

Goncharenko Andriy Viktorovich

Doktor der Ingenieurwissenschaften, Professor, Professor

Nationale Luftfahrtuniversität (Kiew, Ukraine)

**ANWENDUNG EINER MULTIALTERNATIVITÄTS-ENTROPIE AUF EIN
MODERNES PROBLEM DER UKRAINE-LANDWIRTSCHAFT FÜR DEN
LANDHANDEL**

Zusammenfassung: *Der wichtige Aspekt der Herausforderung des Landhandels in der Ukraine wird als einer der entscheidenden für die ökologische und sozialökonomische stetige Entwicklung unter den Bedingungen der heutigen Zeit angesehen. Theoretisches Modell wird im Rahmen des bedingten Optimierungsansatzes der Präferenzfunktionen Entropie entwickelt. Die notwendige Simulation wird unter Verwendung der erhaltenen Extreme für die subjektiven Präferenzfunktionen der Individuen durchgeführt. Insgesamt eröffnet dieser erste Versuch, den Landhandelsmarkt mit Hilfe des Entropieparadigmas zu modellieren, Möglichkeiten für eine weitergehende Forschung.*

Schlüsselwörter: *Landhandel, Markt, Simulation, Multi-Alternativität, Präferenz, Entropie, bedingte Optimierung, Funktional, Variationsrechnung.*

Der vorliegende Beitrag eröffnet eine Reihe von Publikationen, die sich der Herausforderung des Landhandels in der Ukraine widmen. In diesem Zusammenhang werden wichtige theoretische Methoden und Ansätze diskutiert. Außerdem gibt es Ähnlichkeiten in den Problemstellungen im Bereich der modernen Landwirtschaft mit den Problemen anderer Forschungsbereiche; und diese Analogien werden auch verwendet. Darüber hinaus ist die Studie multiobjektiv. Sie soll daher viele Fragen

der Ökonomie [31, 33, 40, 44, 47] und der Besteuerung [41], der Ökologie [6, 27, 41] und der Umweltwissenschaften [2-4, 33, 37] behandeln, soziale Aspekte [31, 34, 46], Psychologie [1, 5, 31, 40], Nützlichkeit [7, 35, 39, 42, 43, 45, 47] und Präferenztheorie [7] und andere, sowie mit die aufgeführten Kugeln weisen Kombinationen auf, wie in den Referenzen [5, 31-33, 40-42]. Um das Problem erfolgreich zu lösen, bedarf es also einiger plausibler theoretischer Erklärungen der auftretenden Prozesse.

Zweifellos ist das derzeit drängendste Problem der Ukraine in der Landwirtschaft der bevorstehende Landhandel. Die fruchtbaren Böden ziehen potenzielle Käufer an, was eine Atmosphäre des Wettbewerbs schafft. Die angelockten Käufer müssen unter Bedingungen der Multi-Alternativen und damit der Unsicherheit handeln und ihre Entscheidungen treffen. Hiermit wird vorgeschlagen, einen Zugang zur theoretischen Beschreibung mit Hilfe der in der Monographie [32] entwickelten subjektiven Präferenz-Entropie-Theorie zu versuchen. Die subjektive Analyse [32] im mathematischen Apparat folgte dem Entropieparadigma von [28-30]. Der Trend der Entropieforschung ist heutzutage in der Wissenschaft ziemlich verbreitet [36]. Die Modelle mit der subjektiven Entropie von [32] rüsten die Forscher für die Simulation aktiver Systementwicklungen aus; eine mögliche Anwendung ist die Theorie von [38]. Insgesamt brachten die aktiven Systemstudien von [32] die Vielfalt der Problemstellungen hervor, die in den Veröffentlichungen [8-26] realisiert wurden.

Es gibt einige Publikationen [48-242], die sich mit Unsicherheiten befassen und die Möglichkeiten zur Umsetzung des Entropie-Ansatzes aufzeigen.

In der Situation mit den Problemen des gegenwärtigen Agrarbereichs und den Methoden zu deren Lösung wird das zielorientierte (zweckzentrierte) Funktional in Anlehnung an [32] sein:

$$\Phi_\pi = \alpha H_\pi + \beta \varepsilon + \gamma \mathcal{N}, \quad (1)$$

wobei α , β , γ sind entsprechende Strukturparameter, die bei unterschiedlichen Problemstellungen als Lagrange-Koeffizienten betrachtet werden können, intrinsische psychologische Eigenschaftsparameter im Zusammenhang mit der hier vorgestellten

Interpretation oder diese Parameter können entweder als Gewichtungskoeffizienten behandelt werden. Hier werden sie als interne Kontrollparameter des Grundstückshandels interpretiert, die bestimmte Eigenschaften der subjektiven „Einstellung“ zu den erreichbaren Alternativen widerspiegeln. H_π ist Entropie der alternativen Präferenzfunktionen π ; ε ist Funktion der Effektivität, die zusammen mit der Entropie H_π der alternativen Präferenzen Bedingungen der erreichbaren Optimalität der Verteilung der alternativen Präferenzen π bestimmt; \mathcal{N} ist Normalisierungszustand.

Das in der Monographie [32] postulierte Zielfunktional (1) ist das der eher allgemeinen Ansicht. Modifikationen und Sonderfälle von Funktional (1), die in Werken [32, 8-26] betrachtet werden, hängen meist von der Sichtweise der subjektiven Wirksamkeitsfunktion ε ab, die die sogenannte kognitive Funktion einführt: das zweite Glied von Funktional (1).

Die Entropie von H_π (siehe den ersten Term der obigen Formel (1)) hat eine traditionelle Sichtweise wie bei Wahrscheinlichkeiten; in den Überlegungen zu [32, 8-26] wird jedoch ein solches Maß der Unsicherheit (als die Entropie) für die alternativen subjektiven Präferenzfunktionen π (oder für einige spezifizierte hybrid-optionale Funktionen in einigen neueren Studien) berücksichtigt:

$$H_\pi = - \sum_{i=1}^N \pi_i \ln \pi_i , \quad (2)$$

wobei i ist Nummernindex der entsprechenden erreichbaren Alternative; N ist die Gesamtzahl der berücksichtigten Alternativen.

Somit ist es möglich, ein Problem der erreichbaren Alternativen zu formulieren, wobei die Präferenzfunktionen von π_i des subjektiven Individuums der optimalen Verteilung auf der Menge dieser Alternativen dienen.

Bei der dynamischen Prozessmodellierung sind die Präferenzen die Funktionen der Zeit t , d.h.:

$$\pi_i = \pi_i(t). \quad (3)$$

Eines dieser dynamischen Modelle hat das objektive Funktional der Ansicht von (1) in Bezug auf die Ausdrücke von (2) und (3) als Integralform von (4), d.h.:

$$\Phi_{\pi} = \int_{t_1}^{t_2} \left(- \sum_{i=1}^N \pi_i(t) \ln \pi_i(t) + \beta \sum_{i=1}^N \pi_i(t) F_i + \gamma \left[\sum_{i=1}^N \pi_i(t) - 1 \right] \right) dt, \quad (4)$$

wobei β , γ sind entsprechende Werte der Strukturparameter, die sich auf diejenigen des Zielfunktionalen (1) beziehen, obwohl sie in der vorgestellten View-Notation bereits reduziert sind um α , F_i ist Grundstückshandelsobjekteffektivitätsfunktion der erreichbaren Alternative i .

Somit bezieht sich das zweite Glied von (4), analog zum Integral der Entropie aus der Sicht von (2), auf eine mittlere Größe des Funktionswertes ε (siehe Gleichung (1)) für die Integrationsperiode von $[t_1, \dots, t_2]$.

Das dritte Unterintegralelement bedeutet die Normierungsbedingung (5):

$$\sum_{i=1}^N \pi_i(t) = 1 \quad (5)$$

in der vorgestellten Fallstudie.

Die notwendigen Extremum-Bedingungen von (6):

$$\frac{\partial R^*}{\partial \pi_i} = 0, \quad (6)$$

wobei R^* ist Integrand von (4) die mögliche optimale Lösung für die Präferenzfunktionen ergibt.

Weitere Veröffentlichungen des hiermit eingeleiteten Zyklus werden weitere Informationen zum Thema veröffentlichen.

Literatur

1. Brzezinski I. Metodologia badań psychologicznych / I. Brzezinski. – Warszawa: PWN, 1966. – 679 st.
2. Cunningham W. P. Environmental science. A global concern: 3rd ed. / W. P. Cunningham, B. W. Saigo. – Dubuque, IA, USA: WCB / Wm. C. Brown Publishers, 1995. – 612 p.
3. Davis M. L. Introduction to Environmental Engineering: 3rd ed. / M. L. Davis, D. A. Cornwell. – Boston, Massachusetts, USA: WCB / McGraw-Hill, International Editions, 1998. – 919 p.
4. Enger E. D. Environmental science: A study of interrelationships: 6th ed. / E. D. Enger, B. F. Smith. – Boston, Massachusetts, USA: WCB / McGraw-Hill Companies, Inc., 1998. – 456 p.
5. Ferguson G. Statistical analysis in psychology and education / G. Ferguson, Y. Takane. – MacGraw Hill, 1989. – 607 p.
6. Fisher C. Fisher and Hodge on bunkers / C. Fisher, S. Hodge. – London: Lloyd's of London Press LTD, 1986. – 142 p.
7. Ghirardato P. The impossibility of compromise: Some uniqueness properties of expected utility preferences / P. Ghirardato, M. Marinacci // Econ. Theor. B. – 2000. Vol. 16, № 2. – pp. 245-258.

8. Goncharenko A. V. A multi-optional hybrid functions entropy as a tool for transportation means repair optimal periodicity determination / A. V. Goncharenko // Aviation. – 2018. Vol. 22, № 2. – pp. 60-66.
9. Goncharenko A. V. Active systems communicational control assessment in multi-alternative navigational situations / A. V. Goncharenko // 2018 IEEE 5th International Conference “Methods and Systems of Navigation and Motion Control (MSNMC)” Proceedings. – October, 16-18, 2018. – Kyiv, Ukraine, 2018. – pp. 254-257.
10. Goncharenko A. V. Aeronautical and aerospace material and structural damages to failures: theoretical concepts / A. V. Goncharenko // International Journal of Aerospace Engineering. – Volume 2018 (2018), Article ID 4126085, 7 pages <https://doi.org/10.1155/2018/4126085>; 2018. – pp. 1-7.
11. Goncharenko A. V. Aircraft operation depending upon the uncertainty of maintenance alternatives / A. V. Goncharenko // Aviation. – 2017. Vol. 21, № 4. – pp. 126-131.
12. Goncharenko A. V. Airworthiness support measures analogy to the prospective roundabouts alternatives: theoretical aspects / A. V. Goncharenko // Journal of Advanced Transportation. – Volume 2018 (2018), Article ID 9370597, 7 pages <https://doi.org/10.1155/2018/9370597>; 2018. – pp. 1-7.
13. Goncharenko A. V. An entropy model of the aircraft gas turbine engine blades restoration method choice / A. V. Goncharenko // International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT-2018). – June 1-3, 2018. – České Budějovice, Czech Republic, 2018. – pp. 2-5.
14. Goncharenko A. V. Applicable aspects of alternative UAV operation / A. V. Goncharenko // 2015 IEEE 3rd International Conference “Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments (APUAVD)” Proceedings. – October 13-15, 2015. – Kyiv, Ukraine, 2015. – pp. 316-319.
15. Goncharenko A. V. Cyber object state maximal probability timing obtained through multi-optional technique / A. V. Goncharenko // Proceedings of the International Workshop on Cyber Hygiene (CybHyg-2019). – November 30, 2019. – Kyiv, Ukraine, 2019. – pp. 132-143. <http://ceur-ws.org/Vol-2654/>
16. Goncharenko A. V. Development of a theoretical approach to the conditional optimization of aircraft maintenance preference uncertainty / A. V. Goncharenko // Aviation. – 2018. Vol. 22, № 2. – pp 40-44.
17. Goncharenko A. V. Expediency of unmanned air vehicles application in the framework of subjective analysis / A. V. Goncharenko // 2013 IEEE 2nd International Conference “Actual Problems of Unmanned Air Vehicles Developments” Proceedings. – October 15-17, 2013. – Kyiv, Ukraine, 2013. – pp. 129-133.
18. Goncharenko A. V. Multi-optional hybrid effectiveness functions optimality doctrine for maintenance purposes / A. V. Goncharenko // 14th IEEE International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET-2018). – February 20-24, 2018. – Lviv-Slavskie, Ukraine, 2018. – pp. 771-775.
19. Goncharenko A. V. Multi-optional hybridization for UAV maintenance purposes / A. V. Goncharenko // 2019 IEEE 5th International Conference “Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments (APUAVD)” Proceedings. – October 22-24, 2019. – Kyiv, Ukraine, 2019. – pp. 48-51.
20. Goncharenko A. V. Navigational alternatives, their control and subjective entropy of individual preferences / A. V. Goncharenko // 2014 IEEE 3rd International Conference “Methods and Systems of Navigation and Motion Control (MSNMC)” Proceedings. – October 14-17, 2014. – Kyiv, Ukraine, 2014. – pp. 99-103.
21. Goncharenko A. V. Optimal controlling path determination with the help of hybrid optional functions distributions / A. V. Goncharenko // Radio Electronics, Computer Science, Control. – 2018. – № 1(44). – pp. 149-158.
22. Goncharenko A. V. Optimal price choice through buyers’ preferences entropy / A. V. Goncharenko // 2020 10th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT’2020). – September 16-18, 2020. – Deggendorf, Germany, 2020. – pp. 537-540.
23. Goncharenko A. V. Optimal UAV maintenance periodicity obtained on the multi-optional basis / A. V. Goncharenko // 2017 IEEE 4th International Conference “Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments (APUAVD)” Proceedings. – October 17-19, 2017. – Kyiv, Ukraine, 2017. – pp. 65-68.
24. Goncharenko A. V. Relative pseudo-entropy functions and variation model theoretically adjusted to an activity splitting / A. V. Goncharenko // 2019 9th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT’2019). – June 5-7, 2019. – České Budějovice, Czech Republic, 2019. – pp. 52-55.
25. Goncharenko A. V. Several models of artificial intelligence elements for aircraft control / A. V. Goncharenko // 2016 IEEE 4th International Conference “Methods and Systems of Navigation and Motion Control (MSNMC)” Proceedings. – October 18-20, 2016. – Kyiv, Ukraine, 2016. – pp. 224-227.
26. Goncharenko A. V. The ant colony probabilistic model equivalency to the options uncertainty extremized one / A. V. Goncharenko // 2020 10th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT’2020). – September 16-18, 2020. – Deggendorf, Germany, 2020. – pp. 541-544.
27. Gross M. Life on the edge. Amazing creatures thriving in extreme environments / M. Gross. – Cambridge, Massachusetts, USA: Perseus Books, 1999. – 200 p.
28. Jaynes E. T. [Information theory and statistical mechanics](#) / E. T. Jaynes // Physical review. – U.S.A. – 1957. – Vol. 106, № 4. – pp. 620-630.
29. Jaynes E. T. [Information theory and statistical mechanics](#). II / E. T. Jaynes // Physical review. – U.S.A. – 1957. – Vol. 108, № 2. – pp. 171-190.
30. Jaynes E. T. On the rationale of maximum-entropy methods / E. T. Jaynes // Proceedings of the IEEE. – 1982. – Vol. 70. – pp. 939-952.
31. Jing Ch. An entropy theory of psychology and its implication to behavioral finance. [Online]. Available at Social Science Research Network: <http://ssrn.com/abstract=465280> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssm.465280>. [Accessed Sept. 7, 2014].
32. Kasianov V. Subjective entropy of preferences. Subjective analysis: monograph / V. Kasianov. – Warsaw, Poland: Institute of Aviation Scientific Publications, 2013. – 644 p.
33. Kolstad Ch. D. Environmental economics / Ch. D. Kolstad. – New York, USA: Oxford. Univ. Press, 2000. – 400 p.
34. Kovalczyk St. Filozofia wolnosci / St. Kovalczyk. – Lublin: KUL, 1999. – 276 st.
35. Luce R. Conditional expected utility / R. Luce, D. Kraut // Econometrica. – 1971. – № 39. – pp. 253-371.

36. Ma F. C. Study on global science and social science entropy research trend / F. C. Ma, P. H. Lv, M. Ye // 2012 IEEE fifth international conference on advanced computational intelligence (ICACI), October 18-20, 2012. – Nanjing, Jiangsu, China, 2012. – pp. 238-242.
37. McGraw-Hill Encyclopedia of Environmental Science & Engineering: 3rd ed. / Editors in Chief Sybil P. Parker, Robert A. Corbitt. – New York, USA: McGraw-Hill, Inc., 1993. – 749 p.
38. Prigogine I. The die is not cast / I. Prigogine // Futures: Bulletin of the World Futures Studies Federation. – January 2000. – Vol. 25, № 4. – pp. 17-19.
39. Quiggin J. A Theory of anticipated utility / J. Quiggin // J. of Econ. Behavior and Organization. – 1982. – № 3. – pp. 323-343.
40. Rabin M. Psychology and economics / M. Rabin // J. of Econ. Literature. – 1998. – № 36. – pp. 11-46.
41. Reznik O. Peculiarities of ecological taxation in Ukraine and the world / O. Reznik, T. Mazievich, D. Shebanits, G. Puzanova, I. Pyrih // Journal of Legal, Ethical and Regulatory Issues. – 2020. – Vol. 23, Issue 1. – pp. 1-6.
42. Samuelson P. A. Probability, utility and Hu independence axiom / P. A. Samuelson // Econometrica. – 1952. – № 20. – pp. 670-678.
43. Shapley L. Multiperson Utility / L. Shapley, M. Brucells. – UCLA Working Pap., 1984. – 779 p.
44. Silberberg E. The structure of economics. A mathematical analysis / E. Silberberg, W. Suen. – New York: McGraw-Hill Higher Education, 2001. – 668 p.
45. Strotz R. Theory and inconsistency in dynamic utility maximization / R. Strotz // Rev. of Econ. Studies. – 1995. – № 23. – pp. 165-180.
46. Turner J. H. Sociology. Concepts and uses / J. H. Turner. – New York: McGraw-Hill, 1994. – 268 p.
47. Weil P. Non-expected utility in macroeconomics / P. Weil // Quarterly J. of Econ. – 1990. – № 105. – pp. 29-42.
48. Continuing Aircraft Airworthiness (ICAO Doc 9760) : Self-study method guide . Part II . Application of the multi-optimal functions entropy doctrine to assess the aircraft maintenance process improvements / compiler: A. V. Goncharenko. – K. : NAU, 2018. – 48 p. <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/35891>
49. Continuing Aircraft Airworthiness (ICAO Doc 9760) : Self-study method guide . Part I . Reliability measures to assess the aircraft maintenance process improvements / compiler: A. V. Goncharenko. – K. : NAU, 2018. – 48 p. <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/35890>
50. Continuing Aircraft Airworthiness (ICAO Doc 9760) : Term paper method guide / compiler: A. V. Goncharenko. – K. : NAU, 2018. – 48 p. <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/35889>
51. Goncharenko A. V. A basic example of the mathematical logics interpretations to the tribological processes characteristics revealing / A. V. Goncharenko // Problems of friction and wear. – 2018. – № 4(81). – pp. 50-53.
52. Goncharenko A. V. A concept of ballast water treatment on the basis of multi-alternativeness / A. V. Goncharenko, V. A. Evdokimova // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2014) [Збірка матеріалів VI Міжнародної науково-практичної конференції. (27-29 травня 2014 р., Херсон)]. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2014. – pp. 18-21.
53. Goncharenko A. V. A concept of entropy approach to the problem of multi-alternative operational modes control / A. V. Goncharenko // Науковий вісник ХДМА. – 2013. – № 2(9). – pp. 26-34.
54. Goncharenko A. V. A concept of multi-optimal optimality at modeling ideal gas isothermal processes / A. V. Goncharenko // Electronics and control systems. – 2017. – № 2(52). – pp. 94-97.
55. Goncharenko A. V. A diagnostics problem of a-posterior probability determination via Bayes' formula obtained in the multi-optimal hybrid functions entropy conditional optimization way / A. V. Goncharenko // Problems of friction and wear. – 2017. – № 4(77). – pp. 95-99.
56. Goncharenko A. V. A hybrid approach to the optimal aeronautical engineering maintenance periodicity determination / A. V. Goncharenko // Proceedings of the NAU. – 2017. – № 3(72). – pp. 42-47.
57. Goncharenko A. V. A hybrid pseudo-entropy function for a decision making in conditions of uncertainty / A. V. Goncharenko // Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту: міжнародна наукова конференція, Залізний Порт, Україна, 25-28 травня 2015 р.: матеріали конф. – Херсон: Видавництво ХНТУ, 2015. – pp. 174-176. (ISBN 978-966-2207-24-8)
58. Goncharenko A. V. A neuron stochastic sigmoid firing function model constructed on the multi-optimal functions entropy conditional optimality doctrine / A. V. Goncharenko // Problems of friction and wear. – 2019. – № 1(82). – pp. 58-62. DOI: 10.18372/0370-2197.1(82).13487 (ISSN 0370-2197 print)
59. Goncharenko A. V. A particular case of a variational problem of control in an active aviation system / A. V. Goncharenko // Transactions of the institute of aviation. – 2013. – № 228, pp. 3-12.
60. Goncharenko A. V. Aeronautical engineering degrading state maximal probability determination as a proof for the hybrid-optimal functions entropy conditional optimality doctrine application / A. V. Goncharenko // Proceedings of The Eighth World Congress "Aviation in the XXI-st Century" "Safety in Aviation and Space Technologies". Kyiv, Ukraine, October 10-12, 2018: матеріали конгр. – Київ, NAU; 2018. – pp. 1.2.11-1.2.15.
61. Goncharenko A. V. Aeronautical engineering maintenance periodicity optimization with the help of subjective preferences distributions / A. V. Goncharenko // Proceedings of the NAU. – 2017. – № 2(71). – pp. 51-56.
62. Goncharenko A. V. [Aircraft engines. Lecture notes \(first preliminary edition\)](#). Chapter 10. Heat Capacities / A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/37936> – March 01, 2019. – 12 p.
63. Goncharenko A. V. [Aircraft engines. Lecture notes \(first preliminary edition\)](#). Chapter 9. Calculus Methods / A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/37936> – March 01, 2019. – 6 p.
64. Goncharenko A. V. [Aircraft engines. Lecture notes \(first preliminary edition\)](#). Chapter 8. Law of Energy Conservation in Thermodynamics / A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/37936> – March 01, 2019. – 6 p.
65. Goncharenko A. V. [Aircraft engines. Lecture notes \(first preliminary edition\)](#). Chapter 7. Heat and Work Consideration / A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/37936> – March 01, 2019. – 2 p.

66. Goncharenko A. V. [Aircraft engines. Lecture notes \(first preliminary edition\)](#). Chapter 6. Internal Energy Characteristic of Thermodynamics / A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/37936> – March 01, 2019. – 2 p.
67. Goncharenko A. V. [Aircraft engines. Lecture notes \(first preliminary edition\)](#). Chapter 5. Thermal Coefficients / A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/37936> – March 01, 2019. – 5 p.
68. Goncharenko A. V. [Aircraft engines. Lecture notes \(first preliminary edition\)](#). Chapter 4. Approaches for a Real Gas Dependencies Derivation / A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/37936> – March 01, 2019. – 19 p.
69. Goncharenko A. V. [Aircraft engines. Lecture notes \(first preliminary edition\)](#). Chapter 3. Theoretical Dependencies for an Ideal Gas / A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/37936> – March 01, 2019. – 7 p.
70. Goncharenko A. V. [Aircraft engines. Lecture notes \(first preliminary edition\)](#). Chapter 2. Basic Considerations of Thermodynamic Processes / A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/37936> – March 01, 2019. – 4 p.
71. Goncharenko A. V. [Aircraft engines. Lecture notes \(first preliminary edition\)](#). Chapter 1. General Characteristic of Thermodynamic System and Heat and Work Mutual Conversions / A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/37936> – March 01, 2019. – 8 p.
72. Goncharenko A. V. [Aircraft engines. Lecture notes \(first preliminary edition\)](#) / A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/37936> – March 01, 2019. – 12 p.
73. Goncharenko A. V. Aircraft maximal distance horizontal flights in the conceptual framework of subjective analysis / A. V. Goncharenko // Proceedings of the NAU. – 2013. – № 4(57). – pp. 56-62.
74. Goncharenko A. V. Alternativeness of control and power equipment repair versus purchasing according to the preferences of the options / A. V. Goncharenko // Electronics and control systems. – 2016. – № 4(50). – pp. 98-101.
75. Goncharenko A. V. An alternative method of the main psychophysics law derivation / A. V. Goncharenko // Clin. and Exp. Psychol. – 2017. – 3: 155. – pp. 1-5. doi: 10.4172/2471-2701.1000155. (ISSN: 2471-2701)
76. Goncharenko A. V. An example of an alternative method of the normal distribution density derivation via a concept of a multi-optimal optimality / A. V. Goncharenko // Electronics and control systems. – 2017. – № 3(53). – pp. 95-99. DOI: 10.18372/1990-5548.53.12149 (ISSN: 1990-5548)
77. Goncharenko A. V. An optional hybrid functions method of an ideal gas adiabatic process equation derivation / A. V. Goncharenko // Electronics and control systems. – 2017. – № 4(54). – pp. 109-112.
78. Goncharenko A. V. Applicability of the multi-optimal uncertainty conditional optimality doctrine to the neuron firing model / A. V. Goncharenko // Матеріали XIV міжнародної науково-технічної конференції “ABIA-2019”. (23-25 квітня 2019 р., Київ). – К.: НАУ, 2019. – pp. 17.11-17.15.
79. Goncharenko A. V. Artificial versus natural intellect in control of optimality / A. V. Goncharenko // Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту: міжнародна наукова конференція, Свіаторія, 20-24 травня 2013 р.: матеріали конф. – Херсон: ХНТУ, 2013. – pp. 20-22. (ISBN 978-966-8912-70-2)
80. Goncharenko A. V. Bayes criterion modified with subjective preferences functions densities distributions used at the choosing of the decision making thresholds / A. V. Goncharenko // Матеріали XIII міжнародної науково-технічної конференції “ABIA-2017”. (19-21 квітня 2017 р., Київ). – К.: НАУ, 2017. – pp. 17.17-17.21.
81. Goncharenko A. V. Concentrations formula conditional optimality with respect to their entropy / A. V. Goncharenko // Problems of friction and wear. – 2018. – № 1(78). – pp. 85-88. (ISSN 0370-2197)
82. Goncharenko A. V. Conceptual optimization in preferable advances of aeroengines blades restoration alternative technology / A. V. Goncharenko // International Research and Practical Conference “The development of technical sciences: problems and solutions”. – April 27-28, 2018. – Brno, the Czech Republic, Volume/Part 3, 2018. – pp. 144-148.
83. Goncharenko A. V. Conflictability of operational situations in terms of entropy paradigm / A. V. Goncharenko // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2013) [Збірка матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції. У 2-х тт. (28-30 травня 2013 р., Херсон)]. – Т. 1. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2013. – pp. 115-118.
84. Goncharenko A. V. Considerations for the aeronautical engineering degrading state probability determination / A. V. Goncharenko // Proceedings of The Eighth World Congress “Aviation in the XXI-st Century” “Safety in Aviation and Space Technologies”. Kyiv, Ukraine, October 10-12, 2018: матеріали конгр. – Київ, NAU; 2018. – pp. 1.2.6-1.2.10.
85. Goncharenko A. V. Control of flight safety with the use of preferences functions / A. V. Goncharenko // Electronics and control systems. – 2013. – № 3(37). – pp. 113-119. (ISSN: 1990-5548)
86. Goncharenko A. V. Distinguishing minimal engineering diagnosis risks via preferences functions / A. V. Goncharenko // Proceedings of The Seventh World Congress “Aviation in the XXI-st Century” “Safety in Aviation and Space Technologies”. Kyiv, Ukraine, September 19-21, 2016: матеріали конгр. – Київ, NAU; 2016. – pp. 1.2.6-1.2.10.
87. Goncharenko A. V. Example applications of the algebra of logics to the decision making problems of the aircraft airworthiness support technologies (aviation legislation and operational documentation concern) / A. V. Goncharenko // Матеріали XIV міжнародної науково-технічної конференції “ABIA-2019”. (23-25 квітня 2019 р., Київ). – К.: НАУ, 2019. – pp. 17.16-17.20.
88. Goncharenko A. V. Expediency of an improvement for a diesel-gear propulsion with respect to subjectively preferred operational factors / A. V. Goncharenko // Науковий вісник ХДМІ. – 2011. – № 1(4). – pp. 30-41.
89. Goncharenko A. V. Exponential distribution density derived with the help of the multi-optimal hybrid functions entropy conditional optimization / A. V. Goncharenko // Problems of friction and wear. – 2017. – № 4(77). – pp. 90-94. (ISSN 0370-2197)
90. Goncharenko A. V. Extremality of control and preferences distributions “goodness” / A. V. Goncharenko // Electronics and control systems. – 2014. – № 4(42). – pp. 84-90. (ISSN: 1990-5548)
91. Goncharenko A. V. Fuel oil atomization characteristics smoothed by a logarithm normal distribution for marine diesel engines / A. V. Goncharenko // Двигатели внутреннего сгорания. – 2010. – № 2. – pp. 34-40. (ISSN 0419-8719)
92. Goncharenko A. V. Generalization for the degrading state maximal probability in the framework of the hybrid-optimal entropy conditional optimality doctrine / A. V. Goncharenko // Problems of friction and wear. – 2018. – № 1(78). – pp. 89-92. (ISSN 0370-2197)

93. Goncharenko A. V. Horizontal flight for maximal distance at presence of conflict behavior (control) of the aircraft control system active element / A. V. Goncharenko // Матеріали XI міжнародної науково-технічної конференції "ABIA-2013". (21-23 травня 2013 р., Київ). – Т. 4. – К.: НАУ, 2013. – pp. 22.30-22.33.
94. Goncharenko A. V. Human factor aspect applicably to aeronautical engineering maintenance / A. V. Goncharenko // Матеріали XIII міжнародної науково-технічної конференції "ABIA-2017". (19-21 квітня 2017 р., Київ). – К.: НАУ, 2017. – pp. 17.9-17.13.
95. Goncharenko A. V. Initial considerations for the multi-optimal doctrine implementation to the aircraft airworthiness support effectiveness estimations / A. V. Goncharenko // Proceedings of The Eighth World Congress "Aviation in the XXI-st Century" "Safety in Aviation and Space Technologies". Kyiv, Ukraine, October 10-12, 2018: матеріали конгр. – Київ, НАУ; 2018. – pp. 1.2.1-1.2.5.
96. Goncharenko A. V. Mathematical modeling of the ship's main engine random operational process / A. V. Goncharenko // Двигатели внутреннего сгорания. – 2012. – № 2. – pp. 117-125. (ISSN 0419-8719)
97. Goncharenko A. V. Measures for estimating transport vessels operators' subjective preferences uncertainty / A. V. Goncharenko // Scientific Bulletin of Kherson State Maritime Academy. – 2012. – № 1(6). – pp. 59-69.
98. Goncharenko A. V. Modeling aviation legislation influence upon airworthiness support technologies via preferences functions / A. V. Goncharenko // Proceedings of The Seventh World Congress "Aviation in the XXI-st Century" "Safety in Aviation and Space Technologies". Kyiv, Ukraine, September 19-21, 2016: матеріали конгр. – Київ, НАУ; 2016. – pp. 1.2.11-1.2.15.
99. Goncharenko A. V. Multi-optimal doctrine with the uncertainty degree evaluation for the aircraft airworthiness support technologies / A. V. Goncharenko // Proceedings of The Eighth World Congress "Aviation in the XXI-st Century" "Safety in Aviation and Space Technologies". Kyiv, Ukraine, October 10-12, 2018: матеріали конгр. – Київ, НАУ; 2018. – pp. 1.2.16-1.2.20.
100. Goncharenko A. V. Neuron model sigmoid activation function based on multi-optimal functions entropy conditional optimization doctrine / A. V. Goncharenko // Electronics and control systems: Scientific journal. – Kyiv: Publishing house "Osvita Ukrainsi", 2018. – № 4(58). – pp. 108-114. DOI: 10.18372/1990-5548.58.13518 (ISSN: 1990-5548)
101. Goncharenko A. V. One theoretical aspect of entropy paradigm application to the problems of tribology / A. V. Goncharenko // Problems of friction and wear. – 2017. – № 1(74). – pp. 78-83. (ISSN 0370-2197 print)
102. Goncharenko A. V. Operational reliability measures for marine propulsion diesel engines / A. V. Goncharenko // Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування: Всеукраїнська науково-практична конференція, Херсон, 12-14 жовтня 2011 р.: матеріали конф. – Херсон, 2011. – pp. 23-27.
103. Goncharenko A. V. Optimal dividing between purchasing and fabrication / A. V. Goncharenko // Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування: Республіканська науково-практична конференція, Херсон, 5-7 жовтня 2010 р.: матеріали конф. – Херсон, 2010. – pp. 54-55.
104. Goncharenko A. V. Optimal maintenance periodicity for aeronautical engineering operation determined on the theoretical platform of subjective analysis / A. V. Goncharenko // XIIIth International Conference "AVIA-2017". (April 19-21, 2017, Kyiv). – Kyiv: National Aviation University, 2017. – pp. 17.29-17.33.
105. Goncharenko A. V. Optimal managerial and control values for active operation / A. V. Goncharenko // Electronics and control systems. – 2016. – № 3(49). – pp. 112-115. (ISSN: 1990-5548)
106. Goncharenko A. V. Optimal optional-hybrid functions distribution for a reliability problem within the "multi-optionality" uncertainty degree evaluation doctrine / A. V. Goncharenko // Матеріали XIV міжнародної науково-технічної конференції "ABIA-2019". (23-25 квітня 2019 р., Київ). – К.: НАУ, 2019. – pp. 17.6-17.10.
107. Goncharenko A. V. Preferences distributions densities for a common continuous alternative / A. V. Goncharenko // Науковий вісник ХДМА. – 2014. – № 2(11). – pp. 22-27. (ISSN 2313-4763)
108. Goncharenko A. V. Prospects of alternative sources of energy and engines used in ships propulsion and power plants / A. V. Goncharenko // Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування: Республіканська науково-практична конференція, Херсон, 5-7 жовтня 2010 р.: матеріали конф. – Херсон, 2010. – pp. 115-116.
109. Goncharenko A. V. Rational modes of operation for a four-arm tiller electro-hydraulic steering gear with respect to multi-alternativeness and preferences / A. V. Goncharenko // Науковий вісник ХДМА. – 2013. – № 1(8). – С. 28-34. (ISSN 2077-3617)
110. Goncharenko A. V. Research of operational effectiveness changes / A. V. Goncharenko // Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування: Республіканська науково-практична конференція, Херсон, 5-7 жовтня 2010 р.: матеріали конф. – Херсон, 2010. – pp. 20-23.
111. Goncharenko A. V. Safe maneuvering of a ship in a multi-alternative operational situation / A. V. Goncharenko // Bezpieczeństwo na lądzie, morzu i w powietrzu w XXI wieku. – 2014. – pp. 207-210. (ISBN 978-83-61520-02-3)
112. Goncharenko A. V. Safety and its entropy measures of certainty or uncertainty / A. V. Goncharenko // Безпека життєдіяльності на транспорті і виробництві – освіта, наука, практика (SLA-2014) [збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції. (18-19 вересня 2014 р., Херсон)]. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2014. – pp. 44-46.
113. Goncharenko A. V. Several models of physical exercise subjective preferences / A. V. Goncharenko // Clin. and Exp. Psychol. – 2016. – 2: 121. – pp. 1-6. doi:10.4172/2471-2701.1000121. (ISSN: 2471-2701 CEP)
114. Goncharenko A. V. Subjective entropy extremization principle as a tool of an aircraft maximal duration horizontal flight control / A. V. Goncharenko // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – Вып. 8(105). – pp. 229-234.
115. Goncharenko A. V. Subjective entropy maximum principle for preferences functions of alternatives given in the view of logical conditions / A. V. Goncharenko // Штучний інтелект. – 2013. – № 4(62). – 1 G. pp. 4-9.
116. Goncharenko A. V. Subjective preferences for optimal economy continuous rating of MaK 9M453C / A. V. Goncharenko // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті: III Міжнародна науково-практична конференція, Херсон, 23-25 травня 2011 р.: матеріали конф. У 2-х тт. Том 2. – Херсон: Видавництво Херсонського державного морського інституту, 2011. – pp. 114-119.
117. Goncharenko A. V. Symmetrical solution for a reliability problem within the multi-optimal uncertainty degree evaluation doctrine / A. V. Goncharenko // Матеріали XIV міжнародної науково-технічної конференції "ABIA-2019". (23-25 квітня 2019 р., Київ). – К.: НАУ, 2019. – pp. 17.1-17.5.

118. Goncharenko A. V. The Bayes' formula in terms of the multi-optimal uncertainty conditional optimality doctrine / A. V. Goncharenko // Proceedings of The Eighth World Congress "Aviation in the XXI-st Century" "Safety in Aviation and Space Technologies". Kyiv, Ukraine, October 10-12, 2018: матеріали конгр. – Київ, НАУ; 2018. – pp. 1.4.34-1.4.38.
119. Goncharenko A. V. The optimal commercial speed of a transport vessel with respect to operators' subjective preferences / A. V. Goncharenko // Науковий вісник ХДМІ. – 2011. – № 2(5). – pp. 12-20.
120. Goncharenko A. V. The optimal internal "shadow" taxation on condition of a firm external economic activity / A. V. Goncharenko, O. A. Zaporozchenko // Proceedings of the NAU. – 2013. – № 2(55). – pp. 251-257.
121. Goncharenko A. V. Tribological process characteristics on the basis of a neuron activation model obtained through the multi-optimal functions entropy doctrine / A. V. Goncharenko // Problems of friction and wear. – 2018. – № 3(80). – pp. 32-35.
122. Гончаренко А. В. Аналіз гвинтової характеристики двигуна 5 ДКРН 70/226,8 за питомою витратою палива / А. В. Гончаренко // Науковий вісник ХДМІ. – 2009. – № 1(1). – С. 16-24.
123. Гончаренко А. В. Аналіз параметричних досліджень реологічних властивостей водовугільних суспензій для застосування у суднових двигунах внутрішнього згоряння / А. В. Гончаренко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 8(65). – С. 90-95.
124. Гончаренко А. В. Варіанти вибору стратегії підтримання безпеки функціонування транспортної системи / А. В. Гончаренко // Вісник НАУ. – 2009. – № 2(39). – С. 30-35.
125. Гончаренко А. В. Вибір оптимальної комерційної швидкості транспортного судна / А. В. Гончаренко // Науковий вісник ХДМІ. – 2010. – № 1(2). – С. 41-49.
126. Гончаренко А. В. Вплив суб'єктивних переваг на показники роботи суднової енергетичної установки / А. В. Гончаренко // Автоматика, автоматизация, электротехнические комплексы и системы. – 2008. – № 2(22). – С. 105-111.
127. Гончаренко А. В. Дослідження характеристики двигуна стосовно зміни оптимальних значень / А. В. Гончаренко // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорти (MINTT-2009). [Збірка наукових праць у п'яти томах. (25-27 травня 2009 р., Херсон): Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – Том 4. – Херсон: Видавництво Херсонського державного морського інституту, 2009. – С. 45-48.
128. Гончаренко А. В. Експлуатація активних транспортних систем в умовах багатоальтернативності та невизначеності: автореф. ... докт. техн. наук: 05.22.20 / А. В. Гончаренко. – К.: НАУ, 2016. – 39 с.
129. Гончаренко А. В. Керування підтриманням безпеки польотів через технічні та витратні чинники: автореф. ... канд. техн. наук: 05.13.03 / А. В. Гончаренко. – К.: НАУ, 2005. – 20 с.
130. Гончаренко А. В. Методичні рекомендації до дипломного проєктування / А. В. Гончаренко. – Херсон: Видавництво ПП Тріфонов, друкарня «Графіка», 2010. – 63 с. (ISBN: 978-966-2997-06-4)
131. Гончаренко А. В. Моделювання впливу ентропії суб'єктивних переваг на прийняття рішень стосовно ремонту суднової енергетичної установки / А. В. Гончаренко // Автоматика, автоматизация, электротехнические комплексы и системы. – 2009. – № 1(23). – С. 123-131.
132. Гончаренко А. В. Моделювання впливу профілактичних замін на показники безпеки польотів / А. В. Гончаренко // Вісник НАУ. – 2004. – № 3(21). – С. 74-77.
133. Гончаренко А. В. Обоснование величины инвестиций в безопасность полетов с учетом коэффициента технического использования / А. В. Гончаренко // Наука и молодь. Прикладная серия: Збірник наукових праць. – К.: НАУ, 2004. – Вип. 4. – С. 15-18.
134. Гончаренко А. В. Оптимальне внутрішнє тіньове оподаткування за умови зовнішньоекономічної діяльності фірми / А. В. Гончаренко, О. А. Запорожченко // Вісник НАУ. – 2013. – № 2(55). – С. 251-257.
135. Гончаренко А. В. Оформлення звітності з плавальної практики судномеханіка (заповнення книги реєстрації практичної підготовки) за спеціальністю «Експлуатація суднових енергетичних установок» усіх форм навчання: навчальний посібник для ВНЗ / А. В. Гончаренко. – Херсон: Видавництво ПП Вишемирський В.С., 2010. – 128 с.
136. Гончаренко А. В. Показники безпеки функціонування транспортної системи в умовах зростання цін на пальне / А. В. Гончаренко // Вісник НАУ. – 2009. – № 1(38). – С. 35-39.
137. Гончаренко А. В. Постановка задачі про вибір оптимального рівня витрат на підтримання безпеки польотів / А. В. Гончаренко // НАУКА І МОЛОДЬ: Матеріали міжнародної наукової конференції. – К.: НАУ, 2001. – С. 110.
138. Гончаренко А. В. Принципові питання змісту та методики виконання дипломної роботи за спеціальністю «Експлуатація суднових енергетичних установок» усіх форм навчання: навчальний посібник для ВНЗ / А. В. Гончаренко. – Херсон: Видавництво ПП Тріфонов, друкарня «Графіка», 2010. – 165 с. (ISBN: 978-966-2997-08-8)
139. Гончаренко А. В. Типи задач рекомендованих до опрацювання при виконанні дипломної роботи за спеціальністю «Експлуатація суднових енергетичних установок» усіх форм навчання: навчальний посібник для ВНЗ / А. В. Гончаренко. – Херсон: Видавництво ПП Тріфонов, друкарня «Графіка», 2010. – 192 с. (ISBN: 978-966-2997-07-1)
140. Овчарук О. М. Загальна формула розподілу осереднених швидкостей рідини в круглоциліндричній трубі / О. М. Овчарук, А. В. Гончаренко // Науковий вісник ХДМІ. – 2010. – № 1(2). – С. 198-210.
141. Пат. 94181 Україна, МПК B63H 25/00. Спосіб вибору оптимальної комбінації режимів експлуатації суднової рульової машини / А. В. Гончаренко; заявник та власник патенту Національний авіаційний університет. – № 2013 09054; заявл. 19.07.2013; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.
142. Sushchenko O. Design of Robust Systems for Stabilization of Unmanned Aerial Vehicle Equipment / O. Sushchenko, A. Goncharenko // International Journal of Aerospace Engineering. – Volume 2016 (2016), Article ID 6054081, 10 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2016/6054081>; 2016. – pp. 1-10.
143. Kasianov V. A. Estimation of rating splitting at the final stage of an election campaign based upon the subjective entropy theory / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // Авіаційна та екстремальна психологія у контексті технологічних досягнень: збірник наукових праць / за заг. ред. Л.В. Поміткої, Т.В. Вашеки, О.М. Ічанської. – К. : ТОВ «Альфа-ПК», 2019. – pp. 101-107.
144. Kasianov V. A. Alternatives and subjective entropy paradigm context in regards with the conflicts theory / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // Матеріали XIV міжнародної науково-технічної конференції "ABIA-2019". (23-25 квітня 2019 р., Київ). – К.: НАУ, 2019. – pp. 37.1-37.5.
145. Kasianov V. A. Dynamical rating forecast / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. - <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/39559> - April 1, 2019. – 12 p.

146. Kasianov V. A. Entropy theory of subjective conflicts (etsc). some basic provisions / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. - <http://dspace.nau.edu.ua/handle/NAU/37758> - February 15, 2019. – 8 p.
147. Kasianov V. A. Social justice as a subjective analysis category. Numerical estimations / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // Interdisciplinary Studies of Complex Systems. – 2018. – No 13. – pp. 27-40.
148. Kasianov V. A. Entropy methods of human factor analysis applied to the problem of safety of aviation / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // Proceedings of The Eighth World Congress “Aviation in the XXI-st Century” “Safety in Aviation and Space Technologies”. Kyiv, Ukraine, October 10-12, 2018: матеріали конгр. – Київ, NAU; 2018. – pp. 13.2.14-13.2.18.
149. Kasianov V. A. Social Aspects and Subjective Entropy Paradigm Application to the Problems of Light and Shadow Economy / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. - <http://dspace.nau.edu.ua/handle/NAU/37760> - February 01, 2018. – 15 p.
150. Kasianov V. A. Extremal Principle of Subjective Analysis. Light and Shadow. Proportions of Shadow Economy. Entropy Approach. Екстремальний принцип суб'єктивного аналізу. Світло і тінь. Пропорції тіньової економіки. Ентропійний підхід (англійською мовою): monograph / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko. – Kyiv, Ukraine: Publishing House “Kafedra”, 2017. – 90 p. (ISBN 978-617-7301-41-6)
151. Kasianov V. A. Subjective entropy maximum principle and its applications / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // Авиаційна та екстремальна психологія у контексті технологічних досягнень: збірник наукових праць / за заг. ред. Л. В. Помиткіної, Т. В. Вашеки, О. В. Сечейко. – К.: Аграр Медіа Груп, 2017. – 317 с. pp. 116-120.
152. Kasianov V. A. Subjective entropy approach applicability to aeronautical engineering operational problems / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // Матеріали XIII міжнародної науково-технічної конференції “ABIA-2017”. (19-21 квітня 2017 р., Київ). – К.: НАУ, 2017. – pp. 17.5-17.8.
153. Kasianov V. A. Multi-alternativeness of aircraft airworthiness support modern technologies / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // Proceedings of The Seventh World Congress “Aviation in the XXI-st Century” “Safety in Aviation and Space Technologies”. Kyiv, Ukraine, September 19-21, 2016: матеріали конгр. – Київ, NAU; 2016. – pp. 1.2.1-1.2.5.
154. Kasianov V. A. Variational principle of psychology / V.A. Kasianov, A.V. Goncharenko // Proceedings of The Seventh World Congress “Aviation in the XXI-st Century” “Safety in Aviation and Space Technologies”. Kyiv, Ukraine, September 19-21, 2016: матеріали конгр. – Київ, NAU; 2016. – pp. 9.187-9.190.
155. Касьянов В. А. Эволюция активных изолированных систем с точки зрения принципа максимума субъективной энтропии / В.А. Касьянов, А.В. Гончаренко // Міжнародний науковий форум: соціологія, психологія, педагогіка, менеджмент [Текст] : збірник наукових праць. Вип. 17 / Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова ; ред. колегія В. Б. Євтух [и др.]. – Київ : Інтерсервіс, 2015. – С. 207-226. (ISSN 2307-4825)
156. Касьянов В. А. Вариационные принципы субъективного анализа. Модифицированный вариационный принцип Эйлера-Лагранжа. Энтропийный подход: монография / В.А. Касьянов, А.В. Гончаренко. – К.: ДП НВЦ «Приоритет», 2015. – 112 с. (ISBN 978-966-8809-67-5)
157. Kasianov V. A. A Recursive Model of a Quasi-Isolated Elementary Social System Dynamics / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // NAU electronic repository. - <http://dspace.nau.edu.ua/handle/NAU/37759> - January 01, 2015. – 5 p.
158. Kasianov V. A. Control in a hierarchical active system on the basis of entropy paradigm of subjective analysis / V.A. Kasianov, A.V. Goncharenko, K. Szafran // Prace Instytutu Lotnictwa Transactions of the institute of aviation. – Warszawa Warsaw, Poland: Institute of Aviation Scientific Publications, 2014. – № 4 (237), pp. 30-38.
159. Kasianov V. A. Modeling of control in a hierarchical active system on the basis of entropy paradigm of subjective analysis / V.A. Kasianov, A.V. Goncharenko, K. Szafran // Transactions of the institute of aviation. Selected problems of air transport. – Warsaw, Poland: Institute of Aviation Scientific Publications, 2014. – № 4(237), pp. 39-48.
160. Kasianov V. A. Recursive models of psychodynamics in the framework of subjective entropy of preferences paradigm / V.A. Kasianov, A.V. Goncharenko // Proceedings of The Sixth World Congress “Aviation in the XXI-st Century” “Safety in Aviation and Space Technologies”. Kyiv, Ukraine, 23-25 вересня, 2014 р.: матеріали конгр. – Київ, NAU; 2014. – Vol. 3, pp. 9.5-9.10.
161. Касьянов В. А. Рекурсивные модели психодинамики для прогнозирования поведения активных систем управления с памятью / В.А. Касьянов, А.В. Гончаренко // ScienceRise. Технічні науки. – Харків: ПП «Технологічний Центр», 2014. – № 2 (2). – С. 72-78.
162. Kasianov V. A. Connection of subjective entropy maximum principle to the main laws of psych / V.A. Kasianov, A. V. Goncharenko // Research in Psychology and Behavioral Sciences. – 2014. – Vol. 2, No. 3. – pp. 59-65.
163. Kasianov V. A. Light and shadow economy proportions and entropy approach to principal laws of psychodynamics / V.A. Kasianov, A.V. Goncharenko // Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту: міжнародна наукова конференція, Залізний Порт, Україна, 28-31 травня 2014 р.: матеріали конф. – Херсон: ХНТУ, 2014. – С. 9-11. (ISBN 978-966-8912-90-0)
164. Goncharenko A. V. Some identities of subjective analysis derived on the basis of the subjective entropy extremization principle by Professor V.A. Kasianov / A.V. Goncharenko // Automatic Control and Information Sciences. – 2014. – Vol. 2, No. 1. – pp. 20-25.
165. Entropy paradigm in the theory of hierarchical active systems. Elements of conflict theory / V.A. Kasianov, K. Szafran, A.V. Goncharenko, T.V. Shipitiak // Prace Instytutu Lotnictwa Transactions of the institute of aviation. – Warszawa Warsaw, Poland: Institute of Aviation Scientific Publications, 2013. – № 5-6 (232-233), pp. 115-128.
166. Kasianov V. A. Subjectively preferred optimally controlled modes of operation for an aircraft maximal duration horizontal flight / V.A. Kasianov, A.V. Goncharenko // Авиационно-космическая техника и технология: сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». – Х., 2013. – Вып. 10 (107). – С. 112-117.
167. Kasianov V. A. Invariants and first integrals for a special case of a controlled process in an active aviation system / V.A. Kasianov, A.V. Goncharenko // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Системы управления. – Харьков: Технологический Центр, 2013. – Т. 3, №3(63), С. 10-13.
168. Касьянов В. А. Свет и тень. Пропорции теневой экономики. Энтропийный подход: монография / В.А. Касьянов, А.В. Гончаренко. – К.: Кафедра, 2013. – 86 с. (ISBN 978-966-2705-36-2)

169. Kasyanov V. O. Variational principle in the problem of ship propulsion and power plant operation with respect to subjective preferences / V.O. Kasyanov, A.V. Goncharenko // Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал. – Херсон: Видавництво ХДМА, 2012. – № 2(7). – С. 56-61. (ISSN 2077-3617)
170. Kasyanov V. A. The concept of SPPP operational processes multi-alternativeness in terms of subjective analysis / V.A. Kasyanov, A.V. Goncharenko // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2012): збірка матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції. У 2-х тт. Т. 1. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2012. – С. 106-108.
171. Kasjanov V. O. Models of competitors' preferences influence upon the number of seafarers on board and ashore / V.O. Kasyanov, A.V. Goncharenko // Науковий вісник ХДМІ: Науковий журнал. – Херсон: Видавництво ХДМІ, 2010. – №2(3). – С. 231-237.
172. Kasyanov V. O. Problems of specialists training in the field of ships propulsion and power plants operation on the principles of the subjective analysis / V.O. Kasyanov, A.V. Goncharenko // Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування: Республіканська науково-практична конференція, Херсон, 5-7 жовтня 2010 р.: матеріали конф. – Херсон, 2010. – С. 131-133.
173. Kasyanov V. O. Approach to flight safety in terms of the subjective analysis / V.O. Kasyanov, A.V. Goncharenko // Proceedings of The Fourth World Congress "Aviation in the XXI-st Century". "Safety in Aviation and Space Technologies". Kyiv, September 21-23, 2010. – Kyiv, Ukraine: NAU, 2010. – Vol. 1, pp. 14.20-14.23.
174. Касьянов В. А. Субъективные предпочтения и правовое воздействие как факторы развития двигателестроения / В.А. Касьянов, А.В. Гончаренко, С.В. Кружкова // Авиационно-космическая техника и технология. Информационные технологии: сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, Нац. аэрокосм. ун-т им. Н.Е. Жуковского «ХАИ». – Х., 2010. – Вып. № 7(74). – С. 182-189.
175. Kasjanov V. Quantitative models of influence of subjective factors on flight safety / V. Kasjanov, A. Goncharenko // Proceedings of The Second World Congress "Aviation in the XXI st Century", Kyiv, September 19-21, 2005. – Kyiv, Ukraine: NAU, 2005. – pp. 6.38-6.42.
176. Касьянов В. О., Гончаренко А. В. Статистичні оцінки частоти катастроф // Вісник НАУ. 2004. №4(22). – К.: НАУ, 2004. – С. 16-20.
177. Касьянов В. А., Гончаренко А. В. Субъективный анализ и безопасность активных систем // Кибернетика и вычислительная техника. – 2004. – Вып. 142. – С. 41-56.
178. Касьянов В. О., Гончаренко А. В. Параметричні дослідження комплексного техніко-економічного критерію безпеки // Вісник НАУ. 2004. №1(19). – К.: НАУ, 2004. – С. 109-112.
179. Kasyanov V., Goncharenko A. Modelling of technical and economical aspects of flight safety // The World Congress "Aviation in the XXI-st Century" press-release. K, Ukraine: NAU, 2003. – pp. 2.63-2.66.
180. Касьянов В. О., Гончаренко А. В. Визначення оптимальної швидкості витрат ресурсів, які спрямовуються безпосередньо на підтримку безпеки польотів // Виробництво та експлуатація авіаційної техніки: Матеріали V Міжнародної науково - технічної конференції "ABIA-2003". - Т.3. - К.: НАУ, 2003. – С. 31.7-31.11.
181. Касьянов В. А., Гончаренко А. В. Оценка характеристик функционирования системы в условиях, допускающих возникновение техногенных катастроф // Сучасні авіаційні технології: Матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції "ABIA-2002". - Т.3. - К.: НАУ, 2002. – С. 31.23-31.26.
182. Kasjanov V. Theoretical mechanics. Statics. Kinematics: Summary of lectures / V. Kasjanov, V. Karachun, A. Goncharenko. – Kyiv: NAU, 2005. – 148 p.
183. Druch O. Basics of Ecology. Synopsis of lectures / O. Druch, A. Honcharenko, G. Franchuk. – Kyiv: NAU, 2005. – 124 p.
184. Теорія та конструкція теплових двигунів: Лабораторні роботи / Уклад.: О.В. Кулініч, А.А. Воробйов, А.В. Гончаренко. – К.: НАУ, 2002. – 72 с.
185. Експлуатація авіаційної наземної техніки. Лабораторні роботи 1-4. / Уклад.: О.М. Білякович, Г.М. Гелетуха, А.В. Гончаренко. – К.: НАУ, 2002. – 32 с.
186. Pluzhnikov B. O. Construction Machinery, Equipment and Road Machines. Earth-moving Machines: The course of lectures / B.O. Pluzhnikov, A.V. Goncharenko, V.I. Lychik. – К.: NAU, 2002. – 40 p.
187. Запорожец В. В., Олефир А. И., Смирнов Ю. И., Билякович О. Н., Закиев И. М., Гончаренко А. В. Геометрическое проектирование базовых шасси спецмашин: Учебно-методическое пособие для студентов специальности 7.100108 «Эксплуатация авиационной наземной техники» по курсу «Теория и конструкция базовых шасси спецмашин». – Киев: КМУГА, 1998. – 12 с.
188. Запорожец В. В., Олефир А. И., Смирнов Ю. И., Билякович О. Н., Закиев И. М., Гончаренко А. В. Весовое проектирование базовых шасси спецмашин: Учебно-методическое пособие для студентов специальности 7.100108 «Эксплуатация авиационной наземной техники» по курсу «Теория и конструкция базовых шасси спецмашин». – Киев: КМУГА, 1998. – 12 с.
189. Goncharenko A. V. The value of the kinetic reaction order determined based upon the conditional optimality doctrine for the multi-optimal functions entropy / A. V. Goncharenko // Problems of friction and wear. – 2019. – № 2(83). – pp. 37-40. DOI: 10.18372/0370-2197.2(83).13690
190. Goncharenko A. V. Hybrid-Optional Effectiveness Functions Entropy Conditional Extremization Doctrine Contributions into Engineering Systems Reliability Assessments / A. V. Goncharenko // *Transactions on Aerospace Research*. – 2019. – № 2(255). – pp. 90-100. DOI: <https://doi.org/10.2478/tar-2019-0012> (ISSN 2545-2835)
191. Goncharenko A. V. *Decision making in conditions of multi-alternativeness and uncertainty. Part I* / A. V. Goncharenko // NAU Electronic Repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/40249> – June 22, 2019. – 21 p.
192. Goncharenko A. V. *Hybrid combined relative pseudo-entropy* / A. V. Goncharenko // NAU Electronic Repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/40277> – September 22, 2019. – 8 p.
193. Kasianov V. A. *Principle of subjective entropy maximum at the aircraft operation and maintenance staff selection* / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // NAU Electronic Repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/40345> – September 22, 2019. – 8 p.
194. Goncharenko A. V. *Decision making in conditions of multi-alternativeness and uncertainty.ppt* / A. V. Goncharenko // NAU Electronic Repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/40361> – June 22, 2019. – 54 posters.

195. Goncharenko A. V. [The lecture fragment on the certifying staff – maintenance, Licenses A, B](#) [video] / A. V. Goncharenko // NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/38384> – April 09, 2019. – 15:06 minutes.
196. Goncharenko A. V. [Main components and stages of the hybrid-optimal doctrine development.ppt](#) / A. V. Goncharenko // NAU Electronic Repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/40368> – October 03, 2019. – 55 posters.
197. Kasianov V. A. [Theoretical description of military conflicts based upon the subjective entropy paradigm](#) / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // Матеріали науково-практичної конференції «Філософсько-соціологічні та психолого-педагогічні проблеми підготовки особистості до виконання завдань в особливих умовах». (31 жовтня 2019 р., Київ). – Міністерство оборони України, Національний університет оборони України імені Івана Черняховського. – К.: НУОУ, 2019. – pp. 116-120.
198. Goncharenko A. V. Hybrid relative combined pseudo-entropy function as a tool for a transport system management / A. V. Goncharenko // Electronics and control systems. – 2019. – № 3(61). – pp. 50-54. DOI: 10.18372/1990-5548.61.14220
199. Kasianov V. A. [Elements of entropy conflict theory. Applications to the military conflicts](#) / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // NAU Electronic Repository. – <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/40727> – October 31, 2019. – 12 p.
200. Kasianov V. A. Some possible principles of the fast-speed UAV active control systems design / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // VIII Міжнародна науково-практична конференція «Управління високошвидкісними рухомими об'єктами та професійна підготовка операторів складних систем». (20 грудня 2019 р., Кропивницький). – Кропивницька льотна академія, Національний авіаційний університет. – Кропивницький: Вид-во ЛА НАУ, 2019. – pp. 52-53.
201. Goncharenko A. V. Speedy aircraft horizontal flight maximal distance to duration dilemma / A. V. Goncharenko // VIII Міжнародна науково-практична конференція «Управління високошвидкісними рухомими об'єктами та професійна підготовка операторів складних систем». (20 грудня 2019 р., Кропивницький). – Кропивницька льотна академія, Національний авіаційний університет. – Кропивницький: Вид-во ЛА НАУ, 2019. – pp. 402-406.
202. Kasianov V. A. Entropy Theory of Conflicts. Conflict Management: monograph / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko. – Publishing House “[LAP LAMBERT Academic Publishing](#)”, 2020. – 180 p. (ISBN-13: 978-620-2-51558-0) http://www.morebooks.shop/bookprice_offer_82619b0ca79ccb0662e45c44adfa9650bc33b239?locale=gb&cy=EUR
203. Kasianov V. A. Entropy theory of conflicts (Presentation of a new monograph) / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // Індивідуальність у психологічних вимірах спільнот та професій: збірник наукових праць / за заг. ред. Л. В. Помиткіної, О. М. Ічанської. – К. : ТОВ «Альфа-ПІК», 2020. – pp. 49-51.
204. Goncharenko A. V. Cartesian vector direction cosines as the multi-optimal hybrid functions optimal distribution / A. V. Goncharenko // Electronics and control systems. – 2020. – № 1(63). – pp. 53-57. DOI: 10.18372/1990-5548.63.14523 (ISSN: 1990-5548)
205. Goncharenko A. V. [Introduction to Dynamics \(Theoretical Mechanics\)](#) [video] / A. V. Goncharenko // Tallinna Tehnikakõrgkool. – 07 December, 2006. – 14:47 minutes. – NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/42059>
206. Goncharenko A. V. [The first problem of Dynamics](#) [video] / A. V. Goncharenko // Tallinna Tehnikakõrgkool. – 07 December, 2006. – 14:51 minutes. – NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/42063>
207. Goncharenko A. V. [Application of the first problem of the material particle Dynamics](#) [video] / A. V. Goncharenko // Tallinna Tehnikakõrgkool. – 07 December, 2006. – 13:18 minutes. – NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/42064>
208. Kasianov V. A. [Conceptual Framework of the Entropy Theory of Conflicts](#): monograph / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko. – Kyiv, Ukraine: NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/42079> – April 02, 2020. – 131 p.
209. Operational Documentation (ICAO Doc 9760) : Self-Study Method Guide . Part I . / compiler: A. V. Goncharenko. – K. : NAU, Electronic Repository. – 2020. – 38 p. [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/35357,Operational_Documentation_\(ICAO_9760\)_Self_Stud](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/35357,Operational_Documentation_(ICAO_9760)_Self_Stud)
210. Goncharenko A. V. Multi-Optional Hybrid Functions Entropy Doctrine Advantages for a State Maximal Probability Determination / A. V. Goncharenko // [Transactions on Aerospace Research](#). – 2020. – № 1(258). – pp. 53-65. DOI: <https://doi.org/10.2478/tar-2020-0004>, <https://content.sciendo.com/view/journals/tar/2020/1/article-p53.xml>.
211. Goncharenko A. V. Optimal Price Choice through Buyers’ Preferences Entropy [video] / A. V. Goncharenko // The 2020 10th International Conference on Advanced Computer Information Technologies. Deggendorf, GERMANY. – 14 June, 2020. – 15:45 minutes. NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/43439>
212. Goncharenko A. V. The Ant Colony Probabilistic Model Equivalency to the Options Uncertainty Extremized One [video] / A. V. Goncharenko // The 2020 10th International Conference on Advanced Computer Information Technologies. Deggendorf, GERMANY. – 16 June, 2020. – 14:30 minutes. NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/43537>
213. Kasianov V. A. Theory of Conflicts. Entropy Paradigm. Теорія конфліктів. Ентропійна парадигма (англійською мовою): monograph / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko. – Kyiv, Ukraine: Publishing House “Kafedra”, 2020. – 172 p. (ISBN: 978-617-7301-78-2)
214. Goncharenko A. V. The User-Preferred Optimal Flight Parameters in an Active Navigational System in a Multi-Alternative Situation / A. V. Goncharenko // [Transactions on Aerospace Research](#). – 2020. – № 2(259). – pp. 1-12. DOI: <https://doi.org/10.2478/tar-2020-0006>
215. Aerodrome professional practices : self-study method guide . Part I / compiler: A. V. Goncharenko. – K. : NAU, 2020. – 32 p. https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/43896,2_Course_Aerodrome_Professional_Practices_Self_Study_Guide.doc
216. Scientific research practices : self-study method guide . Part I / compiler: A. V. Goncharenko. – K. : NAU, Electronic Repository. – 2020. – 33 p. https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/44161,2_Course_Scientific_Research_Practices_Self_Study_Guide.doc
217. Pre-diploma practices : self-study method guide . Part I / compiler: A. V. Goncharenko. – K. : NAU, Electronic Repository. – 2020. – 33 p. [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/44179,2_Course_Pre_Diploma_Practices_Self_Study_Guide_\(1\)-перетворено.pdf](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/44179,2_Course_Pre_Diploma_Practices_Self_Study_Guide_(1)-перетворено.pdf)
218. Goncharenko A. V. [Methodology of applied research](#). Lectures 1-4 [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 13 October, 2020. – 45:56 minutes. NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/44514>
219. Goncharenko A. V. Two Entropy Theory Wings as a New Trend for the Modern Means of Air Transport Operational Reliability Measure / A. V. Goncharenko // [Transactions on Aerospace Research](#). – 2020. – № 3(260). – pp. 64-74. DOI: <https://doi.org/10.2478/tar-2020-0017>

220. Goncharenko A. V. [Methodology of applied research. Lectures 5-7](#) [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 04 December, 2020. – 39:41 minutes. NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/44747>
221. Aerohydrodynamics and Flight Dynamics. Part I : Aerohydrodynamics : Self-Study Method Guide . Part I . Aerohydrodynamics . Plotting the Aircraft Polar / compiler: A. V. Goncharenko. – K. : NAU, Electronic Repository. – 2020. – 57 p. <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/44734>, [Aero Hydro Gas Dynamics & Flight Dynamics Calculation & Graphic Work Part I Aircraft Polar.pdf](#)
222. Аэрогидродинамика и динамика полета. Часть I : Аэрогидродинамика : Методические рекомендации для самоподготовки . Часть I . Аэрогидродинамика . Построение поляры самолета / составитель: А. В. Гончаренко. – К. : НАУ, Электронный репозитарий. – 2020. – 54 с. <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/44743>, [Spoilt Ukr Aero Hydro Gas Dynamics & Flight Dynamics Calculation & Graphic Work Part I Aircraft Polar.pdf](#)
223. Гончаренко А. В. [Аэрогидродинамика и динамика полета. Введение](#) [видео] / А. В. Гончаренко // Национальный авиационный университет. – 14 декабря, 2020. – 21:19 минуты. NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/44768>
224. Aerohydrodynamics and Flight Dynamics. Part II. A : Flight Dynamics : Self-Study Method Guide . Part II. A . Flight Dynamics . Trajectory Problems. A / compiler: A. V. Goncharenko. – K. : NAU, Electronic Repository. – 2020. – 66 p. <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/44805>, [Flight Dynamics Calculation & Graphic Work Part II A Trajectory Problems A.pdf](#)
225. Аэрогидродинамика и динамика полета. Часть II. A : Динамика полета : Методические рекомендации для самоподготовки . Часть II. A . Динамика полета . Траекторные задачи. A / составитель: А. В. Гончаренко. – К. : НАУ, Электронный репозитарий. – 2020. – 64 с. <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/44889>, [Spoilt Ukr Flight Dynamics Calculation & Graphic Work Part II A Trajectory Problems A.pdf](#)
226. Goncharenko A. V. [Operational documentation \(ICAO Doc 9760\). Lecture 1](#) [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 02 February, 2021. – 40:26 minutes. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45659_oea-cdzg-fmv_\(2021-02-02 at 06_15 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45659_oea-cdzg-fmv_(2021-02-02 at 06_15 GMT-8).mp4)
227. Goncharenko A. V. [Operational documentation \(ICAO Doc 9760\). Lecture 2](#) [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 03 February, 2021. – 47:15 minutes. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45671_evn-qffz-dij_\(2021-02-03 at 01_39 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45671_evn-qffz-dij_(2021-02-03 at 01_39 GMT-8).mp4)
228. Goncharenko A. V. [Transport vehicles](#) [videos] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – February, 2021. – NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45674>
229. Гончаренко А. В. [Математичні методи оптимізації процесів технічного обслуговування. Лекції 1, 2](#) [відео] / А. В. Гончаренко // Національний авіаційний університет. – 08 лютого, 2021. – 01:01:03 хвилин. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45724_kxo-wqwb-nvi_\(2021-02-07 at 23_50 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45724_kxo-wqwb-nvi_(2021-02-07 at 23_50 GMT-8).mp4)
230. Гончаренко А. В. [Математичні методи оптимізації процесів технічного обслуговування. Лекція 3](#) [відео] / А. В. Гончаренко // Національний авіаційний університет. – 08 лютого, 2021. – 20:02 хвилин. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45740_fnz-shbz-nbg_\(2021-02-08 at 03_26 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45740_fnz-shbz-nbg_(2021-02-08 at 03_26 GMT-8).mp4)
231. Гончаренко А. В. [Математичні методи оптимізації процесів технічного обслуговування. Практичні заняття 1, 2](#) [відео] / А. В. Гончаренко // Національний авіаційний університет. – 09 лютого, 2021. – 44:27 хвилин. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45847_sua-nunh-pwa_\(2021-02-09 at 01_23 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45847_sua-nunh-pwa_(2021-02-09 at 01_23 GMT-8).mp4)
232. Гончаренко А. В. [Математичні методи оптимізації процесів технічного обслуговування. Домашня робота](#) [відео] / А. В. Гончаренко // Національний авіаційний університет. – 09 лютого, 2021. – 07:56 хвилин. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45848_sua-nunh-pwa_\(2021-02-09 at 02_07 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45848_sua-nunh-pwa_(2021-02-09 at 02_07 GMT-8).mp4)
233. Goncharenko A. V. [Mathematical Methods for Optimizing Maintenance Processes. Lectures](#) [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 10 February, 2021. – 01:19:46 minutes. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46542_kbw-jqbr-zvh_\(2021-02-09 at 23_02 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46542_kbw-jqbr-zvh_(2021-02-09 at 23_02 GMT-8).mp4)
234. Goncharenko A. V. [Mathematical Methods for Optimizing Maintenance Processes. Practical Classes](#) [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 10 February, 2021. – 42:53 minutes. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46560_eqz-htmz-qfj_\(2021-02-10 at 03_43 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46560_eqz-htmz-qfj_(2021-02-10 at 03_43 GMT-8).mp4)
235. Goncharenko A. V. [Operational documentation \(ICAO Doc 9760\). Lectures 3, 4](#) [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 11 February, 2021. – 19:54, 08:06 minutes. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46733_cxg-trzt-rca_\(2021-02-10 at 23_59 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46733_cxg-trzt-rca_(2021-02-10 at 23_59 GMT-8).mp4), [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46733_cxg-trzt-rca_\(2021-02-11 at 01_28 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46733_cxg-trzt-rca_(2021-02-11 at 01_28 GMT-8).mp4)
236. Goncharenko A. V. [Operational documentation \(ICAO Doc 9760\). Lecture 5](#) [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 12 February, 2021. – 24:07 minutes. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46979_gin-ndkr-wqc_\(2021-02-12 at 02_42 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46979_gin-ndkr-wqc_(2021-02-12 at 02_42 GMT-8).mp4)
237. Goncharenko A. V. [Operational documentation \(ICAO Doc 9760\). Lectures 6, 7](#) [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 13 February, 2021. – 23:29 minutes. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46980_pvc-unue-cuu_\(2021-02-13 at 04_35 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/46980_pvc-unue-cuu_(2021-02-13 at 04_35 GMT-8).mp4)
238. Goncharenko A. V. [Operational documentation \(ICAO Doc 9760\). Instructions on laboratory works](#) [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 13 February, 2021. – 12:31 minutes. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/47012_pvc-unue-cuu_\(2021-02-13 at 05_27 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/47012_pvc-unue-cuu_(2021-02-13 at 05_27 GMT-8).mp4)
239. Goncharenko A. V. [Operational documentation \(ICAO Doc 9760\). Homework instructions](#) [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 13 February, 2021. – 03:48 minutes. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/47018_pvc-unue-cuu_\(2021-02-13 at 05_44 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/47018_pvc-unue-cuu_(2021-02-13 at 05_44 GMT-8).mp4)
240. Goncharenko A. V. [Operational documentation \(ICAO Doc 9760\). Module tests and publications instructions](#) [video] / A. V. Goncharenko // National Aviation University. – 13 February, 2021. – 02:57 minutes. NAU Electronic Repository. – [https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/47013_pvc-unue-cuu_\(2021-02-13 at 05_50 GMT-8\).mp4](https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/47013_pvc-unue-cuu_(2021-02-13 at 05_50 GMT-8).mp4)
241. Kasianov V. A. [Mankiw–Romer–Weil model application to the world SARS COVID-19 pandemic airworthiness support business prospective evaluation](#) / V. A. Kasianov, A. V. Goncharenko // NAU Electronic Repository. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/49865> – April 25, 2021. – 23 p.

242. Goncharenko A. V. [Ocean heat transport simulation model based upon the doctrine of the conditional optimization of the hybrid functions entropy](#) / A. V. Goncharenko // NAU Electronic Repository. – National Aviation University. – Kyiv, Ukraine, 2021. – <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/51021> – June 07, 2021. – 14 p.