

# THÔNG TIN THƯ MỤC CHUYÊN ĐỀ BÁO - TẠP CHÍ QUÝ 3 NĂM 2024

## CƠ KHÍ CHẾ TẠO MÁY VÀ KHOA CƠ KHÍ Ô TÔ (51)

1. Giân, Thị Thu Hường. **Ảnh hưởng của mật độ sợi ngang và tỷ lệ sợi chun đến độ đàn hồi của vải denim có sợi ngang pes bọc lõi chun: effects of the weft density and rate of elastane on the resistance of denim fabric with polyyster weft core spun yarn.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 162-168.

Từ khóa: Độ phục hồi; Sợi ngang pes bọc

2. Nguyễn, Văn Lại. **Đặc tính không đều của lưu lượng bơm thủy lực bánh răng ăn khớp ngoài: The irrarent characteristics of the flow of external gear hydraulic pump.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 317-320.

Từ khóa: Bơm thủy lực bánh răng; Dao động lưu lượng; Khớp nối đàn hồi; Lưu lượng bơm

3. Lê, Toàn Thắng. **Đánh giá tác dụng hỗ trợ của khung xương ngoài bị động cho công việc nâng vật trên cao: Evaluation of the supporting effect of the passive exoskeleton for overhead lifting work.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 70-75.

Từ khóa: Công việc nâng vật trên cao; Khung xương ngoài bị động; Tín hiệu điện cơ

4. Lê, Thượng Hiền. **Đánh giá ảnh hưởng của sạc pin xe ô tô điện với các điều kiện khác nhau: Investigation of electric vehicle battery charging on diferent conditions.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 321-324.

Từ khóa: Ô tô điện; Sạc pin ô tô

5. Lê, Thái Sơn. **Đánh giá chất lượng mối hàn ma sát khuấy từ kết quả đo rung động: Evaluation of weld quality in friction stir welding from vibration measurement results.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 350-354.

Từ khóa: Chất lượng mối hàn; Đo rung động; Đo siêu âm; Ma sát khuấy

6. Đặng, Hà Dũng. **Đánh giá khả năng tự động nhận dạng và tìm tham số điều khiển bằng phương pháp relay có trễ cho nhiệt độ lò sấy sử dụng vi điều khiển ARM: Evaluation of automatic identifying and finding control parameters using hysteretic**

**relay method for dryer temperature using ARM microcontroller.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 59-63.

Từ khóa: Bộ điều khiển PID; Điều khiển nhiệt độ; Phương pháp tự chỉnh relay; Vi điều khiển

7. Tào, Ngọc Linh. **Định vị robot tự hành ứng dụng giải thuật tiến hóa VI phân tích nghi ngẫu nhiên: Mobile robot localization using hybrid random adaptive differential evolution algorithm.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 265-270.

Từ khóa: 2D lidar; Định vị robot tự hành; Giải thuật tìm kiếm; Robot tự hành

8. Lưu, Anh Tuấn. **Giải pháp loại bỏ hiện tượng chòng chành cho ca nô neo đậu trên mặt nước dao động: The solution to eliminate the phenomenon of instability for moored boats on fluctuating water surfaces.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 247-253.

Từ khóa: Ca nô; Con quay chống lắc; Lắc ngang

9. Phùng, Tiến Duy. **Giải pháp nâng cao năng suất và hệ số sử dụng vật liệu chế tạo lõi động cơ điện một chiều trên khuôn dập liên tục: Improving productivity and maximized material utilization for manufacturing direct current motor parts by progressive die.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 191-196.

Từ khóa: Gia công áp lực; Khuôn dập liên tục; Máy ép trực khuỷu; Tấm kim loại

10. Trần, Quang Hùng. **Kết quả nghiên cứu thực nghiệm xác định một số thông số động lực học của cụm trống lăn thiết bị thi công mặt đường bê tông xi măng: Results of experimental research to determine some dynamic parameters of rolling drum assembly of cement concrete pavement construction equipment.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 325-328.

Từ khóa: Chuyển vị; Tốc độ vòng quay; Trống lăn

11. Nguyễn, Hồng Quân. **Khảo sát và phân tích động học hệ thống lái trợ lực điện: Dynamic analysis of electric power steering system.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 76-87.

Từ khóa: Động học hệ thống lái; EPS; Mô phỏng hệ thống lái; Trợ lực lái

12. Đỗ, Khắc Sơn. **Mô phỏng ảnh hưởng của các thông số đến quá trình làm việc của pin nhiên liệu trên ô tô: Simulation with effective parameters to working process of fuel cell technology on automobile.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 186-190.

Từ khóa: Pin nhiên liệu trên ô tô

13. Vu, Truong Huy. **Modal analysis of bicycle frame using finite element method: Phân tích dạng dao động khung xe đạp sử dụng phần tử hữu hạn.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 363-367.

Từ khóa: Bicycle frame; Modal analysis; Mode shape; Natural frequency

14. Nguyễn, Quang Cường. **Một số phương pháp kiểm soát tiếng ồn trong ô tô con: Some methods noise control in cars.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 381-386.

Từ khóa: Kiểm soát tiếng ồn; Ô tô con; Tiếng ồn

15. Trần, Văn Mạnh. **Nghiên cứu lý thuyết biến dạng bề mặt tiếp xúc nhằm nâng cao chất lượng gia công: Studying the theory deformation of covered surface to improve the quality of machining.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 216-219.

Từ khóa: Bề mặt tiếp xúc; Biến dạng; Cán tròn; Chất lượng gia công

16. Trần, Đình Văn. **Nghiên cứu áp dụng công nghệ laser cladding nhằm tối ưu hóa quá trình sửa chữa chi tiết máy: Research on the application of laser cladding technology to optimize the machine part repair process.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 291-298.

Từ khóa: Laser cladding; Lyf01; Thép CT3; Trục xi lanh dầu

17. Nguyễn, Tiến Dũng. **Nghiên cứu lý thuyết biến dạng hướng kính của phôi cán khi cán nghiêng: Research on the theory diametrical deformation of rolled sheets while intent rolling.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 204-207.

Từ khóa: Biến dạng hướng kính; Cán nghiêng; Phôi cán; Tâm phôi cán

18. Đào, Quang Khanh. **Nghiên cứu mô phỏng nhận dạng phi tuyến hệ lái trợ lực điện C-EPS trên xe ô tô sử dụng matlab -simulink: Study on simulation of nonlinear identification of C-EFS electric power steering system for vehicles using matlab-simlink.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 139-146.

Từ khóa: Công cụ nhận dạng; Hệ thống lại trợ lực điện; Nhận dạng hệ thống

19. Dương, Hải Nam. **Nghiên cứu quá trình cán tạo hình ống profin nhằm đưa ra bộ số tối ưu: Studying the profin tubular rooling process to product the optimum number set.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 208-211.

Từ khóa: Cán nghiêng; Cán nóng; Ống profin; Tạo hình ống

20. Nguyễn, Thị Hoà. **Nghiên cứu sử dụng công nghệ CAD/CAM trong thiết kế dệt may: Research and apply CAD/CAM technology in textile design.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 196-199.

Từ khóa: Công nghệ CAD/CAM

21. Lưu, Thanh Tùng. **Nghiên cứu thuật toán điều khiển robot 4 chân: Study on quaruped robot controlling algorithm.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 133-138.

Từ khóa: Đồng bộ chuyển hóa động; Mô phỏng; Robot 4 chân

22. Lưu, Thanh Tùng. **Nghiên cứu thuật toán nhận diện và phân loại rác thải nhựa tự động bằng yolav8: Study on plastic waste detection of sorting system using yolo8.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 174-179.

Từ khóa: Hệ thống phân loại tự động; Mô hình nhận diện; Yolo8

23. Đoàn, Văn Tú. **Nghiên cứu tính toán tăng chiều sâu làm việc của máy đào một gầu thủy lực cỡ lớn PC1100SP-6: Reseach and calculation of increasing the working depth of the large hydraulic single bucket excavator PC1100SSP-6.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 180-185.

Từ khóa: Hoán cải tay gầu; Máy đào gầu; Phần tử hữu hạn; Truyền động thủy lực

24. Nguyễn, Thùy Chi. **Nghiên cứu tính toán, thiết kế khung chính của máy ép cọc thủy lực robot di chuyển trên cọc: Studying calculate design of the main frame of press-in machine.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 152-156.

Từ khóa: Khung chính; Máy ép cọc; Xi lanh thủy lực

25. Trần, Thụy Liên. **Nghiên cứu truyền nhiệt qua vải dệt sử dụng phần mềm ansys: Investigation heat transfer through textile fabric using ansys software.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam Hà Nội 2024.- Số 314. - Tr. 93-97.

Từ khóa: Ansys; Thông lượng nhiệt

26. Lý, Hưng Thịnh. **Nghiên cứu tự động hóa kiểm định đầu báo khói. Part 1 - Nghiên cứu tiêu chí kiểm định theo TCVN 7568-7:2015: Study on automation of smoke detector testing system.Part 1- study on assessment criteria of TCVN 7568-7:2015.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 239-246.

Từ khóa: Nghiên cứu tự động; Tính tạo lái

27. Lý, Hưng Thịnh. **Nghiên cứu tự động hóa kiểm định đầu báo khói. Part 2 - đề xuất giải pháp kiểm định đầu báo khói tự động: Study on automation of smoke detector testing system.Part 2 proposed solution of auto smoke detector testing.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 285-290.

Từ khóa: Đầu báo khói; Kiểm định; Tự động hóa

28. Phạm, Anh Tuấn. **Nghiên cứu ứng dụng công cụ simulation-X khảo sát động lực học ô tô có hộp số tự động AT: Investigating the dynamics of vehicle with automatic transmissions AT based on simulation X.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 128-132.

Từ khóa: Đặc tính kéo; Động lực học ô tô; Hộp số tự động

29. Nguyễn, Mạnh Nền. **Nghiên cứu ứng dụng phần mềm CAE để phân tích dòng chảy nhựa trong khuôn ép nhựa và dự báo lỗi cha sản phẩm sau khi ép: A study on the application of CAE software in.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 225-231.

Từ khóa: CAE; Khuôn ép nhựa; Mô phỏng

30. Tạ, Thị Thanh Huyền. **Nghiên cứu ứng dụng thị giác máy tính nhận diện tình trạng hư hỏng lốp ô tô: Research on computer vision application to identify car tires damages.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 355-362.

Từ khóa: Hư hỏng lốp; Ô tô

31. Nguyễn, Hữu Ngoạn. **Nghiên cứu việc mài mòn dụng cụ cắt trong quá trình tiện thông qua việc đánh giá rung động: Evaluating the wear of cutting tools in turning operations using vibration measure.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 339-344.

Từ khóa: Lượng mòn; Mòn dụng cụ cắt; Năng suất; Rung động tuổi bền

32. Đỗ, Gia Cường. **Nghiên cứu xây dựng mô hình động lực học hệ cơ khí - thủy lực của cụm trống lăn thiết bị thi công mặt đường bê tông xi măng: Study on building a dynamic model of the mechanical hydraulic system of rolling drum assembly of cement concrete pavement construction equipment.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 304-309.

Từ khóa: Động lực học trống lăn; Thủy lực; Trống lăn

33. Phạm, Anh Tuấn. **Nghiên cứu, tính toán kết cấu thép khung chính nhà đỗ xe ô tô ba tầng với các điều kiện sử dụng ở Việt Nam: Research and calculation of primary steel structure of a three-storey car parking house under use conditions in Vietnam.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 271-279.

Từ khóa: Kết cấu thép; Phần mềm SAP 2000

34. Ngô, Văn Thanh. **Phân tích ảnh hưởng của xung lực nền móng lên dao động của hệ rotor - ổ trục: Analysis of the effect of foundation impulse on vibration of rotor-bearing system.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 169-173.

Từ khóa: Dao động; Nền móng; Ngoại lực ngẫu nhiên; Rotor ổ trục

35. Nguyễn, Quang Cường. **Phân tích rung động thân vỏ ô tô con khi có kích thích của động cơ và mặt đường: Vibration analysis of a car's body shell under excitation of an internal combustion engine the road surface.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 310-316.

Từ khóa: Kết cấu khung vỏ; Kết cấu khung vỏ ô tô; Rung động khung; Tiếng ồn ô tô

36. Hoàng, Tùng Lâm. **Phục hồi trục cán thép bị mòn kích thước bằng phương pháp phun phủ laser: Restoration of steel rolling shafts by laser spraying method.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 334-338.

Từ khóa: Lớp đắp phủ laser; Phun phủ laser; Trục cán thép

37. Lê, Quang Minh. **Phương pháp xác định đại lượng đặc trưng độ tin cậy trong khai thác ô tô quân sự: Method for determining the characteristic quantity of reliability in automobile operation.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 254-264.

Từ khóa: Cường độ hỏng hóc; Độ tin cậy; Quy luật phân bố; Tính không hỏng

38. Tran, Van Dua. **Researching the optimization of technological parameters for coating hard CrN on SKD11 steel substrate: Nghiên cứu tối ưu hóa bộ thông số công nghệ để phủ màng cứng CrN trên nền thép SKD11.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 368-374.

Từ khóa: Adhesion strength; CrN; Hard coating; SK11 steel

39. Nguyen, Khac Hai Long. **Structural and static analysis on bicycle frame using finite element method: Phân tích tĩnh học khung xe đạp sử dụng phần tử hữu hạn.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 375-379.

Từ khóa: Bicycle frame; FEM; Static analysis; Structural anlsis

40. Nguyễn, Hữu Ngoạn. **Thiết kế chế tạo máy uốn thép hình H200: Design and manufacturing machine of bending shape steel H200.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 147-151.

Từ khóa: Định dạng; Kích thước; Lốc thép; Uốn thép

41. Phạm, Thị Minh Huệ. **Thiết kế, mô phỏng chi tiết ốp lốc xe máy bằng công nghệ tạo hình gia tăng đơn điểm: Design and detailed simulation of motorcycle tires using single poinl incremental formulation technology.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 345-349.

Từ khóa: Bản vẽ 3D; Góc tạo hình; Mô phỏng; Thiết kế

42. Tống, Hải Yến. **Tối ưu hóa các yếu tố ảnh hưởng đến độ mỏng quá trình dập tấm thông qua mô phỏng và taguchi kế hoạch thí nghiệm: optimzation of factors affecting thinness through sheet forging process through simulation and test plan taguchi.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 88-92.

Từ khóa: Dập tấm; Phần tử hữu hạn; Phương sai; Thí nghiệm taguchi

43. Phạm, Thị Minh Huệ. **Ứng dụng hệ thống lean manufacturing cải thiện dây chuyền sản xuất tại công ty cơ khí Quang Huy: Application of lean manufacturing system to improve production line at Quang Huy mechanical company.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 329-333.

Từ khóa: Cân bằng chuyên; Lean manufacturing; Sơ đồ chuỗi giá trị

44. Đỗ, Anh Tuấn. **Ứng dụng phần mềm abaqus trong phân tích và tính toán mối ghép đinh tán: Application of abaqus software in the analysis and calculation of rivet joints.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 299-303.

Từ khóa: Mô phỏng số; Mối ghép đinh tán; Tính toán kết cấu

45. Lương, Hải Chung. **Ứng dụng phần mềm NX nâng cao khả năng gia công các bề mặt phức tạp trên máy mill-turn 4 trục: Application of NX software improves the capability for machining complex surfaces 4 axis mill turn machine.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 64-69.

Từ khóa: Bề mặt phức tạp; Máy mill turn; Phần mềm NX; Phạt CNC

46. Nguyễn, Chí Công. **Ứng dụng phương pháp số phân tích đặc tính làm việc của bánh lái dạng đuôi cá: Using numerical method to investigate a fishtail rudder's hydrodynamic performance.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 220-224.

Từ khóa: Bánh lái đuôi cá; CFD

47. Nguyễn, Văn Vịnh. **Ứng dụng solidworks để tối ưu gầu đào của máy đào một gầu: Application of solidwork software to optimize the bucket of excavator.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 157-161.

Từ khóa: Gầu đào; Máy đào; Răng gầu

48. Đặng, Văn Hòa. **Xác định giá trị biến dạng quá trình cán ống nhằm lựa chọn sơ đồ phù hợp: Determining the deformation value of the tube rolling process in order to select the appropriate diagram.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 212-215.

Từ khóa: Biến dạng ống; Cán nghiêng; Tạo hình ống profin; Xoắn ống

49. Vũ, Hoài Anh. **Xác lập tốc độ tuyệt đối của một điểm theo phương tiếp tuyến trên máy cán ngang: Setting the absolute speed of a tangential point on a horizontal roll machine.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 200-201.

Từ khóa: Cán ngang; Sự biến dạng; Sự nén; Tốc độ điểm

50. Phan, Văn Dương. **Xây dựng mô hình tính mức tiêu thụ năng lượng cho xe ô tô tự hành dùng động cơ xăng: A study on modelling the energy consumption of a conventional autonomous vehicle.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 232-238.



Từ khóa: Mức độ tiêu thụ nhiên liệu; Xe tự hành

51. Nguyễn, Văn Trà. **Xây dựng thuật toán xác định tính bộ điều hòa lực phanh trên ô tô tải: Building algorithm to determine the characteristics of the load sensing proportioning valve on trucks.** - Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2024. - Số 314. - Tr. 278-284.

Từ khóa: Điều hòa lực phanh; Hệ thống phanh; Hiệu quả phanh

## **KHOA QUẢN TRỊ KINH DOANH VÀ TÀI CHÍNH KẾ TOÁN (11)**

1. Nguyễn, La Soa. **Ảnh hưởng của điều chỉnh lợi nhuận đến hiệu quả tài chính của các công ty niêm yết trên sàn giao dịch chứng khoán Hà Nội.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 324. - Tr. 98-108.

Từ khóa: Điều chỉnh lợi nhuận; Hiệu quả tài chính; Việt Nam

2. Đặng, Thanh Cường. **Ảnh hưởng của hình ảnh thương hiệu và chất lượng dịch vụ tới sự hài lòng và lòng trung thành của khách hàng tại các ngân hàng thương mại Việt Nam.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 324. - Tr. 28-36.

Từ khóa: Hình ảnh thương hiệu; Ngân hàng thương mại; Sự hài lòng

3. Nguyễn, Công Phương. **Đặc điểm công ty có ảnh hưởng đến tránh thuế ở các công ty phi tài chính niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 324. - Tr. 19-27.

Từ khóa: Chênh lệch lợi nhuận kế toán; Đo lường tránh thuế; Tránh thuế

4. Bùi, Thị Hằng. **Kế toán sáp nhập, mua lại doanh nghiệp kinh nghiệm của các quốc gia trên thế giới và bài học cho Việt Nam.** - Chứng khoán Việt Nam, 2024. - Số 308. - Tr. 41-42.

Từ khóa: Kế toán sáp nhập; Mua lại doanh nghiệp; Thế giới; Việt Nam

5. Nguyễn, Thị Ngọc Loan. **Lựa chọn dịch vụ tư vấn đầu tư chứng khoán và các hành vi lệch lạc của nhà đầu tư cá nhân: bằng chứng thực nghiệm tại sở giao dịch chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 324. - Tr. 37-47.

Từ khóa: Đầu tư cá nhân; Đầu tư chứng khoán; Dịch vụ

6. Ngô, Thị Hằng. **Nâng cao hiểu biết tài chính của nhà đầu tư trên thị trường chứng khoán - kinh nghiệm quốc tế và bài học cho Việt Nam.** - Chứng khoán Việt Nam, 2024. - Số 308. - Tr. 44-46.

Từ khóa: Châu Âu; Quốc tế; Tài chính; Thị trường chứng khoán; Việt Nam

7. Nguyễn, Đình An Giang. **Nỗ lực đẩy nhanh giải ngân vốn đầu tư công.** - Chứng khoán Việt Nam, 2024. - Số 308. - Tr. 47-48.

Từ khóa: Giải ngân vốn đầu tư công

8. Phạm, Thị Nga. **Phát triển tài chính, đầu tư trực tiếp nước ngoài và tăng trưởng kinh tế các quốc gia Asean.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 324. - Tr. 11-18.

Từ khóa: Asean; Đầu tư nước ngoài; Phát triển tài chính; Tăng trưởng kinh tế

9. Trâm Anh. **Quản lý rủi ro tuân thủ thuế trong nền kinh tế số.** - Chứng khoán Việt Nam, 2024. - Số 308. - Tr. 49-50.

Từ khóa: Nền kinh tế số; Quản lý rủi ro

10. Phạm, Nguyễn Hoàng. **Quản lý rủi ro và sự phát triển bền vững.** - Chứng khoán Việt Nam, 2024. - Số 308. - Tr. 32-34.

Từ khóa: Quản lý rủi ro; Sự phát triển bền vững; Thị trường chứng khoán

11. Nguyễn, Thị Hoài Thu. **Tác động của phát triển công nghệ thông tin và truyền thông đến bất bình đẳng thu nhập: bằng chứng thực nghiệm ở Việt Nam.** - Tạp chí Kinh tế và phát triển, 2024. - Số 324. - Tr. 2-10.

Từ khóa: Bất bình đẳng thu nhập; Dịch vụ công trực tuyến