь  
Ученого совета ДГТУ



В.П. Димитров  
15.02.2024 г.

В.Н. Анисимов