

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1	Антипов Дмитрий Вячеславович	25.08.1981, гражданин Российской Федерации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», заведующий кафедрой производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении	Доктор технических наук 05.02.22	Доцент

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 2017 - 2021 гг.

<p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Antipov D.V., Kuznetsova E.Y., Aytasova A. Digital Technologies and QMS of Industrial Enterprise: Focus on Efficiency // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. — 2020. — Vol. 986. Issue 1. статья № 012024. DOI:10.1088/1757-899X/986/1/012024 (Scopus, IF 0) 2. Kurilova A., Antipov D. Methodological approaches to assessing the level of digitalization of countries and regions // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. — 2020. — Vol. 986. Issue 1. статья № 012021 DOI: 10.1088/1757-899X/986/1/012021 (Scopus, IF 0) 3. Antipov D., Smagina A., Klassen N. Information support of a quality management system in the context of digitalization of business processes // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. — 2020. — Vol. 986. Issue 1. статья № 012025. DOI: 10.1088/1757-899X/986/1/012025 (Scopus, IF 0) 4. Kurilova A., Antipov D. Impact of digital innovation on company performance // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. — 2020. — Vol. 986. Issue 1. статья № 012022. DOI: 10.1088/1757-899X/986/1/012022 (Scopus, IF 0) 5. Antipov D.V., Syardova O.M., Aytasova A.S. Building an Additive Model for Determining the Seasonal Effect on the Quantity of Products Supplied by the Chemical Industry Enterprises // Proceedings - 2019 Amity International Conference on Artificial Intelligence, AICAI 2019. — 2019. — P. 998-1004. статья № 8701384. DOI:
---	--

	<p>10.1109/AICAI.2019.8701384 (Scopus, IF 0.18)</p> <p>6. Polteva T., Antipov D., Klassen N. The Improvement of the Market Risk Management Mechanism at the Automotive Industry Enterprises // Proceedings - 2019 Amity International Conference on Artificial Intelligence, AICAI 2019. — 2019. — P. 1005-1014, статья № 8701324. DOI: 10.1109/AICAI.2019.8701324 (Scopus, IF 0.18)</p> <p>7. Kozlovsky V.N., Lysov V.E., Ermakov V.V., Antipov D.V., Skripnuk D.F. Calculation and statistical experiment on the Monte Carlo method when assessing the stability of the technical characteristics of the automobile generator set in mass production // Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019. — 2019. — P. 565-568, статья № 8657034. DOI: 10.1109/ElConRus.2019.8657034 (Scopus, IF 0.14)</p> <p>8. Zabelin B., Romashkin G., Antipov D. Predictive analytics as a tool for a powerful leap of the modern economy // Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. — 2019. — P. 8774-8782 (Scopus, IF 0.12)</p> <p>9. Alasas B.M., Ishkildina S., Zvonov S., Antipov D., Ushanova N., Demidenko E.. Evaluation of the quality of the process by measuring the index of opportunities // International Journal for Quality Research 2017. — Vol. 11. Issue 2. — P. 457-468 DOI: 10.18421/IJQR11.02-13 (Scopus, IF 0.26)</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на</p>	<p>1. Антипов Д.В., Шаров А.А., Масленникова А.С. Исследование процесса формообразования поперечного гофра сильфона с минимальной разнотолщинностью // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25. № 3 (113). С. 10-15.</p> <p>2. Назаров Д.В., Антипов Д.В., Ломовской О.В. Оценка рисков и потенциальных отказов при проектировании процесса изготовления гибких колес волновых зубчатых передач на основе методики PFMEA // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25. № 3 (113). С. 26-34.</p> <p>3. Ткаченко И.С., Антипов Д.В., Куприянов А.В., Смелов В.Г., Кокарева В.В. Концептуальная модель цифрового завода производственного предприятия аэрокосмической отрасли // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25. № 3 (113). С. 90-106.</p>

основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

4. Антипов Д.В., Ломовской О.В., Назаров Д.В., Шаров А.А. Экспериментальные исследования рабочей части оправки для прецизионного шлифования из материала с ЭПФ в лабораторных условиях // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 4. С. 412-416.

5. Назаров Д.В., Антипов Д.В., Горяинов Д.С., Ломовской О. В.определение напряженно-деформированного состояния при нарезании зубьев гибкого колеса на оправке с силовым элементом из материала с ЭПФ //Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 4. С. 419-424.

6. Савич Е.К., Антипов Д.В. Повышение качества покрытий, нанесенных методом газотермического плазменного напыления на детали газотурбинных двигателей // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. — 2021. — № 5. — С. 554-560, DOI: 10.24412/2071-6168-2021-5-554-561 (IF 0.219)

7. Савич Е.К., Антипов Д.В. Управление качеством процесса нанесения покрытий с использованием метода RFMEA // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. — 2021. — № 5. — С. 531-536 DOI: 10.24412/2071-6168-2021-5-531-537 (IF 0.219)

8. Антипов Д.В., Клентак А.С. Разработка рабочих инструкций операторов для обеспечения производительности производственных процессов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2020. Т. 22. № 2 (94). С. 11-15, DOI: 10.37313/1990-5378-2020-22-2-11-15 (IF 0.261)

9. Кулаков Г.А., Антипов Д.В., Козловский В.Н., Дмитриев А.Я. Академия проблем качества. итоги большого пути. новые цели // Качество и жизнь. 2020. № 2 (26). С. 6-11, DOI: 10.34214/2312-5209-2020-26-2-6-11 (IF 0.171)

10. Антипов Д.В., Антипова О.И., Санчугов В.И. Повышение результативности процессов системы менеджмента качества в технологической службе за счет оптимизации организационной структуры // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 6 (86). С. 5-10. (IF 0.261)

11. Козловский В.Н., Антипов Д.В., Айдаров Д.В., Клейменов С.И. Проблемы и перспективы интеллектуализации управления качеством сборочных процессов в автомобилестроении // Автомобильная промышленность. 2018. № 10. С. 1-5 (IF 0.233)

12. Козловский В.Н., Антипов Д.В., Панюков Д.И., Клейменов С.И. Аспекты

	<p>создания профессиональной группы экспертов при решении проблем качества продукции автопрома // Автомобильная промышленность. 2018. № 5. С. 1-6 (IF 0.233)</p> <p>13. Антипов Д.В., Иващенко А.В. Подходы к повышению производительности и качества производственных процессов предприятий машиностроения // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 19. № 4-2. С. 300-309 (IF 0.261)</p> <p>14. Козловский В.Н., Смирнов Г.В., Чекмарев А.Н., Антипов Д.В. Важные аспекты организации аналитической деятельности в области управления качеством новых автомобилей в эксплуатации // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 19. № 6. С. 5-12. (IF 0.261)</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>22</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Всероссийская научно-техническая конференция "Современные достижения в области создания перспективных легких сплавов и покрытий для авиационной и космической техники". — 2021. — С. 274-282, тема доклада: Модель обеспечения качества теплозащитных покрытий.</p> <p>2. XX Международная научно-практическая конференция «Управление качеством». — 2021. — С. 300-304, тема доклада: Модель обеспечения качества деталей с теплозащитными покрытиями, нанесенными методом газотермического плазменного напыления.</p> <p>3. Двадцатая Международная научно-практическая конференция "Управление качеством". — 2021. — С. 46-50, тема доклада: Методика проектирования гражданской продукции при диверсификации оборонно-промышленного комплекса.</p> <p>4. Десятая международная научная конференция "Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности". — 2020. — Ч. 2. — С. 53-57, тема доклада: Разработка цифровой модели технологического процесса изготовления композиционных материалов для производства беспилотных летательных аппаратов.</p> <p>5. Девятнадцатая Международная научно-практическая конференция "Управления качеством". — 2020. — С. 29-33, тема доклада: Особенности подготовки специалистов</p>

	в области управления качеством.
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.	
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях.	