

# THÔNG TIN THƯ MỤC TẠP CHÍ CHUYÊN NGÀNH

## Số 6 quý 3 năm 2024

### KHOA CƠ KHÍ CHẾ TẠO MÁY VÀ KHOA CƠ KHÍ Ô TÔ: 76 BÀI

1. Nguyễn, Văn Tài. **Ảnh hưởng của cation kim loại trong dung dịch mạ Cr(III) đến khả năng chống ăn mòn của lớp mạ crom: Effect of cation added in Cr(III)-containing bath on corrosion resistance of trivalent chromomium coating.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 142-146.

Từ khóa: Cation kim loại; Cr(III); Mạ điện hóa

2. Nguyễn, Hoàng Lĩnh. **Ảnh hưởng của đường kính với dụng cụ đến chất lượng mối hàn ma sát khuấy trên ống nhôm hợp kim AA6061 có gia nhiệt trước: Effect of tool shoulder diameter on the quality of friction stir weld joints pre-heated AA6061 alloy aluminum tebe.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 385-391.

Từ khóa: Độ cứng vi mô; Độ va đập; Hàn ma sát khuấy; Ống trụ nhôm

3. Trần, Văn Đức. **Bài toán làm mát hệ thống pháo hạm tự động 30MM 6 nòng PT-306: Cooling problem of automatic ship artillery 30MM system PT-306.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 261-266.

Từ khóa: Làm mát cưỡng bức; Pháo tàu PT-306

4. Đoàn, Thanh Xuân. **Bộ đôi số kết hợp ai trong sản xuất sinh dược phẩm: Ai-combined digital in biopharmaceutical manufacturing.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 19-25.

Từ khóa: Bộ đôi số; Sinh dược phẩm; Trí tuệ nhân tạo

5. Phạm, Đức Khôi. **Các yếu tố về kết cấu ảnh hưởng đến độ chính xác bắn của súng trung liên thế hệ mới: Structural factors affct the shooting accracy of new genertion machine guns.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 72-76.

Từ khóa: Độ ổn định của súng; Sự dao động; Súng trung liên

6. Nhã, Tường Linh. **Đánh giá ảnh hưởng của tiết diện đường ống và kích thước xi lanh chính đến sự chuyển dịch của piston xi lanh công tác trong hệ thống phanh dẫn động thủy lực trên xe du lịch: Assessing of piping section and master cylinder size on the**

**transition of working cylinder piston in hydraulic drive brive brake system on passengineer cars.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 89-97.

Từ khóa: Hệ thống phanh thủy lực; Kích thước xi lanh; Tiết diện đường ống

7. Trần, Trọng Đạt. **Đánh giá hiệu quả của van gia tốc trong hệ thống phanh khí nén: Assessment oh the effectiveness of the relay valve in pneumatic brake system.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 192-196.

Từ khóa: Phanh khí nén; Thời gian chậm tác dụng; Tổng phanh khí nén; Van gia tốc

8. Nguyễn, Quang Lượng. **Đánh giá khả năng áp dụng tiêu chuẩn stanag 4367 cho tính toán thuật phóng trong: Evaluation of applicability of stanag 4367 standards for calculating the interior ballistic.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 52-56.

Từ khóa: Thuật phóng; Thuật phóng trong; Tiêu chuẩn Stanag 4367

9. Nguyễn, Hoàng Vũ. **Đánh giá khả năng đáp ứng của vòi phun commonrail kiểu điện tử từ CRI2.2 khi áp dụng kỹ thuật phun chính hai giai đoạn: Evaluating the responsiveness of the solenoid-type common rail injector CRI2.2 when applying the two-stage main injection technique.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 166-173.

Từ khóa: Phun chính hai giai đoạn; Thời gian dừng; Vòi phun commonrail kiểu điện tử

10. Hoàng, Thanh Thảo. **Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng của sợi nôi khuyên cọc và sợi OE rô -to chi số thấp: Evaluating some quality parameters of low count ring yarn and OE rotor yarn.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 220-224.

Từ khóa: Chi số thấp; Sợi nôi khuyên cọc; Sợi OE rô-to

11. Hoàng, Sỹ Tuấn. **Điều khiển chống giật cho chuyển động nâng hạ buồng thang máy với PLC S7-1200 và biến tần FR-E720: Anti-jerk control for elevator cabin lifting movement using S7-1200 PLC and FR-E-720 inverter.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 317. - Tr. 5-9.

Từ khóa: Biến tần FFR-E720; Điều khiển chống giật; PLC S7-1200

12. Quoc Dien Le. **Efficiency estimation of three-phase induction motors applying dual extended kalman filter approach with least squares initialization: Ước lượng tín hiệu suất của động cơ điện cảm ứng ba pha áp dụng bộ lọc kalman mở rộng kép và khởi tạo tham số ban đầu bằng phương pháp bình phương tối thiểu.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 402-411.

Từ khóa: Dual estimation; Efficiency; EKF; Induction motor; Non-instrusive estimation

13. Trần, Thị Thanh Hải. **Giải pháp tự động quấn vòng đai cố định cho cuộn dây trong loa âm thanh: A solution to automatic collar wrapping to fix the winding of voice-coil in loudspeaker.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 148-153.

Từ khóa: Côn loa; Cuộn dây; PLC; Vòng đai

14. Trịnh, Kiều Tuấn. **Giải pháp ứng dụng năng lượng địa nhiệt nhằm giảm tiêu thụ điện năng của hệ thống điều hòa không khí làm mát cho các tòa nhà văn phòng ở Việt Nam: Solutions to utilize geothermal energy to reduce power consumption of air cooling systems for office buildings in Vietnam.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 6-10.

Từ khóa: Điều hòa không khí; Điều hòa trung tâm; Năng lượng nhiệt; Năng lượng xanh

15. Nguyễn, Võ Thành Công. **Khảo sát ảnh hưởng tốc độ hàn đến chất lượng sản phẩm in 3D kim loại WAAM: Survey on the influence of welding speed on the quality of WAAM metal 3D printed products.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 192-196.

Từ khóa: Cấu trúc vật liệu; In 3D kim loại; Tốc độ hàn; WAAM

16. Kiều, Duy Thanh. **Khảo sát yếu tố ảnh hưởng đến vận tốc khóa nòng súng phóng lựu liên thanh SPL-30: Survey of factors affecting breech velocity of the SPL-30 round launch grenade.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 240-243.

Từ khóa: Động lực học; Lò xo đẩy về

17. Hoàng, Thị Kim Dung. **Nghiên cứu ảnh hưởng của biên dạng đến đặc tính âm khí động cánh: Research on the influence of airfoil on aeroacoustic characteristics of wing.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 47-51.

Từ khóa: Âm khí động; Ansys; Biên dạng; Phương pháp tách riêng nguồn

18. Mạc, Văn Giang. **Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến độ chính xác kích thước khi gia công thép gió SKH51 trên máy cắt dây VL600Q: Study on the influence certain technological parameters on dimensionnal accuracy in machining SKH51 high -speed steel using VL600 wire cut machine.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 11-18.

Từ khóa: Độ chính xác kích thước; Gia công tia lửa điện; Thông số công nghệ

19. Đinh, Mai Hương. **Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ may đến độ bền và độ giãn đứt đường may 301 trên vải dệt kim: Study on the effects of sewing parameters on the tensile strength and elongation at break of seams for 301 stitches on knitted fabrics.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 179-185.

Từ khóa: Độ bền đứt; Độ giãn đứt

20. Trương, Văn Thuận. **Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số kết cấu hệ thống treo đến dao động của xe ô tô điện cỡ nhỏ: Study on the effects of various suspension system structural parameters on the vibrations of small electric vehicles.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 120-127.

Từ khóa: Dao động xe cơ điện; Độ cứng lò xo; Hệ số cản giảm chấn; Mô phỏng dao động

21. Hoàng, Thị Kim Dung. **Nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ số thon đến đặc tính khí động cánh delta: Trsearch on the influence of taper ratio on delta wing aerodynamic characteristics.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 173-176.

Từ khóa: Ansys; Cánh delta; Tỷ số thon

22. Huỳnh, Văn Nam. **Nghiên cứu ảnh hưởng tần số rung động đến nhiệt độ khi hàn siêu âm nhôm Al6061: Study on the effect of vibration frequency on temperature during ultrasonic welding of aluminum Al6061.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 229-232.

Từ khóa: Biến thiên nhiệt độ; Hàn siêu âm; Phần tử hữu hạn

23. Trần, Đức Toàn. **Nghiên cứu áp dụng công nghệ lắp ghép lego trong thiết kế máy/chỉ tiết máy: Research and apply lego assembly technology in design machine/workpart.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 147-151.

Từ khóa: Lắp ghép; Lego; Thiết kế máy

24. Nguyễn, Văn Mễ. **Nghiên cứu biến dạng và đặc tính kim tương học mối hàn TIG liên kết giáp mối vật liệu composite luyện kim bột trimetal hợp kim đồng - thép các bon - hợp kim đồng: Aresearch on deformation and metallographic characteristic of TIG welds composite trimetal copper alloy - carbon steel - copper alloy made by powder metallurgy.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 280-288.

Từ khóa: Hàn TIG; Hợp kim đồng luyện kim bột; Thép các bon; Vật liệu composite trimetal hợp kim đồng

25. Nguyễn, Văn Nhất. **Nghiên cứu chất lượng của liên kết hàn khe hở hẹp thép các bon thấp bằng phương pháp hàn tự động dưới lớp thuốc: Study on the quality of narrow gap welding joints between low-carbon steels using submerged ARC welding method.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 209-214.

Từ khóa: Độ bền kéo; Độ cứng; Hàn tự động; Thép các bon thấp

26. Nguyễn, Ngọc Sang. **Nghiên cứu chế tạo mô hình mô phỏng hệ thống chiếu sáng tự động trên ô tô sử dụng phần mềm proteus và arduino: Research to manufacture a simulation model of automatic lighting system in cars using proteus software and arduino.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 31-34.

Từ khóa: Arduino; Hệ thống chiếu sáng; Proteus

27. Nguyễn, Minh Tân. **Nghiên cứu chế tạo thiết bị mài mòn ứng dụng kiểm tra độ bền mòn trục hàn đắp phục hồi: Study on fabrication of abrasive equipment for testing wear resistance restoted steel shaft.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 219-226.

Từ khóa: Dây thép C70; Hàn đắp; Trục thép; Trục thép C45

28. Bảo Điền. **Nghiên cứu độ bền kéo của sản phẩm dạng trục tạo ra bằng công nghệ WAAM layer với các khoảng offset khác nhau: Study on tensile strength of shaft products created by WAAM layer technology with different offset distances.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 177-181.

Từ khóa: Độ bền sản phẩm; Khoảng offset; Trục; WAAM

29. Nguyễn, Văn Du. **Nghiên cứu lựa chọn mô hình quá trình cháy và hình thành phát thải trong động cơ nhiên liệu kép LPG/diesel: Study on selection of combustion process models and emissions formation in PLG/diesel.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 203-208.

Từ khóa: Nhiên liệu kép PLG/diesel; Phát thải

30. Đinh, Tấn Hưng. **Nghiên cứu mô phỏng đặc tính khí động của khí cầu treo dạng helikite: Simulation research on aerodynamic characteristics of helikite balloon.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 115-119.

Từ khóa: Allsopp; Helikite; Khí cầu; Mô phỏng

31. Trần, Minh Thế. **Nghiên cứu mô phỏng kiểm soát sự thay đổi nhiệt độ trong lòng khuôn hình chữ nhật: The study simulation the control temperature change during the rectangular mold cavities.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 197-201.

Từ khóa: Điều khiển nhiệt độ khuôn; Gia nhiệt bằng khí nóng; Khuôn phun ép nhựa

32. Lê, Thị Thanh Tâm. **Nghiên cứu một số thiết bị cơ khí cắt vải phục vụ trong ngành dệt may: Study on some fabric cutting mechanical equipment serving in the textile and garment industry.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 317. - Tr. 10-13.

Từ khóa: Dao tròn; Máy cắt đẩy tay; Máy cắt vòng; Thiết bị cơ khí

33. Ngô, Văn Quyết. **Nghiên cứu phương pháp tạo lưới tính toán và tối ưu hóa chất lượng lưới sử dụng distmesh: A study on generation and optimization techniques using distmesh.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 363-368.

Từ khóa: Dist mesh; Hình học ẩn; Lưới chất lượng cao

34. Lê, Thị Tuyết Nhung. **Nghiên cứu quá trình lan truyền vết nứt quanh lỗ ốc vít trên máy bay: Study the problem of cracking at fastener holes in fuselage skin.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 225-228.

Từ khóa: Cơ học rạn nứt; Lỗ ốc vít; Vỏ thân máy bay

35. Đặng, Trung Kiên. **Nghiên cứu thiết kế bị mô phỏng chuyển động và hành vi của triệu chức run ở cánh tay người: Study on the design of device simulating motion and behavior of tremors in the human ARM.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 322-328.

Từ khóa: Robot mồi bậc tự do; Thử nghiệm

36. Vũ, Đình Tráng. **Nghiên cứu thiết kế và chế tạo khung cầu chữ A lắp trên tàu khảo sát môi trường biển: Research on design and manufacture of a-crane mounted on a ship for surveying the sea environment.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 207-212.

Từ khóa: Chế tạo khung cầu chữ A; Kéo thiết bị quan trắc; Thiết bị nâng trên tàu

37. Nguyễn, Anh Tuấn. **Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy khắc gỗ CNC 4 trục: Study on design and manufacture 4-Axis CNC wood engraving.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 35-42.

Từ khóa: CNC; Máy khắc gỗ CNC 4 trục

38. Vũ, Văn Duy. **Nghiên cứu thiết kế vị trí các đệm khí của ổ đệm khí chịu lực hướng tâm sử dụng trong thiết bị chuẩn mô men lực: Reseach design of the location of air cushion position of air bearing radial force used in torque standards device.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 128-136.

Từ khóa: Khả năng tải của ổ đệm khí; Khe hở ổ đệm khí; Ổ điện khí chịu lực hướng tâm; Thiết bị chuẩn mô men lực

39. Phạm, Văn Liệu. **Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mô hình hệ thống phun xăng và đánh lửa của động cơ đốt trong phục vụ đào tạo: Research, design and manufacture models of fuel injection and ignition systems of internal combustion engines for training.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 26-30.

Từ khóa: Đánh lửa; Động cơ; Mô hình; Phun xăng

40. Lưu, Thanh Tùng. **Nghiên cứu thuật toán deep reinforcement leaning điều khiển mobile robot điều hướng tự động: Study on deep reinforcement learning algorithm for autonomus navigation of mobile robot.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 66-71.

Từ khóa: Hoạch định chuyển động; Học tăng cường sâu; Môi trường mô phỏng

41. Trương, Việt Anh. **Nghiên cứu thực nghiệm xâm thực trong bánh công tác của bơm hướng trục có số vòng quay đặc trưng cao: An experimental study of cavitation in impeller of an axial-flow pump with a high -specific speed.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 375-380.

Từ khóa: Bơm hướng trục; Bơm thủy lực cách dẫn; Xâm thực

42. Hoàng, Thị Kim Dung. **Nghiên cứu tiếng ồn khí động bên trong xe ô tô: Resarch on aerodynamic noise inside a car.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 43-46.

Từ khóa: Nhiễu động áp suất; Nhiễu động áp suất âm thanh; Tiếng ồn khí động

43. Bùi, Quang Toàn. **Nghiên cứu tính toán thiết kế máy in 3D kim loại 5 trục: Design calculation researchn 5 axis metal 3D printer.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 337-342.

Từ khóa: Đầu phun; Điều khiển; Động cơ; Máy in 3D

44. Đặng, Trung Kiên. **Nghiên cứu tự động hóa kiểm định bình chữa cháy xách tay Phần 2 - đề xuất giải pháp kiểm định bình chữa cháy xách tay tự động: Study on automation**

**of portable fire extinguisher inspection Part 2- proposed solution of auto portable fire extinguisher testing.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 294-301.

Từ khóa: Bình chữa cháy tự động; Tự động hóa kiểm định

45. Lê, Bảo Việt. **Nghiên cứu ứng dụng bộ điều khiển LQR vào hệ thống treo bán tích cực: Research on application of LQR conller in semi-active suspension system.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 357-362.

Từ khóa: Bộ điều khiển LQR; Hệ thống treo bán tích cực; hệ thống treo thụ động; Phương pháp mô phỏng số

46. Nguyễn, Thị Hiếu Thảo. **Nghiên cứu ứng dụng mạng nơ ron nhân tạo để dự đoán độ nhám bề mặt tối ưu hóa các tham số quá trình tiện CNC với thép SUM24L: Research on using artificial neural network to predict the surface roughness in CNC lathe with SUM24 steel.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 105-110.

Từ khóa: Độ nhám bề mặt; Mạng nơ ron nhân tạo; Quá trình tiện Hàm ReLU

47. Trịnh, Vương Quang Huy. **Nghiên cứu về ảnh hưởng của việc bố trí cảm biến hồng ngoại dành cho xe line: Study on effect of different ir-sensor layouts on extracting relevant information for line follower.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 329-336.

Từ khóa: Bố trí cảm biến; Cảm biến hồng ngoại; Xe đua ò line

48. Trương, Minh Đức. **Nghiên cứu, đánh giá chất lượng bề mặt chi tiết khi phay có sự hỗ trợ của rung siêu âm: Research and evaluation of surface quality of machined parst with ultrasonic vibration - assisted milling.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 213-218.

Từ khóa: Độ mòn dụng cụ; Độ nhám bề mặt; Độ rung siêu âm; Thông số phay

49. Đinh, Ngọc Sơn. **Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo tua-bin gió công suất nhỏ với máy phát điện có nam châm vĩnh cửu đặt nghiêng: Studying, designing and manufacturing small wind turbine with skewed mounted permanent magnet generator.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 272-279.

Từ khóa: Máy phát điện đồng bộ; Nam châm đặt nghiêng; Tua -pin gió công suất nhỏ

50. Bui, Van Khoan. **Optimization of plasma spraying parameters to friction properties of 60% AL2O3 - 40% TIO2 coatings: Tối ưu hóa thông số phun phủ plasma đến đặc tính ma sát.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 396-401.



Từ khóa: 60% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-40% TiO<sub>2</sub>; Coefficient; Optimization; Plasma praying layer

51. Cao, Ngọc Vi. **Phân tích ảnh hưởng của vật liệu thiết bị trao đổi nhiệt trong bầu hấp phụ đến khả năng làm việc của máy lạnh hấp phụ: Analysis the Effect of heat exchanger material of adsorption bed on the performance of adsorptive refrigerators.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 267-271.

Từ khóa: Hệ số làm lạnh; Máy lạnh hấp thụ; Mô phỏng số; Thiết bị trao đổi nhiệt

52. Lê, Thị Tuyết Nhung. **Phân tích hư hại của ống nhôm chịu va chạm dọc trục bằng luật hư hại theo cơ chế dẻo của vật liệu: Crushing test simulation of aluminum tube using damage behavior law of ductile material.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 174-178.

Từ khóa: Hư hại dẻo; Nghiền dọc trục; Thử nghiệm va chạm

53. Trần, Xuân Hiệp. **Phương pháp xác định bố cục cho khuôn ép nhựa nhiều lòng khuôn: Method for determining the layout of family mold.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 57-61.

Từ khóa: Độ sụt áp; Khuôn nhiều lòng khuôn; Poewr law; Thời gian điền đầy

54. Lê, Hữu Ban. **Phương pháp xác định điều kiện biên tập bài toán CFD mô phỏng sự hình thành siêu khoang ở đạn bắn dưới nước: Studying the influence of some factors on the supercavity formation in underwater projectiles using CFD.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 132-135.

Từ khóa: Áp suất hơi bão hòa; CFD; Đạn dưới nước; Siêu khoang

55. Truong-Giang Nguyễn. **Research on the affect of mechanical properties of seat on riding comfort: Nghiên cứu về ảnh hưởng của các đặc tính cơ học của ghế ngồi đến sự thoải mái khi lái xe.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 413-418.

Từ khóa: Comfort level; Comfortable seat; Mechanical property

56. Nguyen, Nhu Hien. **Static pull-in instability analysis of a microcantilaver under uniformly distributed loading and electrostatic interaction force using shooting method: Phân tích tĩnh cho dạng mất ổn định kéo vào của một dầm công xôn kích thước micro chịu tải phân bố đều và tương tác tĩnh điện bằng phương pháp bắn.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 227-234.

Từ khóa: Microcantilaver; Modified couple stress theory; Shooting method

57. Trần, Hữu Danh. **Thí nghiệm xác định ảnh hưởng của một số thông số kết cấu sàn rung đến chất lượng thu gom rác cho quét rác xe tự động phục vụ trong khuôn viên trường đại học sư phạm kỹ thuật Vĩnh Long: /Experience to determinate the effect of some structural vibration flooring parameters on waste collection quality for automatic sweeper truck serving on the campus of Vinh Long university of technology education.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 315-321.

Từ khóa: Động cơ rung; Góc nghiêng sàn; Sàn rung; Xe quét rác

58. Trần, Hữu Danh. **Thí nghiệm xác định bộ thông số tối ưu gia công cắt dây bánh răng trụ ngoài thẳng bằng vật liệu thép C45: Experience to determinate the optimized set of parameters when wine-edm machining external spur gears straight teeth C45 steel.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 348-356.

Từ khóa: Bánh răng; C45; Độ nhám bề mặt; Máy cắt dây

59. Nguyễn, Hữu Lộc. **Thiết kế hệ thống truyền động cơ khí với các phần mềm CAD: Design of mechanical transmission systems with CAD software.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 307-314.

Từ khóa: Chi tiết máy; Hệ thống truyền động; Phần mềm CAD

60. Nguyễn, Ngọc Thuận. **Thiết kế tấm khuôn dương nhằm chế tạo bằng phương pháp WAAM: Deign a core for manufacturing using the WAAM method.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 161-164.

Từ khóa: Sản phẩm 2D; Tấm khuôn dương; WAAM

61. Lê, Đức Hiếu. **Thiết kế và mô phỏng hệ thống lái trợ lực điện bằng phần mềm inventor: Design and simulation of electric power steering system using inventor software.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 182-191.

Từ khóa: Hệ thống lái trợ lực điện; Inventor; Kiểm nghiệm bền; Mô phỏng

62. Lê, Anh Tuấn. **Thiết kế, chế tạo cơ cấu gá kẹp bên trong ống liều đạn pháo cỡ 85MM: Design and manufacture of an internal clamping mechanism for an 85MM artillery shell casing.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 111-114.

Từ khóa: Cơ cấu gá kẹp; Đồ gá trong ống; Ống liều thông minh

63. Trần, Hữu Danh. **Thiết kế, chế tạo cơ cấu tự động thu gom và phân loại rác cho xe rác tự động phục vụ trong khuôn viên trường đại học sư phạm kỹ thuật Vĩnh Long: Design,**

**manufacturer of automatic collection and classification of garbage for automatic garbage sweeper truck serving on the campus of Vinh Long university of technology education.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 343-347.

Từ khóa: Băng chuyền; Chổi quét chính; Sàn rung; Xe quét rác

64. Nguyễn Thanh Tùng. **Thiết kế, gia công và đánh giá độ chính xác biên dạng Cic của rotor bơm kiểu roots: Design, processing and evaluation of profile accuracy of cic rotor for roots pump.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 77-82.

Từ khóa: Độ chính xác biên dạng rotor; Gia công rotor CIC; Rotor CIC

65. Đinh, Công Duẩn. **Thực nghiệm cấp đông tôm thẻ với sự hỗ trợ của sóng siêu âm: Experment on ultrasound assestied freezing of whitte shrimp.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 254-260.

Từ khóa: Công suất máy; Sóng siêu âm

66. Nguyễn, Đức Mạnh. **Thực nghiệm công nghệ WAAM cho sản phẩm dạng trục với các cường độ dòng điện khác nhau: Experimental WAAM technology for axial products with different current intensites.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 202-206.

Từ khóa: Công nghệ WAAM; Hàn MIG/GMAW; Tính chất cơ học

67. Nguyễn, Việt Tuấn Anh. **Thực nghiệm đo phân bố nhiệt độ của khuôn dương của khuôn phun ép nhựa: Simulation of temperature distribution of plastic injection mold for 2.5 products.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 165-168.

Từ khóa: Khuôn phun ép nhựa; Phân bố nhiệt độ

68. Nguyễn, Văn Mẽ. **Thực nghiệm hàn MAG liên kết giáp mối vật liệu composite luyện kim bột trimetal hợp kim đồng - thép cacbon - hợp kim đồng: Expermental study on MAG welding of powder metallugy composiet trimetel copper ally - carbon stell - copper alloy.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 244-253.

Từ khóa: Hàn MAG; Kim đồng; Thép cacbon; Vật liệu composite luyện kim bột

69. Nguyễn, Văn Khiển. **Tối ưu hóa cơ cấu ăn dao chính xác 2 bậc tự do sử dụng thuật toán NSGA-II và ANN: Optimization of 2 dof high precision feed drive using NSGA-II and ANN algorithm.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 98-104.

Từ khóa: Cơ cấu đàn hồi; Đáp ứng bề mặt; Thuật toán di truyền

70. Bùi, Văn Hiếu. **Ứng dụng CAD trong thiết kế khuôn phun ép nhựa: Cad application in plastic injection mold design.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 169-172.

Từ khóa: CAD; Khuôn phun ép nhựa

71. Nguyễn, Phạm Minh Tiến. **Ứng dụng phần mềm creo để thiết kế và phân tích khuôn cho sản phẩm có ren ngoài và ren trong: Application of creo software to design and analyze molds for products with external and internal threads.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 302-306.

Từ khóa: Ren ngoài và ren trong; Ren phức tạp; Thiết kế khuôn

72. Lê, Đức Hiếu. **Ứng dụng phương pháp LMD trong đánh giá tình trạng kỹ thuật hộp số cơ khí: Application of LMD method in assessing the technical condition of mechanical gearbox.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 154-160.

Từ khóa: Chẩn đoán lỗi; Hộp số cơ khí; Phương pháp LMD

73. Ngô, Văn Tuyên. **Xác định hệ số giãn nở nhiệt của thép OXH3MOA dùng để chế tạo nòng pháo cỡ lớn bằng phương pháp lắp ghép có độ dôi: Determining the thermal expansion coefficient of OXH3MOA steel used to manufacture large-caliber artillery barrels using the method interference fit.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 62-65.

Từ khóa: Lê Văn Thảo; Ngô, Văn Tuyên; Trần Thanh Hải; Vũ Đức Dũng

74. Nguyễn, Văn Tuệ. **Xác định trường vận tốc và áp suất xung quanh vật ngập trong dòng chất lỏng chuyển động bằng phép nội suy và xấp xỉ hàm: Evaluate the velocity and pressure fields around an object.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 289-293.

Từ khóa: Đa thức trực giao legendre; Nội suy và xấp xỉ hàm; Phương pháp PIV; Phương trình Navier Stokes

75. Lương, Văn Vạn. **Xây dựng mô hình thí nghiệm xác định gia tốc thân xe khi chuyển đổi từ hệ thống treo nhíp sang hệ thống treo khí nén: Experimental model building to determine vehicle body acceleration when converting leaf - spring suspension system to air suspension system.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 233-239.

Từ khóa: Gia nhíp; Hệ thống treo khí nén; Hệ thống treo nhíp

76. Nguyễn, Hồng Lĩnh. **Xây dựng phương trình quan hệ giữa các thông số gia công với sai lệch hình dạng profile khi gia công bánh răng côn răng thẳng trên máy phay CNC 3 trục: Building a correlation equation between machining parameters with profile form error when machining the straight bevel gear on 3-axis CNC milling machine.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 161-165.

Từ khóa: Bánh răng côn răng thẳng; Sai lệch profile; Tối ưu hóa

## KHOA DU LỊCH: 29 BÀI

1. Đỗ, Kim Trường. **200 năm kênh đào Vĩnh tế.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 564. - Tr. 10-13.

Từ khóa: Dấu ấn lịch sử; Kênh đào Vĩnh tế

2. Đỗ, Kim Trường. **Bộ chính sử về tiểu sử một số nhân vật lịch sử.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - Tr. 42-46.

Từ khóa: Bộ chính sử; Nhân vật lịch sử; Tiểu sử

3. Trần, Anh Tuấn. **Bộ luật Gia Long: góc khuất lịch sử hàng thế kỷ đã sáng tỏ.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 564. - Tr. 44-50.

Từ khóa: Bộ luật Gia Long; Lịch sử

4. Phạm, Phước Tịnh. **Các phái đoàn người Anh ở Hội An thế kỷ XVII-XIX.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 564. - Tr. 54-55.

Từ khóa: Hội An; Phái đoàn người Anh; Thế kỷ XVII-XIX

5. Phạm, Hoàng Mạnh Hà. **Dấu ấn du lịch Thanh Hóa đầu thế kỷ XX.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - Tr. 65-66.

Từ khóa: Dấu ấn du lịch Thanh Hóa; Thanh hóa thế kỷ XX; Tiềm năng du lịch

6. Nguyễn, Thanh Lộc. **Đôi nét về bộ từ điển Hán - Nôm nan tự giải âm.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 564. - Tr. 60-62.

Từ khóa: Nan tự giải âm; Từ điển Hán - Nôm

7. Nguyễn, Minh Tường. **Giáo sư Nguyễn Từ Chi nhà dân tộc học của Việt Nam, thế kỷ XX.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 564. - Tr. 19-23.

Từ khóa: Dân tộc học; Nguyễn Từ Chi; Thế kỷ XX; Việt Nam

8. Nguyễn, Minh Tường. **Giáo sư Văn Tân - nhà sử học lớn về lịch sử Cổ - Trung đại Việt Nam.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - tr37.

Từ khóa: Thời Cổ - Trung đại Việt Nam; Văn Tân

9. Đỗ, Bang. **Hành khiển Đỗ Tư Bình với đất hóa châu.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - Tr. 12-17, (tt46).

Từ khóa: Đất Hóa Châu; Đỗ Tư Bình

10. Tôn, Thất Thọ. **Hoàng tử Lý Long Tường có đánh giặc mông cổ ở Triều Tiên?.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - Tr. 39-41.

Từ khóa: Giặc mông cổ; Hoàng tử Lý Long Tường; Triều Tiên

11. Lê, Trần Quyên. **Hôn nhân hỗn hợp tộc người ở người Brâu tại thôn Đắc Mế, xã Pờ Y, huyện Ngọc Hồi, tỉnh Kon Tum hiện nay.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 1. - Tr. 43-50.

Từ khóa: Hôn nhân; Hôn nhân hỗn hợp tộc người; Người Brâu; Tỉnh Kon Tum

12. Trần, Hữu Sơn. **Không gian thiêng nghi lễ cấp sắc của người Dao Làn Tẻn.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 1. - Tr. 51-61.

Từ khóa: Hệ thống thần linh; Không gian thiêng; Người Dao Làn Tẻn; Vũ trụ quan

13. Hà, Yến Chi. **Kiến tạo và thương thỏa về bản sắc dân tộc: một số quan sát về thực hành trang phục của dân tộc Mông ở Việt Nam.** - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 1. - Tr. 31-42.

Từ khóa: Dân tộc Mông; Du lịch; Thương mại văn hóa

14. Võ, Thị Phương Thúy. **Kinh đô Hoa Lư kinh đô nước.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - Tr. 47-50.

Từ khóa: Kinh đô Hoa Lư; Kinh đô nước

15. Nguyễn, Duy Chính. **La Quế Tường và nỗ lực hồi sinh ẩm Nghi Hưng.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - Tr. 59-64.

Từ khóa: Hồi sinh ẩm Nghi Hưng; La Quế Tường

16. Cao, Tụ Thanh. **Một cách phân kỳ mới về lịch sử đạo thiên chúa ở Việt Nam.** - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 564. - Tr. 51-53.

Từ khóa: Đạo thiên chúa; Lịch sử; Việt Nam

17. Lê, Thị An Hòa. **Nghi thiên chương Hoàng Hậu Từ Dũ**. - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 564. - Tr. 14-23.

Từ khóa: Hoàng Hậu Từ Dũ; Nghi thiên chương

18. Trần, Thị Thanh Huyền. **Nguyễn Văn Tố qua các bài viết trên Tri Tân**. - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 564. - Tr. 30-33.

Từ khóa: Nguyễn Văn Tố

19. Nguyễn, Thanh Quang. **Paul Maheu , người gieo hạt giống văn hóa, giáo dục, bác ái đầu thế kỷ XX**. - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - Tr. 23-27.

Từ khóa tìm kiếm: Giáo dục; Paul Maheu; Văn hóa

20. Phạm, Ngọc Hòa. **Phát triển công nghiệp văn hóa - từ nhận thức, chính sách đến thực tiễn ở Việt Nam**. - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 1. - Tr. 24-30.

Từ khóa: Công nghiệp văn hóa; Dịch vụ văn hóa; Sản phẩm

21. Trần, Thanh Ái. **Sự nghiệp học thuật của Trương Vĩnh Ký qua nhận xét của Nguyễn Văn Tố**. - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 564. - Tr. 24-29.

Từ khóa: Sự nghiệp học thuật; Trương Vĩnh Ký

22. Phạm, Nhân Ái. **Thánh mẫu Liễu Hạnh qua một số bản hát văn Nôm**. - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 564. - Tr. 56-59.

Từ khóa: Liễu Hạnh; Thánh mẫu; Văn Nôm

23. Chu, Tư. **Tín ngưỡng ma tổ (thiên hậu) ở đảo Hải Nam và sự lan tỏa tới các nước trong khu vực Đông Nam Á**. - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 1. - Tr. 72-80.

Từ khóa: Đảo Hải Nam; Đông Nam Á; Tín ngưỡng Ma Tổ

24. Phạm, Ngọc Linh. **Tín ngưỡng thờ Mẫu Tam phủ trong đời sống của người dân Hà Nội hiện nay (nghiên cứu trường hợp Phủ Tây Hồ, Hà Nội)**. - Tạp chí Nghiên cứu văn hóa Việt Nam, 2024. - Số 1. - Tr. 62-71.

Từ khóa: Đời sống tâm linh; Hà Nội; Phủ Tây Hồ; Tín ngưỡng thờ Mẫu Tam phủ

25. Dương, Thu Hằng. **Tinh thần dân tộc trong sự nghiệp văn hóa - điểm gặp gỡ giữa Nguyễn Đình Chiểu & Trương Vĩnh Ký**. - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - Tr. 18-22.

Từ khóa: Nguyễn Đình Chiểu; Trương Vĩnh Ký

26. Võ, Nguyên Phong. **Trận chiến ngày 24.02.1861 trên sông Sài Gòn**. - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - Tr. 51-55.

Từ khóa: Cuộc chiến trên sông Sài Gòn; Cuộc kháng chiến bảo vệ tổ quốc; Hạm đội hải quân Pháp

27. Nguyễn, Hữu Sơn. **Truyền thông biển đảo Việt Nam nửa đầu thế kỷ XX**. - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 564. - Tr. 37-39.

Từ khóa: Biển đảo Việt Nam; Đảo Tây Sa

28. Nguyễn, Tùng. **Vài tâm đắc về làng xã Việt Nam**. - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - Tr. 4-11.

Từ khóa: Làng xã; Việt Nam

29. Nguyễn, Đức Huy. **Về tầm đại thụ trong cồn phục tế giao thời Nguyễn**. - Tạp chí Xưa và nay, 2024. - Số 566. - Tr. 56-58.

Từ khóa: Cồn phục tế giao; Nghi lễ; Tế giao; Thời Nguyễn

## **KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ: 3 bài**

1. Nguyễn, Thành Đông. **Giao thoa kế heterodyne sửa đổi với hai tần số tách biệt không gian cho phép đo dịch chuyển nhỏ: Heterodyne interferometer with separated frequencies in space for small displacement measurement**. - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 316. - Tr. 215-219.

Từ khóa: Đo dịch chuyển nhỏ; Độ phi tuyến theo chu kỳ; Giao thoa kế heterodyne; Khuếch đại khóa tần

2. Phạm, Anh Tuấn. **Thiết kế bộ điều khiển đánh lỗi điện tử các cảm biến trên động cơ phun xăng trực tiếp (GDI) phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học: Design of electronic error controller for sensors on direct injection gasoline engine (GDI) for training and scientific research**. - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 137-141.

Từ khóa: Bộ đánh lỗi điện tử; Động cơ phun xăng

3. Đinh, Tấn Hưng. **Thiết kế, chế tạo và thử nghiệm điều phối năng lượng ứng dụng cho UAV năng lượng mặt trời: Design, fabrication and testing of a MPPT circuit for application in solar UAV**. - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 318. - Tr. 142-147.



Từ khóa: Điều khiển sạc năng lượng mặt trời; Mạch MPPT; Năng lượng mặt trời

## **KHOA QUẢN TRỊ KINH DOANH VÀ TÀI CHÍNH KẾ TOÁN: 18 BÀI**

1. Trần Trung Tuấn. **Ảnh hưởng của hệ thống thông tin kế toán tới thành quả hoạt động tại các doanh nghiệp sản xuất xi măng Việt Nam.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 325. - Tr. 62-70.

Từ khóa: Dữ liệu; Hệ thống thông tin; Thông tin kế toán

2. Nguyễn, Việt Bằng. **Ảnh hưởng của sự khiêm từ khách hàng lên hiệu suất dịch vụ ngành ngân hàng Việt Nam: vai trò trung gian của kiệt quệ cảm xúc và động lực trả thù của nhân viên.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 325. - Tr. 32-41.

Từ khóa: Dịch vụ ngân hàng; Hiệu suất dịch vụ; Kiệt quệ cảm xúc; Việt Nam

3. Vũ, Thị Thanh Huyền. **Ảnh hưởng của sự tham gia chuỗi giá trị toàn cầu với sự phát triển của các doanh nghiệp nhỏ và vừa ngành công nghiệp chế biến chế tạo Việt Nam.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 325. - Tr. 22-31.

Từ khóa: Chuỗi giá trị toàn cầu; Công nghiệp chế biến chế tạo; Doanh nghiệp vừa và nhỏ

4. Bùi, Quang Tuyền. **Chất lượng vốn nhân lực và lựa chọn nghề nghiệp của người lao động ở Việt Nam.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 326. - Tr. 63-71.

Từ khóa: Chất lượng vốn nhân lực; Lựa chọn nghề nghiệp; Người làm thuê

5. Trần, Thị Lệ Hiền. **Đánh giá tác động của thực hành hoạt động xanh để hiệu suất môi trường ngân hàng xanh tại Việt Nam.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 326. - Tr. 42-52.

Từ khóa: Hiệu suất môi trường ngân hàng; Ngân hàng Việt Nam; Ngân hàng xanh

6. Phạm, Xuân Quỳnh. **Đầu tư và chi phí đại diện: trường hợp các doanh nghiệp niêm yết Việt Nam.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 326. - Tr. 2-11.

Từ khóa: Chi phí đại diện; Doanh nghiệp niêm yết; Tài chính nội bộ

7. Khúc, Thế Anh. **Kiệt quệ tài chính và quyết định tái cấu trúc doanh nghiệp Việt Nam trong từng chu kỳ sống.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 326. - Tr. 32-41.

Từ khóa: Khoảng cách vỡ nợ; Kiệt quệ tài chính; Tái cấu trúc doanh nghiệp

8. Lê, Đức Lữ. **Mối quan hệ giữa việc áp dụng công nghệ số và chất lượng kiểm toán tại các công ty kiểm toán ở Việt Nam.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 325. - Tr. 52-61.

Từ khóa: Chất lượng kiểm toán; Công nghệ số; Công ty kiểm toán; Kiểm toán viên

9. Nguyễn, Hoàng Việt. **Nghiên cứu hành vi tiết kiệm điện: vai trò của kiến thức về các mục tiêu phát triển bền vững.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 325. - Tr. 2-10.

Từ khóa: Chính sách của chính phủ; Hành vi tiết kiệm điện; Lý thuyết hành vi; Phát triển bền vững

10. Nguyễn, Thị Ánh Tuyết. **Phân tích thực trạng an ninh năng lượng tại Việt Nam sử dụng chỉ số ESI và mô hình RCA.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 325. - Tr. 11-21.

Từ khóa: An ninh năng lượng; Chính sách năng lượng; Mô hình RCA

11. Nguyễn, Thành Công. **Rủi ro đại chính trị và sự đa dạng hóa thu nhập của ngân hàng thương mại.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 326. - Tr. 12-22.

Từ khóa: Đa dạng hóa thu nhập; Ngân hàng thương mại; Rủi ro địa chính trị

12. Lê, Thị Thu Hương. **Sự tin tưởng của người tiêu dùng và chỉ tiêu cho rau an toàn: trường hợp nghiên cứu tại Gia Lâm, thành phố Hà Nội.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 325. - Tr. 81-90.

Từ khóa: Chỉ tiêu; Người tiêu dùng

13. Nguyễn, Thành Hưng. **Tác động của chênh lệch giữa lợi nhuận kế toán và thu nhập chịu thuế đến tính bền của lợi nhuận của các doanh nghiệp niêm yết phi tài chính.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 325. - Tr. 91-100.

Từ khóa: Chất lượng lợi nhuận; Lợi nhuận kế toán; Thu nhập chịu thuế; Tính bền của lợi nhuận

14. Trịnh, Đoàn Tuấn Linh. **Tác động của chuyển đổi số đến hiệu quả hoạt động của các ngân hàng thương mại Việt Nam.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 326. - Tr. 53-62.

Từ khóa: Chuyển đổi số; Hồi quy tobit; Ngân hàng thương mại

15. Nguyễn, Văn Bôn. **Tác động của số hóa lên dòng kiều hối ở các quốc gia châu Á đang phát triển.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 326. - Tr. 23-31.

Từ khóa: Dòng kiều hối; Số hóa

16. Đỗ, Xuân Luận. **Tiếp cận tài chính theo chuỗi giá trị nông sản: tổng quan nghiên cứu và hàm ý chính sách.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 325. - Tr. 71-80.

Từ khóa: Chuỗi giá trị nông sản; Tiếp cận tài chính theo chuỗi; Việt Nam

17. Trần, Thị Hằng. **Tính thích hợp của thông tin kế toán: bằng chứng thực nghiệm từ thị trường chứng khoán Việt Nam.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 325. - Tr. 42-51.

Từ khóa: Thị trường chứng khoán Việt Nam; Thông tin kế toán; Tính thích hợp

18. Phạm, Trung Kiên. **Trải nghiệm thương hiệu và sự hài lòng của khách hàng gen Z: vai trò điều tiết của hình ảnh thương hiệu.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 326. - Tr. 72-82.

Từ khóa: Hình ảnh thương hiệu; Sự hài lòng của khách hàng; Thương mại điện tử; Trải nghiệm thương hiệu