

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Извекова Юрия Анатольевича на тему
«Научные основы выбора и оценки показателей качества объектом металлургического предприятия на основе
конструкционного риск-анализа»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Анцев Виталий Юрьевич	08.11.1962 г., Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», заведующий кафедрой «Подъемно-транспортные машины и оборудование» +7(4872) 25-46-88	Доктор технических наук, профессор, 05.02.08 – Технология машиностроения 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством производства	1. Взаимосвязь усталостных и коррозионных процессов при оценке ресурса несущих металлоконструкций грузоподъемных машин / Г.В. Селиверстов, К.С. Коломиец В.Ю. Анцев, Н.В. Анцева // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – Вып. 3. – С. 132-137. DOI: 10.24412/2071-6168-2021-3-132-137. 2. Скорская Ю.Н., Витчук П.В., Анцев В.Ю., Трушин Н.Н. Применение статистического подхода к анализу рисков, возникающих при эксплуатации лифтового оборудования // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2020. Т. 16. № 6. С. 112-115. DOI: 10.36622/VSTU.2020.16.6.017. 3. Селиверстов Г.В., Анцев В.Ю., Анцева Н.В., Коломиец К.С. Оценка поврежденности металлоконструкций грузоподъемных машин при совместном действии коррозии и усталости и оптимизация их диагностирования // Черные металлы. – 2020. – № 3 (1059). – С. 52-57. 4. Kuznetsov V.V., Vitchuk N.A., Antsev V.Yu., Sabinina A.L. Application of qualimetry methods for quality assessment of production processes at components suppliers enterprises // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Quality Management and Reliability of Technical Systems; St Petersburg; Russian Federation; 20–21 June 2019. Volume 666. Issue 1. 9 December 2019. DOI: 10.1088/1757-899X/666/1/012052.

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>5. Antsev V.Y., Vitchuk N.A., Miroshnikov V.V. (2019) Management Mechanism for Continuous Improvement of Production Processes Using Quality Management Methods. In: Radionov A., Kravchenko O., Guzeev V., Rozhdestvenskiy Y. (eds) Proceedings of the 4th International Conference on Industrial Engineering. ICIE 2018. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. (9783319956299). pp. 1249-1259. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-95630-5_131.</p> <p>6. Витчук П.В., Шубин А.А., Анцев В.Ю., Крылов К.Ю. Определение дефектов крановых путей для проведения надежных испытаний комплекса их дистанционного обследования // Подъемно-транспортное дело. – № 3-4. – 2018. С. 25-27.</p> <p>7. Анцев В.Ю., Крылов К.Ю., Витчук П.В., Витчук Н.А. Выбор контрольно-измерительного оборудования комплекса для измерения дефектов крановых путей // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – Вып. 8. – 2018. – С. 230-239.</p> <p>8. Анцев В.Ю., Витчук Н.А., Тотай А.В., Реутов А.А. Алгоритм поэтапного совершенствования производственных процессов машиностроительных предприятий // Вестник Брянского государственного технического университета. – № 12 (73). – 2018. С. 93-99. DOI: 10.30987/article_5c174d774f4ae1.07857193.</p> <p>9. Анцев В.Ю., Витчук Н.А., Курдюбов Н.Н. Обоснование комплектации грузового лифта на основе методологии экспертной квалиметрии // Вестник Брянского государственного технического университета. – № 6 (67). – 2018. С. 46-51. DOI: 10.30987/article_5b86585260a9b9.31615612.</p> <p>10. Gorynin A.D., Antsev V.Yu., Shaforost A.N. Dynamic loads during failure risk assessment of bridge crane structures // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XI International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems (MEACS</p> |
|--|--|--|--|---|

2017); Tomsk; Russian Federation; December 04–06, 2017. Volume 327. Issue 4. 1 March 2018. DOI 10.1088/1757-899X/327/4/042040.

11. Antsev V.Yu., Antseva N.V., Chernecova E.A. Quality assurance of technical specification approval process // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XI International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems (MEACS 2017): Tomsk; Russian Federation; December 04–06, 2017. Volume 327. Issue 4. 1 March 2018. DOI: 10.1088/1757-899X/327/4/042006.

12. Antsev V.Yu., Vitshuk N.A., Miroshnikov V.V. Improvement in production process for pipelines manufacturing based on quality management method // Procedia Engineering, 2017. 206. pp. 950-957. DOI: 10.1016/j.proeng.2017.10.577.

13. Antsev V.Yu., Tolokonnikov A.S., Gorynin A.D., Reutov A.A. A statistical model of operational impacts on the framework of the bridge crane // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 10. «International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems 2016» 2017. P. 012053.

14. Анцев В.Ю., Витчук Н.А. Методика квалитетрической оценки качества производственных процессов // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 8. Ч. 1. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2017. – С. 324-331.



/ Анцев Виталий Юрьевич /
(Ф.И.О)

« 24 »

09

2021 г.



Анцел В.Ю. заверяю
Начальник УАК Луцки М.В. Лунев
» 09 20 21 г.