



Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»
 Полтавський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України
 Київський національний торговельно-економічний університет
 Середземноморський університет (Республіка Туреччина, м. Анталія)
 Краківська Академія імені Анджея Фрича Моджевського (Республіка Польща, м. Краків)
 Батумський державний університет імені Шота Руставелі (Республіка Грузія, м. Батумі)
 Заклад освіти «Білоруський торгово-економічний університет
 споживчої кооперації» (Республіка Білорусь, м. Гомель)
 Центр якості товарів та захисту споживачів
 Економічного університету - Варна (Республіка Болгарія, м. Варна)
 Громадська організація «Науково-дослідний центр «Незалежна експертиза»
 Державне підприємство «Луганський регіональний науково-виробничий центр
 стандартизації, метрології та сертифікації»

State Institution «Luhansk Taras Shevchenko National University»
 Poltava Scientific Research Forensic Center of the MIA of Ukraine
 Kyiv National University of Trade and Economics
 Akdeniz University (Turkey, Antalya)
 Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University (Poland, Kraków)
 Batumi Shota Rustaveli State University (Georgia, Batumi)
 Educational institution «Belarusian Trade and Economics University
 of Consumer Cooperatives» (Belarus, Gome)
 Center for Quality of Goods and Consumer University
 of Economics - Varna (Bulgaria, Varna)
 Public organization «Scientific research center Independent expertise»
 State Enterprise «Lugansk Regional Scientific and Production Center for
 Standardization, Metrology and Certification»

СЕРТИФІКАТ_{3/1002}

Ревякіна Ольга

взяв (ла) участь у роботі II Міжнародної
 науково-практичної конференції
 «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЕКСПЕРТНОЇ
 ТА ОЦІНОЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ»
 6 годин (0,2 кредити ЄКТС)

Ректор Державного закладу «Луганський
 національний університет імені Тараса Шевченка»
Олена КАРАМАН

25–26 листопада 2021 року
 Старобільськ – Полтава
 Україна

CERTIFICATE_{3/1002}

Revyakina Olga

participation in the 2-nd International
 Research and Practice Conference
 «MAJOR ASPECTS OF EXPERT AND
 EVALUATION ACTIVITIES»
 6 hours (0,2 credits ECTS)



Ректор of the State Institution «Luhansk
 Taras Shevchenko National University»
Olena KARAMAN

November 25-26, 2021
 Starobilsk – Poltava
 Ukraine

Сертифікат про участь в конференції «II Міжнародна науково-практична конференція. «Актуальні питання експертної та оціночної діяльності», 25–26 листопада 2021 року в м. Полтава, Україна»

Учасник

Ревякіна Ольга Олександрівна

доцент, к.т.н.

кафедри технологій виробництва і професійної освіти

Навчально-науковий інститут торгівлі, обслуговуючих технологій та туризму

Revyakina Olga

associate Professor, Ph.D.

Department of Production Technologies and Professional Education

Educational and Scientific Institute of Trade, Serving Technologies and Tourism

Реякина Ольга Александровна,

доцент, к.т.н.

кафедры технологий производства и профессионального образования

Учебно-научный институт торговли, обслуживающих технологий и туризма

Список опублікованих праць у збірнику конференції

Застосування комплексного підходу при оцінці стану деградованого матеріалу деталей та вузлів в енергомашинобудуванні // В.О. Колесніков, К.Ф. Абрамек, Є.Б. Колеснікова, О.О. Ревякіна // II Міжнародна науково-практична конференція. «Актуальні питання експертної та оціночної діяльності», 25–26 листопада 2021 року в м. Полтава, Україна. С.96 - 98.

Застосування методів комп'ютерного зору для оцінки стану поверхневих та підповерхневих шарів заготовок під час механічної обробки з метою отримання більш якісної та безпечної продукції для енергомашинобудування // В.О. Колесніков, Я. Еліаш, М.Р. Гаврилюк, О.О. Ревякіна // II Міжнародна науково-практична конференція. «Актуальні питання експертної та оціночної діяльності», 25–26 листопада 2021 року в м. Полтава, Україна. С. 100 - 102.

Публікації найбільш близькі за змістом:

1. Бурдун В.В., Ревякіна О.О., Колеснікова Є.Б. Деякі приклади застосування інформаційних технологій в автомобільній галузі та освіті // Матеріали ІХ-ої міжнародної науково-технічної інтернет- конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квітня 2021 року: збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ВНТУ, 2021. С. 30 - 34. ISBN 978-966-641-851-0 (PDF).
2. Концепція врахування впливу водню на зміну властивостей та руйнування високоміцних важкооброблюваних сталей та сплавів в умовах тертя ковзання, кочення та за механічної обробки. В.О.Колесніков, О.І. Балицький, М.Р. Гаврилюк, О.О. Ревякіна, Л.М. Іваськевич. 15-й Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові, Львів, 20 – 21 травня 2021 р. Матеріали симпозіуму. – Львів : КІНПАТРИ ЛТД, 2021. С. 6 – 7.
3. Концепція врахування структурно-фазового стану експлуатованих матеріалів в енергомашинобудуванні при проведенні ремонтів з застосуванням механічної обробки. Колесніков В.О., Балицький О.І., Гаврилюк М.Р., Ревякіна О.О. II-га Міжнародна науково-технічна конференція «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2021»: Збірник тез [Електронний ресурс]. – Вінниця: ВНТУ. – 2021. – С. 310 -312.
4. Концепція врахування структурно-фазового стану експлуатованих матеріалів в енергомашинобудуванні при проведенні ремонтів з застосуванням механічної обробки // Колесніков В.О., Балицький О.І., Гаврилюк М.Р., Ревякіна О.О. // Збірник тез доповідей II-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2021»: Збірник тез [Електронний ресурс]. – Вінниця: ВНТУ. – 2021. – с. 310 -312.- ISBN 978-966-641-864-0 (PDF).
5. Водневий вектор розвитку автомобільного транспорту // О.І. Балицький, В.О. Колесніков, О.О. Ревякіна, К.Ф. Абрамек, Л.М. Іваськевич, М.Р. Гаврилюк, Є.Б. Колеснікова // XIV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», Присвячено дню працівників автомобільного транспорту і дорожнього господарства, Вінницький національний технічний університет, Вінниця, 25-27 жовтня 2021 року. С. 22 – 25.