

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
 Должность: врио ректора  
 Дата подписания: 02.12.2022 12:55:55  
 Уникальный программный ключ:  
 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

**Результаты научно-исследовательской деятельности  
 профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП  
 с 2018 по 2022 годы**

**27.03.05 Инноватика, профиль**

**«Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)»**

**Публикации**

Всего публикаций - 488, в том числе:

- публикаций Web of Science - 118
- публикаций Scopus - 124
- публикаций ВАК - 246
- публикаций РИНЦ - 406

**Публикации в периодических научных журналах и изданиях**

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">Semenova E.M., Lyakhova M.B., Kuznetsova Yu.V., Karpenkov D.Yu., Ivanova A.I., Karpenkov A.Yu., Ivanov D.V., Antonov A.S., Sdobnyakov N.Yu. A comparative analysis of magnetic properties and microstructure of high coercivity Sm(CoCuFe)<sub>5</sub> quasi-binary alloys in the framework of fractal geometry // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. Issue 1. art.no.012050.</a>		+	+	
2.	<a href="#">Belov A.N., Turovtsev V.V., Fedina Yu.A., Orlov Yu.D. A measure of basis efficiency at solving the Schrödinger torsion equation. Reaching the variational limit // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. Issue 1. art.no.012003.</a>		+	+	
3.	<a href="#">Rudyak V.Yu., Gavrilov A.A., Guseva D.V., Tung S.-H., Komarov P.V. Accounting for <math>\pi</math>-<math>\pi</math> Stacking interactions in the mesoscopic models of conjugated polymers // Molecular Systems Design &amp; Engineering. 2020. V.5. Issue 6. P.1137-1146.</a>	+	+	+	
4.	<a href="#">Komarov P.V., Malyshev M.D., Yang T.-C., Chiang C.-T., Liao H.-L., Guseva D.V., Rudyak V.Yu., Ivanov V.A., Tung S.-H. Additive-induced ordered structures formed by PC<sub>71</sub>BM fullerene derivatives // Soft Matter. 2021. V.17. Issue 4. P.810-814.</a>	+	+	+	+
5.	<a href="#">Kurganov V., Gryaznov M., Dorofeev A. An ontology-driven approach for modelling TMS fuel consumption information subsystem // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. V.630. Issue 1. art.no.012025.</a>	+	+	+	
6.	<a href="#">Samsonov V.M., Puytov V.V., Talyzin I.V. Bifurcation phenomenon in molecular dynamics model of coalescence/sintering on the nanoscale // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012037.</a>		+	+	

7.	<a href="#">Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Каплунов И.А. Comparison of Standard Functionals to Calculate the Properties of Molecules at the Variational Limit // Журнал структурной химии. 2018. Т.59. №8. С.2021-2027.</a>	+	+	+	+
8.	<a href="#">Sdobnyakov N.Yu., Samsonov V.M., Kolosov A.Yu., Myasnichenko V.S., Savina K.G., Vasilyev S.A., Ershov P.M., Grigoryev R.E., Bogdanov S.S., Sokolov D.N. Computer simulation of dealloying in Cu-Pt nanoparticles // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. art.no.012048.</a>		+	+	
9.	<a href="#">Komarov P., Baburkin P., Ivanov V., Show-An Chen, Khokhlov A. Controlling the morphology of a hybrid polymer/nanoparticle active layer of solar cells: mesoscopic simulation // Molecular Systems Design &amp; Engineering. 2019. V.4. Issue 2. P.390-395.</a>	+	+	+	+
10.	<a href="#">Guseva D.V., Rudyak V.Y., Komarov P.V., Sulimov A.V., Bulgakov B.A., Chertovich A.V. Crosslinking mechanisms, structure and glass transition in phthalonitrile resins: Insight from computer multiscale simulations and experiments // Journal of Polymer Science, Part B: Polymer Physics. 2018. V.56. Issue 5. P.362-374.</a>	+	+	+	
11.	<a href="#">Malysheva O., Barabanova E., Boitsova K., Klyuev V., Kaplunov I. Determination of the electron effective mass for n-type germanium by the low-frequency impedance dispersion // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. V.503. art.no.012015.</a>	+	+	+	+
12.	<a href="#">Guseva D.V., Rudyak V.Yu., Komarov P.V., Bulgakov B.A., Babkin A.V., Chertovich A.V. Dynamic and Static Mechanical Properties of Crosslinked Polymer Matrices: Multiscale Simulations and Experiments // Polymers. 2018. V.10. Issue 7. art.no.792.</a>	+	+	+	
13.	<a href="#">Lyulin A.V., Sengupta S., Varughese A., Komarov P., Venkatnathan A. Effect of Annealing on Structure and Diffusion in Hydrated Nafion Membranes // ACS Applied Polymer Materials. 2020. V.2. Issue 11. P.5058-5066.</a>		+	+	
14.	<a href="#">Sdobnyakov N.Yu., Samsonov V.M., Myasnichenko V.S., Ershov P.M., Bazulev A.N., Veresov S.A., Bogdanov S.S., Savina K.G. Effect of cooling rate on structural transformations in Ti-Al-V nanoalloy: molecular dynamics study // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012038.</a>		+	+	
15.	<a href="#">Malyshev M.D., Guseva D.V., Vasilevskaya V.V., Komarov P.V. Effect of Nanoparticles Surface Bonding and Aspect Ratio on Mechanical Properties of Highly Cross-Linked Epoxy Nanocomposites: Mesoscopic Simulations // Materials. 2021. V.14. Issue 21. art.no.6637.</a>	+	+	+	

16.	<a href="#">Malyshkina O.V., Ali M., Barabanova E.V., Ivanova A.I. Effect of preparation conditions on the grains formation and domain structure of the sodium niobate ceramics // Ferroelectrics. 2020. V.567. Issue 1. P.197-205.</a>	+	+	+	
17.	<a href="#">Skrylev A.V., Akbaeva G.M., Burkhanov A.I., Dikov R.V., Barabanova E.V. Effect of strong bias fields on the dielectric response of Ba<sub>0.95</sub>Ca<sub>0.05</sub>TiO<sub>3</sub> ferroelectric ceramics // Ferroelectrics. 2022. V.591. Issue 1. P.150-156.</a>	+	+	+	+
18.	<a href="#">Shcheglova A.I., Kislova I.L., Ivleva L.I., Lykov P.A., Sergeeva O.N., Barabanova E.V. Effect of thulium impurity on the dielectric properties of barium strontium niobate single crystals // Ferroelectrics. 2022. V.590. Issue 1. P.75-80.</a>	+	+	+	+
19.	<a href="#">Samsonov V.M., Romanov A.A., Kartoshkin A.Yu., Talyzin I.V., Puytov V.V. Embedding functions for Pt and Pd: recalculation and verification on properties of bulk phases, Pt, Pd, and Pt–Pd nanoparticles // Applied Physics A: Materials Science &amp; Processing. 2022. V.128. Issue 9, art.no.826.</a>	+	+	+	
20.	<a href="#">Dorofeev A., Kurganov V., Phillipova N., Pashkova T. Ensuring the integrity of transportation and logistics during the COVID-19 pandemic // Transportation Research Procedia. 2020. V.50. P.96-105.</a>		+	+	
21.	<a href="#">Turovtsev V.V., Orlov Yu.D., Kaplunov I.A., Fedina Yu.A., Zubkov V.V. Errors of the most popular functionals in the calculation of the electron energy and enthalpy of formation of compounds // Journal of Physics: Conference Series. 2019. V.1352. N.1. art.no.012058.</a>		+	+	
22.	<a href="#">Barabanova E.V., Skrylev A.V., Akbaeva G.M., Malyshkina O.V. Features of the microstructure of a number of soft ferroelectric materials with various electrophysical parameters // Ferroelectrics. 2021. V.574. Issue 1. P.45-52.</a>	+	+	+	
23.	<a href="#">Barabanova E.V., Malyshkina O.V., Vorob'eva Ya.V., Samsonova P.S. Ferroelectric properties of composite films based on polystyrene // Integrated Ferroelectrics. 2019. V.196. Issue 1. P.64-69.</a>	+	+	+	
24.	<a href="#">Samsonov V.M., Talyzin I.V., Samsonov M.V. Fluctuation criteria of applicability of the Gibbs ensemble method to nanosized objects // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. Issue 1. art.no.012046.</a>		+	+	
25.	<a href="#">Tsvetkov V.P., Mikheyev S.A., Tsvetkov I.V. Fractal phase space and fractal entropy of instantaneous cardiac rhythm // Chaos, Solitons &amp; Fractals. 2018. V.108. P.71-76.</a>	+	+	+	
26.	<a href="#">Mikheev S.A., Paramonova E.K., Tsvetkov V.P., Tsvetkov I.V. Fractal Thermodynamics of the States of Instantaneous Heart Rhythm // Russian Journal of Mathematical Physics. 2021. V.28. Issue 2. P.251-256.</a>	+	+	+	+

27.	<a href="#">Paramonova E., Kudinov A., Mikheev S., Tsvetkov V., Tsvetkov I. Fractal thermodynamics, big data and its 3D visualization // CEUR Workshop Proceedings. 2021. V.3041. P.38-42.</a>		+	+	+
28.	<a href="#">Barabanova E.V., Ivanova A.I., Malyshkina O.V., Tesnikova E.S., Vahrushev M.S. Growth features of grains in ceramics based on titanates and niobates of alkali and alkaline earth metals // Ferroelectrics. 2020. V.559. Issue 1. P.22-29.</a>	+	+	+	
29.	<a href="#">Keshtov M.L., Konstantinov I.O., Kuklin S.A., Khokhlov A.R., Ostapov I.E., Xie Zh., Komarov P.V., Alekseev V.G., Dahiya H., Sharma G.D. High-Performance Fullerene Free Polymer Solar Cells Based on New Thiazole -Functionalized Benzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene D-A Copolymer Donors // ChemistrySelect. 2021. V.6. Issue 28. P.7025-7036.</a>	+	+	+	+
30.	<a href="#">Kurganov V., Gryaznov M., Davydov K., Polyakova L. Increased efficiency and reliability of maintenance of mass passenger flow with the regular route network of city transport // Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport. 2020. V.108. P.107-119.</a>	+	+	+	
31.	<a href="#">Kolesnikov A.I., Kaplunov I.A., Sokolova E.I., Aydinjan N.V., Grechishkin R.M., Tretiakov S.A. Indices of faces developing on czochralski-grown paratellurite crystals // Crystallography Reports. 2019. V.64. Issue 1. P.168-173.</a>	+	+	+	
32.	<a href="#">Tretiakov S.A., Molchanov S.V., Kaplunov I.A., Ivanova A.I. Influence of roughness parameters of surface on the emissivity of germanium single crystals // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2103. Issue 1. art.no.012230.</a>		+	+	
33.	<a href="#">Ivan'kova E.M., Kasatkin I.A., Popova E.H., Didenko A.L., Vaganov G.V., Yudin V.E., Komarov P.V. In-situ WAXS study of the crystal structure of R-BAPB oligoimide during heating // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1697. art.no.012115.</a>		+	+	+
34.	<a href="#">Kurganov V., Gryaznov M., Timofeev E., Polyakova L. Key factors for reducing live poultry losses during transportation // Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport. 2021. V.113. P.115-131.</a>	+	+	+	+
35.	<a href="#">Zarubin V.P., Yushkov K.B., Chizhikov A.I., Makarov O.Y., Molchanov V.Y., Tretiakov S.A., Kolesnikov A.I., Cherepetskaya E.B., Karabutov A.A. Laser-ultrasonic temperature mapping of an acousto-optic dispersive delay line // NDT &amp; E International. 2018. V.98. P.171-176.</a>	+	+	+	
36.	<a href="#">Semenova E.M., Lyakhova M.B., Sinkevich A.I., Karpenkov A.Y., Pastushenkov Y.G. Magnetic Domain Structure of <math>Y_2(Fe_xCo_{1-x})_{17}</math> Compounds // IEEE Magnetics Letters. 2020. V.11. art.no.2501005.</a>	+	+	+	

37.	<a href="#">Kurganov V., Gryaznov M., Dorofeev A. Management of transportation process reliability based on an ontological model of an information system // Transportation Research Procedia. 2018. V.36. P.392-397.</a>	+	+	+	+
38.	<a href="#">Vasiliev V., Popova I., Kurganov V. Mechanism for Intercity Mobility of Passenger Service Consumers // Transportation Research Procedia. 2021. V.54. P.477-483.</a>		+	+	+
39.	<a href="#">Samsonov V.M., Vasilyev S.A., Nebyvalova K.K., Talyzin I.V., Sdobnyakov N.Yu., Sokolov D.N., Alymov M.I. Melting temperature and binding energy of metal nanoparticles: size dependences, interrelation between them, and some correlations with structural stability of nanoclusters // Journal of Nanoparticle Research. 2020. V.22. Issue 6. art.no.247.</a>	+	+	+	
40.	<a href="#">Komarov P.V., Baburkin P.O., Ivanov V.A., Li Yi-Lun, Chen Show-An, Khokhlov A.R. Mesoscale Simulations on Morphology Design in Conjugated Polymers and Inorganic Nanoparticles Composite for Bulk Heterojunction Solar Cells // Solar RRL. 2020. art.no.2000352.</a>	+	+	+	
41.	<a href="#">Vlasov V., Kurganov V., Bogumil V., Filippova N., Trofimenko Y., Dorofeev A. Methodology of freight transport management in the Arctic zone of Russia with account for natural and climatic factors // Transportation Research Procedia. 2021. V.57. P.735-739.</a>		+	+	
42.	<a href="#">Chu J.-Y., Lin C.-Y., Tu T.-H., Hong S.-H., Chang Y.-Y., Yang C.-W., Chan Y.-T., Liu C.-L., Komarov P.V., Tung S.-H. Methyl-Branched Side Chains on Polythiophene Suppress Chain Mobility and Crystallization to Enhance Photovoltaic Performance // Macromolecules. 2021. V.54. Issue 8. P.3689-3699.</a>	+	+	+	
43.	<a href="#">Tsvetkov V.P., Mikheev S.A., Tsvetkov I.V., Derbov V.L., Gusev A.A., Vinitsky S.I. Modeling the multifractal dynamics of COVID-19 pandemic // Chaos, Solitons &amp; Fractals. 2022. V.161. art.no.112301.</a>	+	+	+	+
44.	<a href="#">Samsonov V.M., Bembel A.G., Kartoshkin A.Y., Vasilyev S.A., Talyzin I.V. Molecular dynamics and thermodynamic simulations of segregation phenomena in binary metal nanoparticles // Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. 2018. V.133. Issue 2. P.1207-1217.</a>	+	+	+	
45.	<a href="#">Bogdanov S., Samsonov V., Sdobnyakov N., Myasnichenko V., Talyzin I., Savina K., Romanovski V., Kolosov A. Molecular dynamics simulation of the formation of bimetallic core-shell nanostructures with binary Ni–Al nanoparticle quenching // Journal of Materials Science. 2022. V.57. Issue 28. P.13467-13480.</a>	+	+	+	

46.	<a href="#">Erofeeva M.A., Grinenko A.V., Stanovova L.A., Kosolapova N.V., Mikhaylovsky M.N., Rybina I.A., Kochetkov I.G. Motivation and motives of juvenile delinquents // Eurasian Journal of Biosciences. 2019. V.13. Issue 1. P.135-140.</a>		+	+	
47.	<a href="#">Malyshkina O.V., Shishkov G.S., Ivanova A.I., Malyshkin Y.A., Alexina Y.A. Multiferroic ceramics based on barium titanate and barium ferrite // Ferroelectrics. 2020. V.569. Issue 1. P.215-221.</a>	+	+	+	
48.	<a href="#">Komarov P.V., Guseva D.V., Rudyak V.Yu., Chertovich A.V. Multiscale simulations approach: Crosslinked polymer matrices // Supercomputing Frontiers and Innovations. 2018. V.5. Issue 3. P.55-59.</a>		+	+	+
49.	<a href="#">Samsonov V.M., Kartoshkin A.Yu., Talyzin I.V., Vasilyev S.A., Kaplunov I.A. On phase diagrams for Au-Si nanosystems: Thermodynamic and atomistic simulations // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. Issue 1. art.no.012047.</a>		+	+	
50.	<a href="#">Sdobnyakov N.Yu., Samsonov V.M., Bazulev A.N. On the mechanical stability conditions for nanoparticles in vacuum and under an external pressure // Journal of Physics: Conference Series. 2019. V.1352. N.1. art.no.012045.</a>		+	+	
51.	<a href="#">Samsonov V.M., Talyzin I.V., Kartoshkin A.Yu., Vasilyev S.A., Alymov M.I. On the problem of stability/instability of bimetallic core-shell nanostructures: Molecular dynamics and thermodynamic simulations // Computational Materials Science. 2021. V.199. art.no.110710.</a>	+	+	+	+
52.	<a href="#">Talyzin I.V., Samsonov V.M. Outlooks for development of silicon nanoparticle memory cells // Modern Electronic Materials. 2019. V.5. №4. P.159-164.</a>				
53.	<a href="#">Nguyen D.-T., Sharma S., Chen S.-A., Komarov P.V., Ivanov V.A., Khokhlov A.R. Polymer-quantum dot composite hybrid solar cells with a bi-continuous network morphology using the block copolymer poly (3-hexylthiophene)-b-polystyrene or its blend with poly (3-hexylthiophene) as a donor // Materials Advances. 2021. V.2. Issue 3. P.1016-1023.</a>	+	+	+	
54.	<a href="#">Malyshkin Yu. Preferential attachment combined with random number of choices // Internet Mathematics. 2018. V.2018. Issue 1</a>	+	+	+	
55.	<a href="#">Малышкин Ю.А. Preferential attachment with fitness dependent choice // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.483-494.</a>	+		+	+

56.	<a href="#">Kurganov V., Dorofeev A., Gryaznov M., Yakimov M. Process Mining as a Means of Improving the Reliability of Road Freight Transportations // Transportation Research Procedia. 2021. V.54. P.300-308.</a>		+	+	+
57.	<a href="#">Barabanova E.V., Ivanova A.I., Malyshkina O.V., Vinogradova Y.K., Akbaeva G.M. Properties of the surface layer of ferroelectric ceramics // Ferroelectrics. 2021. V.574. Issue 1. P.37-44.</a>	+	+	+	
58.	<a href="#">Malyshkina O.V., Barabanova E.V., Malysheva N.E., Kapustkin A., Ivanova A.I. Relaxation processes in sodium-lithium niobate porous ceramics // Ferroelectrics. 2020. V.561. Issue 1. P.114-119.</a>	+	+	+	
59.	<a href="#">Gryaznov M., Kurganov V., Vasiliev V., Dorofeev A. Road Transport Outsourcing for a Metallurgical Company and Its Alternatives // Transportation Research Procedia. 2021. V.54. P.290-299.</a>		+	+	+
60.	<a href="#">Malyshev M.D., Khizhnyak S.D., Zherenkova L.V., Pakhomov P.M., Komarov P.V. Self-assembly in systems based on l-cysteine–silver-nitrate aqueous solution: multiscale computer simulation // Soft Matter. 2022. V.18. Issue 39. P.7524-7536.</a>	+	+	+	
61.	<a href="#">Komarov P.V., Guseva D.V., Khalatur P.G. Silicone-urea copolymer as a basis for self-organized multiphase nanomaterials // Polymer. 2018. V.143. P.200-211.</a>	+	+	+	
62.	<a href="#">Sdobnyakov N.Y., Myasnichenko V.S., San C.-H., Chiu Y.-T., Ershov P.M., Ivanov V.A., Komarov P.V. Simulation of phase transformations in titanium nanoalloy at different cooling rates // Materials Chemistry and Physics. 2019. V.238. art.no.121895.</a>	+	+	+	
63.	<a href="#">Wu S.-E., Sharma S., Chen H.-L., Chen S.-A., Komarov P.V., Ivanov V.A., Khokhlov A.R. Single Conjugated Polymer with Four Stepwise HOMO Levels for Effective Hole Injection Across Large Barrier 1.4 eV to Core–Shell Quantum Dot Layer for Electroluminescence in Inverted QLED // Advanced Optical Materials. 2022. V.10. Issue 10. art.no.2102508.</a>	+	+	+	
64.	<a href="#">Sdobnyakov N.Yu., Veselov A.D., Ershov P.M., Sokolov D.N., Samsonov V.M., Vasilyev S.A., Myasnichenko V.S. Size dependence of the entropies of melting and crystallisation of metal nanoparticles // Computational Materials Science. 2018. V.153. P.153-158.</a>	+	+	+	
65.	<a href="#">Samsonov V.M., Alymov M.I., Talyzin I.V., Vasilyev S.A. Size dependence of the melting temperature and mechanisms of the coalescence/sintering on the nanoscale // Journal of Physics: Conference Series. 2019. V.1352. N.1. art.no.012044.</a>		+	+	



66.	<a href="#">Belov A.N., Turovtsev V.V., Fedina Yu.A., Orlov Yu.D. Solution of the Schrödinger torsion equation in the basis set of Mathieu functions: verification by numerical experiment // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012004.</a>		+	+	
67.	<a href="#">Semenova E., Lyakhova M., Karpenkov D., Kuznetsova Yu., Karpenkov A., Skokov K. Stress-induced magnetic domain structure in DyFe<sub>11</sub>Ti compound // EPJ Web of Conferences. 2018. V.185. art.no.04027.</a>		+	+	
68.	<a href="#">Mikhailova I.V., Orlova L.V., Erofeeva M.A., Stanovova L.A., Khudyakova T.L., Fomina E.V., Baranova V.A. Students-Leaders And Students-Outsiders: Cognitive Style And Personal Constructs Of Students With Different Sociometric Status // Modern Journal of Language Teaching Methods. 2018. V.8. Issue 9. P.152-161.</a>	+		+	
69.	<a href="#">Malyshkin Yu. Sublinear preferential attachment combined with a growing number of choices // Electronic Communications in Probability. 2020. V.25. art.no.87. 12pp.</a>	+	+	+	
70.	<a href="#">Samsonov V.M., Talyzin I.V., Kartoshkin A.Yu., Vasilyev S.A. Surface segregation in binary Cu–Ni and Au–Co nanoalloys and the core–shell structure stability/instability: thermodynamic and atomistic simulations // Applied Nanoscience. 2019. V.9. Issue 1. P.119-133.</a>	+	+	+	+
71.	<a href="#">Keshtov M.L., Kuklin S.A., Ostapov I.E., Buzin M.I., Alekseev V.G., Komarov P.V., Dou Ch., Dahiya H., Sharma G.D. Tetraperylenediimide derivative as a fullerene-free acceptor for a high-performance polymer solar cell with the high-power conversion efficiency of 10.32% with open-circuit voltage over 1.0 V // Optical Materials. 2021. V.115. art.no.111048.</a>	+	+	+	
72.	<a href="#">Kurganov V., Sai V., Gryaznov M., Dorofeev A. The Emergence and Development of Lean Thinking in Transport Services // Transportation Research Procedia. 2021. V.54. P.309-319.</a>		+	+	
73.	<a href="#">Nikitin S.A., Pankratov N.Y., Smarzhevskaya A.I., Ćwik J., Koshkid'ko Y.S., Karpenkov A.Y., Karpenkov D.Y., Pastushenkov Y.G., Nenkov K., Rogacki K. The influence of ferrimagnetic structure on magnetocaloric effect in Dy<sub>2</sub>Fe<sub>10</sub>Al<sub>7</sub> compound // Journal of Alloys and Compounds. 2021. V.854. art.no.156214.</a>	+	+	+	
74.	<a href="#">Turovtsev V.V., Emel'yanenko V.N., Fedina Yu.A., Orlov Yu.D. Thermodynamic functions of ibuprofen // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012046.</a>		+	+	



75.	<a href="#">Kurganov V.M., Gryaznov M.V., Dorofeev A.N., Nastasyak O.B., Pervukhin D.V. Using ontological and architectural approaches for the vehicle fleet management in the enterprise engineering context // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. V.760. Issue 1. art.no.012016.</a>		+	+	
76.	<a href="#">Emel'yanenko V.N., Turovtsev V.V., Orlov Y.D., Fedina Y.A. Vapour pressure and enthalpy of vaporization of cyclic imines // Thermochimica Acta. 2019. V.682. art.no.178049.</a>	+	+	+	
77.	<a href="#">Emel'yanenko V.N., Turovtsev V.V., Orlov Y.D., Fedina Y.A. Vapour pressure and enthalpy of vaporization of cyclic imines // Thermochimica Acta. 2018</a>	+	+	+	
78.	<a href="#">Verevkin S.P., Turovtsev V.V., Andreeva I.V., Orlov Yu.D., Pimerzin A.A. Webbing a network of reliable thermochemistry around lignin building blocks: tri-methoxy-benzenes // RSC Advances. 2021. V.11. Issue 18. P.10727-10737.</a>	+	+	+	
79.	<a href="#">Samsonov V.M., Talyzin I.V., Puytov V.V., Vasilyev S.A., Romanov A.A., Alymov M.I. When mechanisms of coalescence and sintering at the nanoscale fundamentally differ: Molecular dynamics study // Journal of Chemical Physics. 2022. V.156. Issue 21. art.no.214302.</a>	+	+	+	
80.	<a href="#">Malyshkin Y.A. <math>\gamma</math>-variable first-order logic of preferential attachment random graphs // Discrete Applied Mathematics. 2022. V.314. P.223-227.</a>	+	+	+	
81.	<a href="#">Malyshkin Y.A., Zhukovskii M.E. <math>\gamma</math>-variable first-order logic of uniform attachment random graphs // Discrete Mathematics. 2022. V.345. Issue 5. art.no.112802.</a>	+	+	+	
82.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Автоматизация планирования потребности в топливе для автомобильных перевозок // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2018. №2. С.187-195.</a>			+	+
83.	<a href="#">Смирнова Т.А., Смирнов А.В. Актуальность оказания платных медицинских услуг в действующем нормативно-правовом поле РФ // Тверской медицинский журнал. 2020. №3. С.94-97.</a>				+
84.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Цветков В.П., Цветков И.В., Нотов А.А. Анализ фрактальных параметров листьев сныти обыкновенной (<i>Aegorodium podagraria</i>) в рекреационных зонах города Твери методами мультифрактальной термодинамики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.180-193.</a>			+	+

85.	<a href="#">Барабанова Е.В., Зелингер С.Э., Малышкина О.В., Акбаева Г.М. Анизотропия свойств сегнетоэлектрической керамики // Вестник Воронежского Государственного университета. Серия: Физика. Математика. 2018. №4. С.12-17.</a>			+	+
86.	<a href="#">Беговатов Д.А. База данных как результат изучения церковной повседневности в СССР в 1940-1950-е гг. // История повседневности. 2022. №1(21). С.42-55.</a>				+
87.	<a href="#">Курганов В.М., Мукаев В.Н. Баланс интересов промышленного предприятия и исполнителя автотранспортных услуг // Мир транспорта и технологических машин. 2022. 3-3(78). С.110-116.</a>			+	+
88.	<a href="#">Кульнев В.В., Насонов А.Н., Цветков И.В., Король Т.С., Шаховская К.А. Биотестирование почв на основе фрактальных характеристик растений // Принципы экологии. 2020. №4(38). С.40-53.</a>				+
89.	<a href="#">Иванова А.И., Семенова Е.М., Дунаева Г.Г., Овчаренко С.В., Третьяков С.А., Зигерт А.Д. Влияние дефектов на магнитные характеристики феррит-гранатовых пленок // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.103-112.</a>	+		+	+
90.	<a href="#">Семенова Е.М., Ляхова М.Б., Иванов Д.В., Кузнецова Ю.В., Карпенков Д.Ю., Иванова А.И., Карпенков А.Ю., Синкевич А.И., Антонов А.С., Сдобняков Н.Ю. Влияние низкотемпературной обработки на магнитные свойства соединения <math>\text{Sm}(\text{Co}, \text{Cu}, \text{Fe})_5</math> // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.149-161.</a>	+		+	+
91.	<a href="#">Самсонов В.М., Каплунов И.А., Иванов А.М., Талызин И.В., Третьяков С.А., Пушкарь М.Ю. Влияние обработки поверхности кварца на ее смачивание расплавом германия // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2018. Т.82. №7. С.996-999.</a>		+	+	+
92.	<a href="#">Малышев М.Д., Гусева Д.В., Комаров П.В. Влияние поверхностной модификации наночастиц на механические свойства высокосшитых эпоксидных нанокompозитов: мезоскопическое моделирование // Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах. 2021. Т.500. №1. С.69-74.</a>	+		+	+
93.	<a href="#">Колесников А.И., Каплунов И.А., Морозова К.А., Третьяков С.А. Влияние рельефа поверхности на отражение и пропускание электромагнитного излучения // Вестник воздушно-космической обороны. 2018. №1(17). С.5-11.</a>			+	+

94.	<a href="#">Чернова Е.М., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Мирошниченко Е.М. Влияние свободной валентности на распределение электронной плотности в бензольном кольце // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.85-89.</a>			+	+
95.	<a href="#">Барабанова Е.В., Топчиев А.А., Малышкина О.В. Влияние температуры спекания на формирование сегнетоэлектрических свойств керамики цирконата-титаната свинца // Физика твердого тела. 2018. Т.60. №4. С.743-746.</a>	+	+	+	+
96.	<a href="#">Смирнов А.В. Воздействие на рыночную структуру: анализ подходов применительно к рынку России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №2(50). С.226-232.</a>			+	+
97.	<a href="#">Виноградова М.Г., Козлова Р.Р. Графические зависимости в исследовании корреляций структура - свойство гликолей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №3(45). С.123-131.</a>			+	+
98.	<a href="#">Кудинов А.Н., Михеев С.А., Рыжиков В.Н., Цветков В.П., Цветков И.В. Демографическое фазовое пространство Тверской области за период с 1989 по 2020 гг. и вопрос стабилизации численности ее населения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №4(52). С.170-180.</a>			+	+
99.	<a href="#">Беспалько Е.В., Кудинов А.Н., Михеев С.А., Редчиц В.П., Рыжиков В.Н., Цветков В.П., Цветков И.В. Динамика населения Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2018. №1. С.81-91.</a>			+	+
100.	<a href="#">Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Динамическая модель функционирования автотранспортного предприятия // Мир транспорта и технологических машин. 2022. №3-4(78). С.132-138.</a>			+	+
101.	<a href="#">Щеглова А.И., Кислова И.Л., Ильина Т.С., Киселев Д.А., Барабанова Е.В., Иванова А.И. Диэлектрические и пьезоэлектрические свойства керамики PLZT x/40/60 (x = 5; 12) // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2021. Т.24. №3. С.165-173.</a>		+	+	+
102.	<a href="#">Беговатов Д.А. Епархиальные отчёты как источник по изучению церковной повседневности начала 1950-х гг. (на примере Калининской епархии) // Теологический вестник Смоленской православной духовной семинарии. 2021. №4(13). С.108-125.</a>				+

103.	<a href="#">Пуйтов В.В., Романов А.А., Талызин И.В., Самсонов В.М. Закономерности и механизмы коалесценции нанокапель и спекания металлических наночастиц: молекулярно-динамическое моделирование // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №4. С.686-693.</a>	+	+	+	+
104.	<a href="#">Матус Я.А., Русакова Н.П., Завилейская В.А., Орлов Ю.Д. Заряды и объемы функциональных групп аминокислот и аминокальдегидов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.61-73.</a>			+	+
105.	<a href="#">Малышкина О.В., Иванова А.И., Малышкин Ю.А., Фоломеева А.С., Барабанова Е.В., Дес J. Изменение свойств монокристаллов твердых растворов CSBN после воздействия электронного луча // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2020. №2. С.103-107.</a>	+	+	+	+
106.	<a href="#">Малышев М.Д., Бабуркин П.О., Пахомов П.М., Комаров П.В. Изучение комплексообразования меркаптида серебра в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №4. С.88-93.</a>			+	+
107.	<a href="#">Васильев С.А., Романов А.А., Востров Н.В., Скопич В.Л., Савина К.Г. Изучение размерных зависимостей теплот плавления и кристаллизации нанокластеров платины и палладия методом молекулярной динамики // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.436-442.</a>	+		+	+
108.	<a href="#">Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Третьяков С.А. Изучение электронного строения транс- и гош-изомеров альдегидов в «Рамках квантовой теории атомов в молекуле» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №4(38). С.7-13.</a>			+	+
109.	<a href="#">Голикова Е.П., Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Инновационные технологии контекстного обучения студентов в высшей школе // Colloquium-journal. 2018. Т.3. №8(19). С.12-14.</a>				+
110.	<a href="#">Малышев М.Д., Пахомов П.М., Комаров П.В. Использование модели липких сфер для качественного воспроизведения основных фазовых переходов цистеин-серебряного раствора // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.252-259.</a>	+		+	+
111.	<a href="#">Попов Р.А., Уткин А.А., Барабанова Е.В. Исследование микрорельефа поверхности стебля конопли для проектирования рабочих органов коноплеуборочных машин // Аграрный научный журнал. 2022. №5. С.86-89.</a>			+	+

112.	<a href="#">Буглаков А.И., Иванов В.А., Комаров П.В., Жеренкова Л.В., Chiu Y.T. Исследование пленок на основе акриловых сополимеров: мезоскопическое моделирование // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2020. Т.62. №3. С.227-240.</a>	+	+	+	+
113.	<a href="#">Котомкин А.В., Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Исследование структурной функции внутреннего вращения монофторалканов и их радикалов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.90-96.</a>			+	+
114.	<a href="#">Чернова Е.М., Ситников В.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения алкилаллильных радикалов // Журнал структурной химии. 2018. Т.59. №6. С.1315-1320.</a>	+	+	+	+
115.	<a href="#">Чернова Е.М., Репин А.А., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения алкилпропаргильных радикалов в рамках QТАИМ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.46-52.</a>			+	+
116.	<a href="#">Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения в молекулах гомологического ряда <math>\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{C}\equiv\text{C}(\text{CH}_2)_n\text{CH}_3</math> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.120-124.</a>			+	+
117.	<a href="#">Чернова Е.М., Мирошниченко Е.А., Рихмаер М.А., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения молекулы нафталина и его радикалов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.125-129.</a>			+	+
118.	<a href="#">Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения разветвленных углеводородов в рамках квантовой теории атомов в молекуле. изо- и трет-алканы // Химическая физика. 2018. Т.37. №11. С.10-14.</a>	+	+	+	+
119.	<a href="#">Беговатов Д.А. К 100-летию кампании по изъятию церковных ценностей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.183-186.</a>			+	+
120.	<a href="#">Малышев М.Д., Бабуркин П.О., Жеренкова Л.В., Пахомов П.М., Комаров П.В. К вопросу о базовых принципах построения мезоскопической модели цистеин-серебряного раствора // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №1(39). С.7-17.</a>			+	+

121.	<a href="#">Беговатов Д.А. К вопросу о кадровом обеспечении современного клира: анализ некоторых проблем на основе Устава Русской Православной Церкви // Теологический вестник Смоленской православной духовной семинарии. 2022. №2(15). С.87-98.</a>				+
122.	<a href="#">Самсонов В.М., Каплунов И.А., Иванов А.М., Талызин И.В., Третьяков С.А. К проблеме взаимосвязи между углом смачивания и коэффициентом шероховатости поверхности: смачиваемость кварца расплавом германия // Коллоидный журнал. 2018. Т.80. №3. С.315-323.</a>	+	+	+	+
123.	<a href="#">Самсонов В.М. К проблеме размерной зависимости поверхностного натяжения наночастиц // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2019. Т.83. №6. С.859-862.</a>		+	+	+
124.	<a href="#">Самсонов В.М., Талызин И.В. К проблеме стабильности наноразмерных островковых пленок и протяженных пленок, наноразмерных по толщине // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.310-318.</a>	+		+	+
125.	<a href="#">Сдобняков Н.Ю., Самсонов В.М., Колосов А.Ю., Васильев С.А., Мясниченко В.С., Соколов Д.Н., Савина К.Г., Веселов А.Д. К проблеме стабильности/нестабильности биметаллических структур Co (ядро)/ Au (оболочка) и Au (ядро)/ Co (оболочка): атомистическое моделирование // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.520-534.</a>	+		+	+
126.	<a href="#">Коровицына А.В., Сучкова О.В. Каким образом «учат хорошему» в Интернет-сообществах: аспекты информационно-психологической безопасности в социальных сетях // Вестник Гуманитарного факультета Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. профессора М.А. Бонч-Бруевича. 2019. №11. С.45-50.</a>				+
127.	<a href="#">Лисицына О.И. Категория «чести» в российской дворянской культуре первой половины XIX в.: гендерный аспект // Современная научная мысль. 2022. №2. С.16-21.</a>			+	+
128.	<a href="#">Пастушенков Ю.Г., Скоков К.П., Жуков А.И. Количественный анализ доменной структуры и экспресс-поиск новых материалов для постоянных магнитов // Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. №8(758). С.57-59.</a>	+	+	+	+
129.	<a href="#">Крестинский С.В. Коммуникативно-прагматическая структура акта молчания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2020. №2(65). С.46-52.</a>			+	+

130.	<a href="#">Самсонов В.М., Сдобняков Н.Ю., Талызин И.В., Соколов Д.Н., Мясниченко В.С., Васильев С.А., Колосов А.Ю. Комплексный подход к атомистическому моделированию размерных зависимостей температуры и теплоты плавления наночастиц кобальта: молекулярная динамика и метод Монте-Карло // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2019. №12. С.31-35.</a>	+	+	+	+
131.	<a href="#">Малышкина О.В., Шишков Г.С., Иванова А.И., Малышкин Ю.А., Алехина Ю.А. Композитный магнитоэлектрик на основе керамики ниобата натрия–калия и феррита бария // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2020. Т.84. №11. С.1670-1673 .</a>		+	+	+
132.	<a href="#">Алексеев В.Г., Бабуркин П.О., Tung Shin-Huang , Комаров П.В. Компьютерное моделирование <math>\pi</math>-<math>\pi</math> взаимодействий молекул тетратиофена // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.534-541.</a>	+		+	+
133.	<a href="#">Мясниченко В.С., Самсонов В.М., Сдобняков Н.Ю., Бембель А.Г., Васильев С.А., Колосов А.Ю., Савина К.Г., Ершов П.М., Соколов Д.Н. Компьютерные модели процесса избирательной коррозии бинарных металлических наночастиц // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.487-499.</a>	+		+	+
134.	<a href="#">Виноградова М.Г., Козлова Р.Р., Крылов П.Н. Корреляции энтальпия образования - топологические индексы в двухатомных спиртах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.104-108.</a>			+	+
135.	<a href="#">Афанасьева Л.Е., Третьяков С.А., Иванова А.И., Гречишкин Р.М. Лазерное микроструктурирование поверхности стали // Упрочняющие технологии и покрытия. 2018. Т.14. №7(163). С.297-302.</a>			+	+
136.	<a href="#">Дегтева О.Б., Косолапов Н.А., Синкевич А.И., Семенова Е.М., Иванова А.И. Магнитная доменная структура гетерогенных композиционных магнитных материалов на основе NdFeB и SmCoCu // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. 2018. Т.18. №2. С.367-370.</a>				+
137.	<a href="#">Жданова О.В., Ляхова М.Б., Клишко А.С., Пастушенков Ю.Г., Никитин М.С., Семенова Е.М., Карпенков А.Ю. Магнитная доменная структура сплавов CO-Ni и CO-Zr // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. 2018. Т.18. №2. С.363-366.</a>				+
138.	<a href="#">Лисицына О.И. Матримониальное поведение российского дворянства в первой половине XIX века // Современная научная мысль. 2022. №4. С.52-58.</a>			+	+



139.	<a href="#">Малышев М.Д., Комаров П.В. Мезоскопическое моделирование витримера на основе диглицидилового эфира бисфенола А // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.105-117.</a>			+	+
140.	<a href="#">Малышев М.Д., Пахомов П.М., Комаров П.В. Мезоскопическое моделирование структурных переходов в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.80-90.</a>			+	+
141.	<a href="#">Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Меры эффективности базиса в задаче внутреннего вращения // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.338-347.</a>	+		+	+
142.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н., Адувалин А.А. Методика нормирования материальных ресурсов для автобусов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2022. №1. С.102-116.</a>			+	+
143.	<a href="#">Иванова А.И., Зигерт А.Д., Третьяков С.А., Семенова Е.М., Дильмиева Э.Т., Карпенков А.Ю., Барабанова Е.В., Сдобняков Н.Ю. Микроморфология поверхности быстрозакаленных лент сплавов Гейслера // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.166-176.</a>	+		+	+
144.	<a href="#">Смирнов А.В. Мнимые отношения между хозяйствующими субъектами как одна из причин стагнации // Теоретическая экономика. 2020. №8(68). С.24-31.</a>			+	+
145.	<a href="#">Кульнев В.В., Анциферова Г.А., Насонов А.Н., Цветков И.В., Суздалева А.Л., Графкина М.В. Моделирование и анализ процесса альголизации технологического водоема Новолипецкого металлургического комбината на основе мультифрактальной динамики // Экология и промышленность России. 2019. Т.23. №10. С.66-71.</a>		+	+	+
146.	<a href="#">Иванов Д.В., Анофриев В.А., Кошелев В.А., Антонов А.С., Васильев С.А., Сдобняков Н.Ю. Моделирование послонного роста фрактальных металлических пленок Pt-Rh // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.682-692.</a>	+		+	+
147.	<a href="#">Малышев М.Д., Бабуркин П.О., Адамян А.Н., Пахомов П.М., Комаров П.В. Моделирование процесса созревания цистеин-серебряного раствора // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2018. №10. С.453-459.</a>	+		+	+

148.	<a href="#">Иванов Д.В., Васильев С.А., Сдобняков Н.Ю., Романовская Е.В., Анофриев В.А., Кошелев В.А., Антонов А.С. Моделирование процесса формирования фрактальных металлических пленок // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.424-437.</a>	+		+	+
149.	<a href="#">Рыбина С.С., Третьяков С.А. Моделирование распространения светового потока в среде с рассеивающими центрами // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.356-363.</a>	+		+	+
150.	<a href="#">Курганов В.М., Дорофеев А.Н., Настасяк О.Б. Модель архитектуры транспортно-логистического предприятия // Мир транспорта. 2019. Т.17. №2(81). С.176-189.</a>			+	+
151.	<a href="#">Бабуркин П.О., Малышев М.Д., Иванов В.А., Комаров П.В. Можно ли учесть кристаллизуемость сопряженных полимеров в простых мезоскопических моделях? // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.398-405.</a>	+		+	+
152.	<a href="#">Талызин И.В., Самсонов В.М. Молекулярная динамика смачивания поверхности Си твердыми наночастицами РЬ // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2019. Т.83. №6. С.809-812.</a>		+	+	+
153.	<a href="#">Талызин И.В., Самсонов М.В., Васильев С.А., Пушкарь М.Ю., Дронников В.В., Самсонов В.М. Молекулярно-динамическое исследование размерной зависимости температуры плавления наночастиц кремния // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2018. №10. С.618-627.</a>	+		+	+
154.	<a href="#">Королев В.В., Самсонов В.М., Проценко П.В. Молекулярно-динамическое моделирование неустойчивого равновесия сферического зародыша для определения межфазной энергии в двухкомпонентной системе РЬ–Си // Коллоидный журнал. 2019. Т.81. №2. С.170-174.</a>	+	+	+	+
155.	<a href="#">Васильев С.А., Картошкин А.Ю., Самсонов М.В., Дьякова Е.В. Молекулярно-динамическое моделирование плавления бинарной металлической нанопроволоки // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.431-435.</a>	+		+	+
156.	<a href="#">Васильев С.А., Картошкин А.Ю., Самсонов М.В., Дьякова Е.В. Молекулярно-динамическое моделирование плавления металлической нанопроволоки // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2018. №10. С.204-209.</a>	+		+	+

157.	<a href="#">Малышев М.Д., Бабуркин П.О., Адамян А.Н., Хижняк С.Д., Пахомов П.М., Комаров П.В. Молекулярно-динамическое моделирование процесса созревания цистеин-серебряного раствора // Журнал структурной химии. 2019. Т.60. №8. С.1396-1403.</a>	+	+	+	+
158.	<a href="#">Малышев М.Д., Tung Shih-Huang, Комаров П.В. Молекулярно-динамическое моделирование смесей модифицированных фуллеренов и 1,8-октандитиола // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.562-567.</a>	+		+	+
159.	<a href="#">Кочуров Б.И., Кульнев В.В., Цветков И.В. Мультифрактальные модели воздействия на водную экосистему: отклик, риск, управление // Региональные геосистемы. 2022. Т.46. №1. С.71-80.</a>			+	+
160.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Давыдов К.А. Надежность и снижение затрат на перевозки пассажиров в городах с градообразующими предприятиями // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2020. Т.17. №1(71). С.98-109.</a>			+	+
161.	<a href="#">Крестинский С.В., Голубева В.А. Невербальные средства коммуникации и акт молчания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2019. №4(63). С.127-133.</a>			+	+
162.	<a href="#">Смирнов А.В. Новая экономика - новые вызовы и подходы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2018. №1. С.227-228.</a>			+	+
163.	<a href="#">Михно В.Н., Михно Г.А., Лавриненко Т.А. Нормативная двухкритериальная модель анализа многопериодных инвестиционных проектов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2019. №1. С.50-61.</a>			+	+
164.	<a href="#">Курганов В.М., Дорофеев А.Н., Грязнов В.М. Нормирование расхода топлива с использованием информационных технологий // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2018. Т.15. №2(60). С.237-248.</a>			+	+
165.	<a href="#">Самсонов В.М., Талызин И.В., Васильев С.А., Алымов М.И. О механизмах коалесценции металлических наночастиц и спекания металлических наночастиц // Доклады Академии наук. 2019. Т.489. №5. С.465-468.</a>	+	+	+	+
166.	<a href="#">Самсонов В.М., Талызин И.В., Васильев С.А., Алымов М.И. О механизмах коалесценции наночастиц и спекания твердых наночастиц // Коллоидный журнал. 2020. Т.82. №5. С.618-629.</a>	+	+	+	+

167.	<a href="#">Талызин И.В., Самсонов В.М. О перспективе создания элементов памяти на основе наночастиц кремния // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2019. Т.22. №2. С.84-91.</a>			+	+
168.	<a href="#">Самсонов В.М., Талызин И.В., Пуйтов В.В., Васильев С.А. О проблеме применимости концепции температуры Таммана к наноразмерным объектам: к 160-летию Густава Таммана // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.503-512.</a>	+		+	+
169.	<a href="#">Сдобняков Н.Ю., Мясниченко В.С., Давыденкова Е.М., Антонов А.С., Комаров П.В., Ершов П.М. О структурных превращениях в наночастицах титан-алюминий // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2019. Т.9. №4. С.13-16.</a>			+	+
170.	<a href="#">Самсонов В.М., Талызин И.В., Ежов В.П., Луцай А.В., Жигунов Д.В. О термоиндуцированной структурной нестабильности нанокластеров кремния: молекулярно-динамическое исследование // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.91-105.</a>			+	+
171.	<a href="#">Талызин И.В., Картошкин А.Ю., Васильев С.А., Самсонов М.В., Самсонов В.М. О фазовой диаграмме наносплава Au - Si: молекулярно-динамическое и термодинамическое моделирование // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.364-373.</a>	+		+	+
172.	<a href="#">Самсонов В.М., Сдобняков Н.Ю., Колосов А.Ю., Талызин И.В., Картошкин А.Ю., Васильев С.А., Мясниченко В.С., Соколов Д.Н., Савина К.Г., Веселов А.Д., Богданов С.С. О факторах стабильности/нестабильности биметаллических наноструктур ядро-оболочка // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т.85. №9. С.1239-1244.</a>		+	+	+
173.	<a href="#">Кульнев В.В., Насонов А.Н., Жогин И.М., Цветков И.В., Грабарник В.Е., Карелин Н.В. Об опыте проведения управляемой альгоремедиации рекреационного водоема // Экология и промышленность России. 2020. Т.24. №3. С.58-64.</a>		+	+	+
174.	<a href="#">Кузина С.В., Кузин П.К. Обоснование выбора ставки дисконта в инвестиционном анализе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2021. №3(55). С.21-28.</a>			+	+
175.	<a href="#">Бельчевичен С.П., Рыбачук В.Б. Общественный идеал в философии истории В. Соловьёва и Д. Мережковского // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2018. №1. С.179-190.</a>			+	+

176.	<a href="#">Туровцев В.В., Белов А.Н., Орлов М.Ю., Чернова Е.М. Оператор дипольного момента и спектральные параметры торсионных переходов // Известия высших учебных заведений. Физика. 2021. Т.64. №8(765). С.157-162.</a>	+	+	+	+
177.	<a href="#">Курганов В.М., Мукаев В.Н., Грязнов М.В. Оптимизация затрат на автомобильные перевозки промышленного предприятия // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2018. №5(63). С.672-685.</a>			+	+
178.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Тимофеев Е.А. Оптимизация перевозок живого груза автомобильным транспортом // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2022. №2. С.82-94.</a>			+	+
179.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Тимофеев Е.А. Оптимизация перевозок живой птицы автомобильным транспортом // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2021. №3(66). С.105-113.</a>			+	+
180.	<a href="#">Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.</a>			+	+
181.	<a href="#">Антонова Е.С., Пастушенков Ю.Г. Особенности низкотемпературной трансформации микромагнитной структуры интерметаллида <math>\text{Ni}_2\text{Fe}_{17}</math> // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2018. №10. С.13-19.</a>	+		+	+
182.	<a href="#">Киселев Д.А., Ильина Т.С., Малинкович М.Д., Сергеева О.Н., Большакова Н.Н., Семенова Е.М., Кузнецова Ю.В. Особенности поведения доменной структуры кристаллов <math>\text{BaTiO}_3</math> в процессе термического нагрева и охлаждения // Физика твердого тела. 2018. Т.60. №4. С.734-738.</a>	+	+	+	+
183.	<a href="#">Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Отношение студентов Тверского государственного университета к вакцинопрофилактике коронавирусной инфекции // Вестник НЦБЖД. 2022. №2(52). С.94-99.</a>			+	+
184.	<a href="#">Кузина С.В., Кузин П.К., Кудрин М.А. Оценка влияния объема инвестиций на экономические показатели Тверской области с учетом инвестиционного лага // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №4(48). С.44-50.</a>			+	+

185.	<a href="#">Кузина С.В., Церцвадзе М.Д. Оценка доли бизнес-ангела в инновационном проекте методом венчурного капитала // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №2(50). С.192-198.</a>			+	+
186.	<a href="#">Насонов А.Н., Николаева О.Н., Кульнев В.В., Цветков И.В. Оценка и картографирование риска паводковых затоплений территории с применением фрактального анализа // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения. 2022. №2. С.224-231.</a>				+
187.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Колобанов С.В. Оценка надежности функционирования экскаваторно-автомобильных комплексов в карьере // Записки горного института. 2020. Т.241. С.10-21.</a>	+	+	+	+
188.	<a href="#">Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Оценка погрешностей численного решения торсионного уравнения Шрёдингера в базисе функций Матье // Вычислительные технологии. 2019. Т.24. №3. С.33-43.</a>			+	+
189.	<a href="#">Кульнев В.В., Насонов А.Н., Цветков И.В., Межова Л.А. Оценка техногенной нагруженности Нижнетагильского городского пруда и управление геоэкологическими рисками на основе мультифрактальной динамики // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2021. Т.21. №1. С.4-11.</a>			+	+
190.	<a href="#">Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Первая помощь и ее изучение в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Проблемы и решения // Вестник НЦБЖД. 2021. №3(49). С.120-126.</a>			+	+
191.	<a href="#">Васильев С.А., Дьякова Е.В., Картошкин А.Ю., Самсонов М.В., Самсонов В.М. Поверхностная сегрегация как фактор стабильности/нестабильности бинарной металлической нанопроволоки // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2020. Т.84. №9. С.1310-1312.</a>		+	+	+
192.	<a href="#">Кузнецова Ю.В. Повышение эффективности метода контактной силовой спектроскопии атомно-силового микроскопа // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.243-249.</a>	+		+	+
193.	<a href="#">Барабанова Е.В., Малышкина О.В., Самсонова П.С., Воробьева Я.В. Полимерные композитные пленки с сегнетоэлектрическим наполнителем // Труды Кольского научного центра РАН. 2018. Т.9. №2-2. С.511-514.</a>				+

194.	<a href="#">Кузнецова Ю.В., Веролайн В.А., Капустина С.С. Получение локальных значений модуля Юнга на поверхности полимеров методом контактной атомно-силовой спектроскопии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.132-137.</a>			+	+
195.	<a href="#">Иванов Д.В., Антонов А.С., Семенова Е.М., Иванова А.И., Третьяков С.А., Сдобняков Н.Ю. Получение наноразмерных пленок платины, обладающих фрактальными свойствами // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.73-87.</a>	+		+	+
196.	<a href="#">Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Понимание символа и его роль в философии Д. С. Мережковского // Научный результат. Социальные и гуманитарные исследования. 2019. Т.5. №1. С.86-91.</a>				+
197.	<a href="#">Сучкова О.В. Пост про туриста в социальной сети как материал для кейса по каузальной атрибуции // Вестник Гуманитарного факультета Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. профессора М.А. Бонч-Бруевича. 2020. №12. С.109-116.</a>				
198.	<a href="#">Гросс Е.Р., Гужова Т.И., Туленков Б.А., Никифоров В.Е., Немцев Е.М. Применение закона суперкомпенсации в методике тренировок тяжелоатлетов // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2018. №11. С.54-59.</a>				+
199.	<a href="#">Смирнов А.В. Применение методологии анализа транзакционных издержек при слияниях и поглощениях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №3(51). С.50-58.</a>			+	+
200.	<a href="#">Насонов А.Н., Цветков И.В., Кизеев А.Н., Кульнев В.В., Мартынов Д.Ю., Сметанин В.И. Применение фрактального анализа в лихеноиндикации загрязнения атмосферного воздуха техногенно нагруженных территорий // Экология и промышленность России. 2019. Т.23. №3. С.34-38.</a>		+	+	+
201.	<a href="#">Самсонов В.М., Талызин И.В., Картошкин А.Ю., Самсонов М.В. Прогнозирование сегрегации в бинарных металлических наночастицах: термодинамическое и атомистическое моделирование // Физика металлов и металловедение. 2019. Т.120. №6. С.630-636.</a>	+	+	+	+
202.	<a href="#">Самсонов В.М., Петров Е.К. Пространство: абстрактное понятие или материальная реальность? // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2020. №4(54). С.7-20.</a>			+	+
203.	<a href="#">Добросмыслова С.Н., Становова Л.А. Профессиональное здоровье специалистов помогающих профессий // Библиотека «Диоген». 2019. Т.27. Брой 1. С.74-84.</a>				



204.	<a href="#">Косарева Н.П., Шверина О.В. Психофизиологические аспекты безопасности образовательной среды у студентов вуза в условиях рейтингового контроля знаний // The newman in foreign policy. 2020. Т.1. №52(96). С.42-44.</a>				+
205.	<a href="#">Курганов В.М., Дорофеев А.Н., Грязнов М.В., Филиппова Н.А. Путевой лист в цифровой модели эффективного автотранспортного предприятия // International Journal of Advanced Studies. 2022. Т.12. №1. С.7-33.</a>			+	+
206.	<a href="#">Сдобняков Н.Ю., Самсонов В.М., Базулев А.Н. Размер металлических наночастиц как фактор их стабильности // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2018. №10. С.576-583.</a>	+		+	+
207.	<a href="#">Талызин И.В., Самсонов М.В., Самсонов В.М., Пушкарь М.Ю., Дронников В.В. Размерная зависимость температуры плавления наночастиц кремния: молекулярно-динамическое и термодинамическое моделирование // Физика и техника полупроводников. 2019. Т.53. №7. С.964-970.</a>	+	+	+	+
208.	<a href="#">Пуйтов В.В., Талызин И.В., Васильев С.А., Самсонов В.М. Разработка и апробирование алгоритмов генерации начальных конфигураций изомеров металлических нанокластеров // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.474-485.</a>	+		+	+
209.	<a href="#">Зиганшин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение электронной плотности в 15-краун-5 и его тиоаналогах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.94-103.</a>			+	+
210.	<a href="#">Русакова Н.П., Базулев А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение электронной плотности в радикалах алкилсульфинатов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №2(36). С.46-55.</a>			+	+
211.	<a href="#">Бельчевичен С.П., Рыбачук В.Б., Казанцева И.А. Роль агиографии в религиозной философии Г.П. Федотова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2021. №3(57). С.150-159.</a>			+	+
212.	<a href="#">Бельчевичен С.П., Рыбачук В.Б., Казанцева И.А. Роль патристики и схоластики в формировании религиозной философии Г.П. Федотова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2020. №3(53). С.212-220.</a>			+	+

213.	<a href="#">Лисицына О.И. Секс, любовь и брак в контексте российской дворянской культуры конца XVIII — первой половины XIX века // Адам &amp; Ева. Альманах гендерной истории. 2019. №27. С.75-112.</a>				+
214.	<a href="#">Беговатов Д.А. Система сдержек, противовесов и контроля в приходской жизни в начале XXI в. согласно уставу Русской Православной Церкви // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2020. №2(54). С.4-22.</a>			+	+
215.	<a href="#">Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Слабые взаимодействия в диметиланилине и его производных // Журнал структурной химии. 2020. Т.61. №12. С.1951-1957.</a>	+	+	+	+
216.	<a href="#">Бембель А.Г., Талызин И.В., Самсонов В.М. Смачивание в твердом состоянии и динамика нанорельефа твердой поверхности // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2018. №10. С.83-92.</a>	+		+	+
217.	<a href="#">Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Каплунов И.А. Сравнение стандартных функционалов расчета свойств молекул на вариационном пределе // Журнал структурной химии. 2018. Т.59. №8. С.240-246.</a>	+	+	+	+
218.	<a href="#">Самсонов В.М., Сдобняков Н.Ю., Мясниченко В.С., Талызин И.В., Кулагин В.В., Васильев С.А., Бембель А.Г., Картошкин А.Ю., Соколов Д.Н. Сравнительный анализ размерной зависимости температур плавления и кристаллизации наночастиц серебра: молекулярная динамика и метод Монте-Карло // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2018. №12. С.65-69.</a>	+	+	+	+
219.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Стерический эффект в молекулах дифторалканов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.478-486.</a>	+		+	+
220.	<a href="#">Никоноров С.М., Кривичев А.И., Насонов А.Н., Цветков И.В. Стратегирование развития городских урбосистем на основе мультифрактальной динамики // Стратегирование: теория и практика. 2022. Т.2. №3(5). С.360-376.</a>				+
221.	<a href="#">Жуковский М. Е., Малышкин Ю.А. Сходимость вероятностей истинности предложений первого порядка для рекурсивных моделей случайного графа // Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления. 2020. Т.494. №1. С.35-37.</a>	+	+	+	+

222.	<a href="#">Сучкова О.В. Творчество по созданию конкурентоспособных аргументов в малых группах (опыт проведения упражнения «7 богатырей») // Библиотека «Диоген». 2020. Т.28. Брой 1. С.164-174.</a>				
223.	<a href="#">Иванова А.И., Мариничева К.А., Третьяков С.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Каплунов И.А. Температурная зависимость оптического пропускания монокристаллов германия // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.177-186.</a>	+		+	+
224.	<a href="#">Михно В.Н., Михно Г.А., Иванова Т.Ю. Теоретико-игровая модель для диверсификации многопериодных инвестиций при неопределенности по времени // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2019. №3. С.64-73.</a>			+	+
225.	<a href="#">Налбандян А.Г., Рыжов А.Я., Игнатъев Д.И., Федин М.А., Шверина О.В., Арпина Н.Ю., Гужова Т.И. Теппинг-тестовая характеристика сенсомоторной работоспособности с учётом данных локального кровотока (сообщение 2) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №1. С.30-37.</a>			+	+
226.	<a href="#">Тагиева А.Р., Виноградова М.Г. Топологические индексы простых эфиров // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №4. С.65-69.</a>			+	+
227.	<a href="#">Комаров П.В., Бабуркин П.О., Иванов В.А., Чен Шоу-Ан, Хохлов А.Р. Управление морфологией полимерного фотоактивного слоя в фотовольтаических элементах: мезоскопическое моделирование // Доклады Академии наук. 2019. Т.485. №1. С.53-57.</a>	+	+	+	+
228.	<a href="#">Виноградова М.Г. Уф-спектральный анализ растительного сырья ландыша майского // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Строительство. Электротехника и химические технологии. 2021. №2(10). С.95-102.</a>				+
229.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Тимофеев Е.А. Фактор времени в ситуационном управлении автомобильными перевозками живой птицы // Транспорт Урала. 2021. №3(70). С.15-21.</a>			+	+
230.	<a href="#">Соловьёва Е.Д., Виноградова М.Г., Мананникова М.Д. Флуориметрический метод анализа нефтепродуктов в водоёмах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.130-134.</a>			+	+

231.	<a href="#">Бельчевичен С.П., Рыбачук В.Б., Казанцева И.А. Формирование религиозного мировоззрения Г.П. Федотова: от марксизма к неохристианству и экуменизму // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2019. №3(49) . С.114-121.</a>			+	+
232.	<a href="#">Семенова Е.М., Иванов Д.В., Ляхова М.Б., Кузнецова Ю.В., Карпенков Д.Ю., Карпенков А.Ю., Иванова А.И., Антонов А.С., Сдобняков Н.Ю. Фрактальная геометрия нано- и магнитной доменной структуры ферромагнитного сплава Sm–Co–Cu–Fe в высококоэрцитивном состоянии // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т.85. №9. С.1245-1248.</a>		+	+	+
233.	<a href="#">Насонов А.Н., Кульнев В.В., Николаева О.Н., Анциферова Г.А., Галкина Е.С., Цветков И.В. Фрактальная оценка паводковых затоплений // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №4. С.13-23.</a>			+	+
234.	<a href="#">Семенова Е.М., Ляхова М.Б., Иванов Д.В., Синкевич А.И., Антонов А.С., Сдобняков Н.Ю. Фрактальный анализ наноструктуры гетерогенного высококоэрцитивного сплава // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.368-375.</a>	+		+	+
235.	<a href="#">Курганов В.М., Дорофеев А.Н., Грязнов М.В. Функционал путевого листа в transportation management system // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2022. Т.19. №2(84). С.216-223.</a>			+	+
236.	<a href="#">Гросс Е.Р., Черногоров Д.Н., Гужова Т.И., Фирсов В.А., Арпина Н.Ю. Функциональные изменения дыхательной системы у студенток высшего учебного заведения, занимающихся разными физкультурно-спортивными направлениями // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.12-18.</a>			+	+
237.	<a href="#">Лисицына О.И. Ценностные установки российского дворянства конца XVIII - середины XIX века: гендерный аспект // Самарский научный вестник. 2022. Т.11. №1. С.225-230.</a>			+	+
238.	<a href="#">Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение гидроксилкил радикалов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №4. С.34-41.</a>			+	+

239.	<a href="#">Русакова Н.П., Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение метилидинсульфоксидалканов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.106-113.</a>			+	+
240.	<a href="#">Чернова Е.М., Ситников В.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение радикалов n-алкенов // Вестник технологического университета. 2020. Т.23. №5. С.27-30.</a>			+	+
241.	<a href="#">Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Котомкин А.В. Электронное строение радикалов эфиров сульфоксиловой кислоты // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2019. Т.62. №10. С.96-102.</a>	+	+	+	+
242.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронные интегральные характеристики групп фторзамещенных изобутана и неопентана // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2018. №10. С.368-373.</a>	+		+	+
243.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронные параметры 1,1,1,2-тетрафторалканов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.106-112.</a>			+	+
244.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронные параметры 1,1,1,2,2-пентафторалканов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №3(37). С.7-13.</a>			+	+
245.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронные параметры 1,1,1-трифторалканов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2019. Т.62. №1. С.31-37.</a>	+	+	+	+
246.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронные параметры структурных изомеров k,k – дифтороктана // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.438-445.</a>	+		+	+
247.	<a href="#">Русакова Н.П., Курочкин Г.А., Туровцев В.В., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Электронные характеристики пирролов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.97-104.</a>			+	+
248.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Электронный путевой лист в цифровой трансформации автотранспортной деятельности // Логистические системы в глобальной экономике. 2022. №12. С.169-172.</a>				+

249.	<a href="#">Русакова Н.П., Завьялова А.Г., Третьяков С.А., Федина Ю.А., Орлов Ю.Д. Электроотрицательность групп замещенных бензолов и метилового красного // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №4(38). С.14-25.</a>			+	+
250.	<a href="#">Барабанова Е.В., Оспельников Н.М., Иванова А.И. Электрофизические свойства твердых растворов <math>\text{NaNb}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_{3-\delta}</math> (<math>x = 0; 0,1; 0,2</math>) // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.16-24.</a>	+		+	+
251.	<a href="#">Мирошниченко Е.А., Чернова Е.М., Туровец В.В., Конькова Т.С., Орлов Ю.Д., Матюшин Ю.Н. Энергетические характеристики радикалов нафталина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.74-79.</a>			+	+
252.	<a href="#">Мирошниченко Е.А., Конькова Т.С., Матюшин Ю.Н., Орлов Ю.Д., Пащенко Л.Л., Воробьев А.Б., Иноземцев А.В. Энергии перестройки радикалов // Химическая физика. 2019. Т.38. №3. С.3-8.</a>	+	+	+	+
253.	<a href="#">Виноградова М.Г. Энергии разрыва связей в карбоновых кислотах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №3(41). С.73-78.</a>			+	+
254.	<a href="#">Виноградова М.Г. Энергии разрыва связей в кетонах. Численные расчеты и основные закономерности // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Строительство. Электротехника и химические технологии. 2019. №1(1). С.70-78.</a>				+
255.	<a href="#">Виноградова М.Г., Серёгин Э.А. Энергии разрыва связей в нитрилах. Численные расчёты и основные закономерности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №4(38). С.36-40.</a>			+	+
256.	<a href="#">Виноградова М.Г. Энергии разрыва связей в эфирах. Численные расчёты и основные закономерности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №4. С.70-75.</a>			+	+
257.	<a href="#">Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Энтальпии образования фениламинильных радикалов // Известия Академии наук. Серия химическая. 2021. №2. С.330-335.</a>	+	+	+	+
258.	<a href="#">Виноградова М.Г., Крылов П.Н. Энтальпия образования алкилсиланов и их замещённых. Топологический подход // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2019. №3. С.17-22.</a>				+
259.	<a href="#">Виноградова М.Г., Серёгин Э.А. Энтальпия образования альдегидов. численные расчёты и основные закономерности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №1(39). С.61–69.</a>			+	+

260.	<a href="#">Виноградова М.Г., Козлова Р.Р., Савельева Т.А. Энтальпия образования двухатомных спиртов. Численные расчеты и основные закономерности // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Строительство. Электротехника и химические технологии. 2021. №1(9). С.71-79.</a>				+
261.	<a href="#">Виноградова М.Г. Энтальпия образования карбоновых кислот: численные расчёты и некоторые закономерности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.102-106.</a>			+	+
262.	<a href="#">Виноградова М.Г. Энтальпия образования кетонов // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Строительство. Электротехника и химические технологии. 2019. №2 (2). С.75-82.</a>				+
263.	<a href="#">Виноградова М.Г. Энтальпия образования нитрилов. Численные расчёты и основные закономерности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №2(36). С.107-112.</a>			+	+

#### Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	BAK	РИНЦ
1.	<a href="#">Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В. 3D-визуализация квантового фазового пространства мгновенного сердечного ритма по данным суточного холтеровского мониторирования // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.128-132.</a>				+
2.	<a href="#">Ivanov A.P., Kudinov A.N., Mikheev S.A., Tsvetkov V.P., Tsvetkov I.V. Chaotic dynamics of instantaneous heart rhythm and its phase space // CEUR workshop proceedings «GRID 2018 - Selected Papers of the 8th International Conference «Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education». Dubna: , 2018. P.364-368.</a>		+	+	+
3.	<a href="#">Akkerman G., Buynosov A., Dorofeev A., Kurganov V. Decision Support System for Road Transport Management in the Digital Age // VIII International Scientific Siberian Transport Forum. TransSiberia 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1116. Springer, Cham, 2020. P.773-781.</a>	+	+	+	
4.	<a href="#">Komarov P.V., Guseva D.V., Rudyak V.Yu., Ivanov V.A., Tung S.H. Design of thermostable photovoltaic polymer nanocomposites: challenges and possible solutions // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.29.</a>				+



5.	<a href="#">Kurganov V., Say V., Dorofeev A., Mukaev V. Lean Transportation in Science is no Longer «Terra Incognita» // VIII International Scientific Siberian Transport Forum. TransSiberia 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1116. Springer, Cham, 2020. P.707-719.</a>	+	+	+	
6.	<a href="#">Komarov P.V., Baburkin P.O., Ivanov V.A., Chen S.A., Khokhlov A.R. Mesoscopic simulation the morphology of hybrid polymer/nanoparticles active layer of solar cell // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.28.</a>				+
7.	<a href="#">Derbov V.L. , Gusev A.A. , Vinitsky S.I., Mikheev S.A., Tsvetkov I.V., Tsvetkov V.P. Modeling the multifractal dynamics of COVID-19 pandemic // Progress in Biomedical Optics and Imaging. Proceedings of SPIE. V.12194. SPIE, 2022. art.no.121940H.</a>		+	+	
8.	<a href="#">Akhukov M., Guseva D., Kniznik A., Komarov P., Rudyak V., Shirabaykin D., Skomorokhov A., Trepalin S., Potapkin B. Multicomp: Software Package for Multiscale Simulations // Supercomputing. 7th Russian Supercomputing Days, RuSCDays 2021, Moscow, Russia, September 27–28, 2021, Revised Selected Papers. Communications in Computer and Information Science. V.1510. Springer, Cham, 2021. P.174-185.</a>		+	+	+
9.	<a href="#">Malyshkina O.V., Shishkov Gr.S., Ivanova A.I., Malyshkin Y.A., Alexina Yu.A. Multiferroic ceramics based on barium titanate and barium ferrite // Мультиферроики: получение, свойства, применение. Материалы международной научно-практической конференции. Минск: Колорград, 2019. P.56-58.</a>				+
10.	<a href="#">Stanovova L., Zakharova O. Professional health and viability of EMERCOM employees // Proceedings of the II International Scientific-Practical Conference «Psychology of Extreme Professions» (ISPCPEP 2019). Series: Advances in Social Science, Education and Humanities Research. Atlantis Press, 2019. P.201-203.</a>				
11.	<a href="#">Зиганшин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. QTAИМ анализ 12-краун-4 и его тиоаналогов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.100-101.</a>				+

12.	<a href="#">Sai V., Kurganov V., Gryaznov M., Dorofeev A. Reliability of Multimodal Export Transportation of Metallurgical Products // VIII International Scientific Siberian Transport Forum. TransSiberia 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1116. Springer, Cham, 2020. P.1023-1034.</a>	+	+	+	
13.	<a href="#">Malyshev M.D., Komarov P.V., Ivanov V.A., Tung S.H. Study of self-assembly in mixtures of fullerenes with a high boiling solvent // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.116.</a>				+
14.	<a href="#">Mikheev S.A., Tsvetkov V.P., Tsvetkov I.V. Visualisation of the quantum phase space of instantaneous heart rhythm // CEUR workshop proceedings «GRID 2018 - Selected Papers of the 8th International Conference «Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education». Dubna: , 2018. P.359-363.</a>		+	+	+
15.	<a href="#">Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Адекватность использования базиса функций Матье для определения торсионных спектров // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.35-36.</a>				+
16.	<a href="#">Крестинский С.В. Акт молчания как носитель истинной/ложной информации // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.161-165.</a>				+
17.	<a href="#">Матус Я.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Аминокислоты в квантовой теории атомов в молекулах // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVI всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саратов: Интерконтакт, 2022. С.149-150.</a>				+
18.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Анализ «цифровых следов» сотрудников как инструмент совершенствования бизнес-процессов транспортно-логистической компании // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств. Сборник научных трудов по материалам XV Международной научно-технической конференции. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2020. С.51-57.</a>				+

19.	<a href="#">Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Анализ деятельности автотранспортного предприятия с использованием системной динамики // Цифровая трансформация транспорта: проблемы и перспективы. Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 125-летию РУТ(МИИТ). М.: Российский университет транспорта, 2021. С.233-238.</a>				+
20.	<a href="#">Туровцев В.В., Каплунов И.А., Орлов Ю.Д. Ангармоническая модель расчета термодинамических свойств веществ // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.379-380.</a>				+
21.	<a href="#">Белов А.Н. Аппроксимация структурной функции и потенциала внутреннего вращения в действительном базисе функций Матъе // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XIX Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2018. С.30-32.</a>				+
22.	<a href="#">Смирнов А.В. Архитектура построения инновационной экосистемы в рамках территориального развития // Экономический базис развития науки и технологий в России. Сборник трудов Международной научной конференции. Симферополь: ООО «Издательство Типография «Ариал», 2018. С.321-327.</a>				+
23.	<a href="#">Белов А.Н., Туровцев В.В. Вариационный предел как показатель эффективности численного решения торсионного уравнения Шрёдингера // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXI Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2020. С.17-18.</a>				+
24.	<a href="#">Становова Л.А., Полякова М.А. Взаимосвязь личностных ресурсов и субъективного благополучия сотрудников организации // Психология труда и управления как ресурс развития общества в условиях глобальных изменений. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию факультета психологии Тверского государственного университета. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.157-164.</a>				+
25.	<a href="#">Репин А.А., Чернова Е.М., Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Вид оператора кинетической энергии внутреннего вращения в базисе функций Матъе // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.266-267.</a>				+

26.	<a href="#">Шверина О.В., Косарева Н.П., Шверина Н.М. Влияние дистанционного обучения на психофизиологическое состояние студентов в условиях пандемии COVID-19 // 30 лет становлению и развитию образования в области безопасности жизнедеятельности. Материалы научно-практической конференции. Казань: ООО «Бук», 2021. С.290-293.</a>				+
27.	<a href="#">Новоселов А.Р. Влияние линейного натяжения периметра смачивания на кинетику растекания микрокапель // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.244.</a>				+
28.	<a href="#">Новоселов А.Р. Влияние линейного натяжения ребер на термодинамические характеристики наноразмерных кристаллов // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.243.</a>				+
29.	<a href="#">Колесников А.И., Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванова А.И., Воронцов М.С., Молчанов С.В., Слободянюк К.А. Влияние нагрева монокристаллов германия на рельеф поверхности // Сборник материалов XII международной конференции «Механика, ресурс и диагностика материалов и конструкций». Екатеринбург: ИМАШ УрО РАН, 2018. С.164.</a>				+
30.	<a href="#">Третьяков С.А., Колесников А.И., Каплунов И.А., Иванова А.И. Влияние нагрева на рельеф поверхности и оптическое пропускание монокристаллов германия // VIII Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2019. С.89-90.</a>				+
31.	<a href="#">Белов А.Н., Туровцев В.В., Коробейничева О.И. Влияние ортогональности базиса функций Матъе с различным значением параметра на численное решение задачи внутреннего вращения // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.64-65.</a>				+
32.	<a href="#">Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Степанов В.С. Влияние отжига на полированные поверхности монокристаллов парателлурита // XI международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2022. С.467-468.</a>				+

33.	<a href="#"><u>Семенова Е.М., Ляхова М.Б., Синкевич А.И., Карпенков А.Ю., Айриян Э.Л., Пастушенков Ю.Г., Ракунов П.А., Дунаева Г.Г. Влияние относительного содержания железа и кобальта на доменную структуру соединений Y<sub>2</sub>(Fe,Co)<sub>17</sub> // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.305.</u></a>				+
34.	<a href="#"><u>Жеренкова Л.В. Влияние структуры катиона ионной жидкости на наномасштабное упорядочение полимерной добавки // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.134.</u></a>				+
35.	<a href="#"><u>Нефедова И.А., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Влияние сульфоновой группы на групповой заряд в изомерах положения декансульфона // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.24-25.</u></a>				+
36.	<a href="#"><u>Каплунов И.А., Колесников А.И., Третьяков С.А., Садикова В.В., Али М., Козин С.Ю. Влияние температуры на микрорельеф полированных поверхностей элементов оптоэлектронных устройств // Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий. Материалы V Международной научно-практической конференции. Майкоп: Индивидуальный предприниматель Кучеренко Вячеслав Олегович, 2019. С.189-197.</u></a>				+
37.	<a href="#"><u>Серегин А.С., Кузнецова Ю.В., Айриян Э.Л., Семенова Е.М. Влияние термических обработок на магнитные свойства квазибинарного соединения GDCO<sub>4</sub>CU // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.309-310.</u></a>				+
38.	<a href="#"><u>Ляхова М.Б., Семенова Е.М., Карпенков А.Ю., Пастушенков Ю.Г., Синкевич А.И. Влияние химического состава и термических обработок на параметры наноструктуры порошковых постоянных магнитов (SM,ZR)(CO,CU,FE)Z // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.194.</u></a>				+

39.	<a href="#">Русакова Н.П., Туровцев В.В., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д. Внутреннее вращение в пропилигдридсульфоне // XXXV Всероссийский симпозиум молодых ученых по химической кинетике. Сборник трудов. Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2018. С.122.</a>				+
40.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Внутреннее вращение в радикалах 1,1-дифторалканов // XXXV Всероссийский симпозиум молодых ученых по химической кинетике. Сборник трудов. Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2018. С.100.</a>				+
41.	<a href="#">Щенухина А.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Внутримолекулярные слабые взаимодействия в метиловом красном // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.31-33.</a>				+
42.	<a href="#">Лисицына О.И. Гендерные взаимодействия в любовной переписке российского дворянства первой половины XIX века // XIII Конгресс антропологов и этнологов России: сб. материалов. М.-Казань: ИЭА РАН, КФУ, Институт истории им. Ш. Марджани АН РТ, 2019. С.277.</a>				
43.	<a href="#">Кузнецова Ю.В. Геометрический смысл производной в задачах по оптике // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.121-123.</a>				+
44.	<a href="#">Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Герои и толпа в публицистике Н.К. Михайловского В 80-ые годы XIX столетия // СМИ в онтологическом и культурном пространстве славянского мира. Дни славянской письменности и культуры. IV Международная научно-практическая конференция. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.140-144.</a>				+
45.	<a href="#">Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Степанов В.С. Гидродинамические критерии подобия при выращивании монокристаллов парателлурита // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.254-255.</a>				+

46.	<a href="#">Константинова С.С., Становова Л.А. Готовность к принятию решения клиентом в процессе психологического консультирования // Молодежь. Наука. Современность. Ижевск: Издательский дом «Удмуртский университет», 2019. С.74-77.</a>				+
47.	<a href="#">Курочкин Г.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Групповые электронные свойства моно-, ди- и тримеров тиофена // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.21-22.</a>				+
48.	<a href="#">Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Деградация платиновых пленок на поверхностях монокристаллов при нагреве // IX Сеждународная конференция по фотонике и информационной оптике. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2020. С.43-44.</a>				+
49.	<a href="#">Колесников А.И., Каплунов И.А., Третьяков С.А., Гречишкин Р.М., Ляхова М.Б., Рыбина С.С., Воронцов М.С. Закономерно ориентированные блики при отражении лазерного света от полированных поверхностей монокристаллов // VII Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2018. С.302-303.</a>				+
50.	<a href="#">Бабуркин П.О., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М., Комаров П.В. Закономерности протекания процесса самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.49.</a>				+
51.	<a href="#">Виноградов И.В., Барабанова Е.В., Кузнецова Ю.В., Педько Б.Б. Запись микродоменных структур на поверхности кристаллов SBN с примесями металлов в поле АСМ // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.88-89.</a>				+
52.	<a href="#">Сучкова О.В. Зачем студенту психологу исследовательские умения // Современный мир психологии глазами молодого ученого: Материалы внутривузовской научно-практической конференции магистрантов факультета психологии. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.4-8.</a>				



53.	<a href="#">Голикова Е.П., Шверина Т.А., Косарева Н.П., Шверина О.В. Знаково-контекстное обучение - форма современного обучения // Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, открытия и достижения. Сборник статей XIX Международной научно-практической конференции. Ч.2. Пенза: «Наука и Просвещение», 2020. С.172-174.</a>				
54.	<a href="#">Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванова А.И., Молчанов С.В. Измерение удельного электросопротивления кристаллов германия методом тепловизионной дефектоскопии // IX Международная конференция по фотонике и информационной оптике. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2020. С.294-295.</a>				+
55.	<a href="#">Романов А.А., Васильев С.А. Изучение размерных зависимостей температур плавления и кристаллизации нанокластеров платины методом молекулярной динамики // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.276-277.</a>				+
56.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Изучение электронного строения молекул 1,1,1,2,2,-пентафторалканов // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XIII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саратов: Интерконтакт, 2019. С.200-201.</a>				+
57.	<a href="#">Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Изучение электронного строения радикалов Н-гептанола в рамках QTAIM // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.307-308.</a>				+
58.	<a href="#">Крестинский С.В. Импликатуры актов молчания // Проблемы лингвистической прагматики. Доклады Международной научной конференции. Калуга: ФБГОУ ВПО «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского», 2021. С.116-123.</a>				+
59.	<a href="#">Дулимова В.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Индуктивные эффекты в метилоктиловом дисульфиде // XXXVI Всероссийский симпозиум молодых ученых по химической кинетике. М.: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 2019. С.117.</a>				+

60.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Индуктивный и стерический эффекты в молекулах фторалканов // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.167-168.</a>				+
61.	<a href="#">Курочкин Г.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Интегральные электронные характеристики моно-, дии тримеров тиофена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.144-145.</a>				+
62.	<a href="#">Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Каплунов И.А. Интенсивности переходов крутильных колебаний // VIII Международная конференция по фотонике и информационной оптике. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2019. С.531-532.</a>				+
63.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Информационные аспекты поддержки предпринимательской деятельности в сфере транспортных услуг // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств. Сборник научных трудов по материалам XIV Международной научно-технической конференции. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2019. С.111-119.</a>				+
64.	<a href="#">Курганов В.М., Дорофеев А.Н., Грязнов М.В. Информационные технологии в нормировании расхода топлива // Логистика: современные тенденции развития. Материалы XVII Международной научно-практической конференции. СПб.: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2018. С.255-259.</a>				+
65.	<a href="#">Дорофеев А.Н., Курганов В.М., Грязнов М.В. Использование Process Mining и контрольных карт для повышения надежности автомобильных грузовых перевозок // VII международная научно-практическая конференция «Информационные технологии и инновации на транспорте». Орел: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2021. С.16-27.</a>				+

66.	<a href="#">Белов А.Н., Туровцев В.В. Использование функций Матье с большим параметром при решении торсионного уравнения Шредингера // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXI Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2020. С.19-21.</a>				+
67.	<a href="#">Малышев М.Д., Бабуркин П.О., Пахомов П.М., Комаров П.В. Исследование процесса созревания цистеин-серебряного раствора в рамках молекулярно-динамического моделирования // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.205-206.</a>				+
68.	<a href="#">Колесников А.И., Третьяков С.А., Каплунов И.А., Гречишкин Р.М., Воронцова Е.Ю., Иванова П.В. Исследования оптических аномалий в одноосных кристаллах методом лазерной коноскопии // VII Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2018. С.42-43.</a>				+
69.	<a href="#">Сучкова О.В. К вопросу о формате исследования в психологическом консультировании // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.5-11.</a>				+
70.	<a href="#">Сдобняков Н.Ю., Самсонов В.М., Базулев А.Н. К вопросу стабильности нанокomпозиционных материалов // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.303-304.</a>				+
71.	<a href="#">Кудинов А.Н., Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В. Квантование фазового пространства мгновенного сердечного ритма // Доклады Международной конференции «Математическая биология и биоинформатика». Пущино: ИМПБ РАН, 2018. Т.7.</a>				
72.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Квантовомеханическое изучение разветвленных фторалканов // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.186-187.</a>				+

73.	<a href="#">Котомкин А.В., Чернова Е.М., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Квантовохимическое изучение фторнеобутана // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: Саровский физико-технический институт НИЯУ МИФИ, 2018. С.232-233.</a>				+
74.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Квантовохимическое изучение электронного строения фторизопропана // Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды. Сборник материалов VII Всероссийской конференции с международным участием. Чебоксары: Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, 2018. С.10.</a>				+
75.	<a href="#">Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Квантовохимическое сравнение индуктивного эффекта серосодержащих групп радикалов алкилсульфинатов и радикалов эфиров сульфоксиловой кислоты // XXXVI Всероссийский симпозиум молодых ученых по химической кинетике. М.: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 2019. С.147.</a>				+
76.	<a href="#">Тимофеева Е.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Квантовохимическое сравнение монозамещенных бензола // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.248-249.</a>				+
77.	<a href="#">Агапова Д.С., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Квантовохимическое сравнение электронных параметров 2,2-диметилгексантиола и 2,2-диметилгептана // XXXVI Всероссийский симпозиум молодых ученых по химической кинетике. М.: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 2019. С.102.</a>				+
78.	<a href="#">Сучкова О.В., Юдичева Е.Д. Когнитивно-поведенческие технологии в тренинговой работе с целью развития жизнестойкости у сотрудников организации // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения Л.В. Занкова. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.24-29.</a>				+

79.	<a href="#">Кочуров Б.И., Цветков И.В., Ермакова Ю.И., Ивашкина И.В. Комплексная геоэкологическая оценка урбогеосистем: экодиагностика и модели // VII Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука. Материалы Международной научной конференции. К 195-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского. Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2022. С.22-26.</a>				+
80.	<a href="#">Сучкова О.В. Конструирование интервью «социальные представления о карьере» // Психология труда, организации и управления в условиях современных технологий: состояние и перспективы развития. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.223-227.</a>				+
81.	<a href="#">Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Емельяненко В.Н. Конформационное разнообразие ибупрофена // XXVII Симпозиум «Биоинформатика и компьютерное конструирование лекарств». Сборник научных трудов XXVII симпозиума. М.: Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича, 2021. С.92.</a>				+
82.	<a href="#">Самсонов В.М. Концепция капиллярных эффектов II рода: к 100-летию со дня рождения Л.М. Щербакова // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.18-21.</a>				+
83.	<a href="#">Брянцев Д.В., Виноградова М.Г. Корреляции «Структура-Энергия Гиббса» альдегидов. Топологический подход // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.12-13.</a>				+
84.	<a href="#">Козлова Р.Р., Виноградова М.Г. Корреляции «Структура-энтальпия образования» двухатомных спиртов // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.34-35.</a>				+
85.	<a href="#">Бельчевичен С.П. Кризис гуманистических ценностей и Россия в публицистике Д. С. Мережковского // СМИ в онтологическом и культурном пространстве славянского мира. Материалы V Международной научно-практической конференции, в рамках Дней славянской письменности и культуры. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.28-31.</a>				+

86.	<a href="#">Кузина С.В., Кузин П.К. Критерии отбора и оценки эффективности инновационных проектов с целью их коммерциализации // Форсайт «Россия»: новое индустриальное общество. Перегрузка. Сборник материалов Санкт-Петербургского Международного Экономического Конгресса (СПЭК-2017). СПб.: Институт нового индустриального развития им. С.Ю. Витте, 2018. С.79-86.</a>				+
87.	<a href="#">Орлов Ю.Д. Л.М. Щербаков и исследования по химической термодинамике в тверском государственном университете // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.24-25.</a>				+
88.	<a href="#">Самсонов В.М. Л.М. Щербаков и современные тенденции преподавания термодинамики и статистической физики в классических университетах // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.22-23.</a>				+
89.	<a href="#">Третьяков С.А., Каплунов И.А., Молчанов С.В. Лазерный пробой в приповерхностном слое монокристалла парателлурита // Сборник научных трудов X Международной конференции по фотонике и информационной оптике. Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021. С.57-58.</a>				+
90.	<a href="#">Курганов В.М., Дорофеев А.Н., Настояк О.Б. Майнинг процессов для повышения эффективности транспортной деятельности // Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. Орел: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2020. С.33-39.</a>				+
91.	<a href="#">Курганов В.М., Дорофеев А.Н. Майнинг процессов как средство реализации lean transportation // Прогрессивные технологии в транспортных системах. Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2019. С.349-355.</a>				
92.	<a href="#">Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В. Математическая модель мультифрактальной динамики и ее применение к изучению динамики пандемий // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.130-1346.</a>				+

93.	<a href="#">Третьяков С.А., Иванова А.И., Каплунов И.А., Лаврова Е.Ю. Метод тепловизионного контроля для оценки удельного сопротивления и концентрации легирующей примеси в монокристаллах германия // VII Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2018. С.50-51.</a>				+
94.	<a href="#">Виноградова М.Г. Методы ик-спектроскопии и растровой электронной микроскопии в исследовании качества лекарственного сырья // Качество и экологическая безопасность пищевых продуктов и производств. Материалы международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодежи. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.9-13.</a>				+
95.	<a href="#">Жданова О.В., Ляхова М.Б., Клишко А.С., Пастушенков Ю.Г., Никитин М.С., Семенова Е.М., Карпенков А.Ю. Микроструктура и конфигурация доменной структуры сплавов СО-ZR и СО-NF // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.133.</a>				+
96.	<a href="#">Жеренкова Л.В., Чемолдин М.А., Зуев И.И. Микрофазное поведение случайно-блочных и регулярных сополимеров различной длины в ионной жидкости // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.89.</a>				+
97.	<a href="#">Скоморохов А.С., Ахуков М.А., Ширабайкин Д.Б., Книжник А.А., Рудяк В.Ю., Комаров П.В., Халатур П.Г., Потапкин Б.В. Многоуровневое моделирование физических свойств полимеров и нанокомпозитов при помощи пакета Multicomp // Полимерные композиционные материалы нового поколения и технологии их переработки. Материалы Всероссийской научнотехнической конференции. Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов. М.: Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов, 2020. С.56-68.</a>				+
98.	<a href="#">Мальшев М.Д., Бабуркин П.О., Пахомов П.М., Комаров П.В. Моделирование начальной стадии гелеобразования в цистеин-серебряном растворе // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.235.</a>				+

99.	<a href="#">Неробеев В.Д., Бабуркин П.О., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М., Комаров П.В. Моделирование процесса созревания цистеин-серебрянного раствора // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.273.</a>				+
100.	<a href="#">Иванов Д.В., Васильев С.А., Сдобняков Н.Ю., Романовская Е.В., Анофриев В.А., Антонов А.С. Моделирование процесса формирования фрактальных металлических пленок // Труды 63-й Всероссийской научной конференции МФТИ. Электроника, фотоника и молекулярная физика. М.: МФТИ, 2020. С.141-143.</a>				
101.	<a href="#">Новиков А.Н., Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Моделирование транспортной деятельности малых и средних предприятий // Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы 4-ой Международной научно-практической конференции. Орел: Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 2019. С.318-325.</a>				+
102.	<a href="#">Талызин И.В., Самсонов В.М., Картошкин А.Ю., Васильев С.А. Молекулярно динамическое моделирование структурных превращений в наночастицах Со и бинарных наносплавов Со-Аu // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.365-366.</a>				+
103.	<a href="#">Талызин И.В., Самсонов В.М., Дронников В.В., Пушкарь М.Ю. Молекулярно-динамическое моделирование смачивания и десмачивания в биметаллических системах Рb-Сu // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.330-331.</a>				+
104.	<a href="#">Самсонов В.М., Картошкин А.Ю., Васильев С.А. Молекулярно-динамическое исследование термической стабильности нанопроволоки Au в зазоре между двумя твердыми поверхностями Au // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.294.</a>				+
105.	<a href="#">Чирков А.В., Васильев С.А. Молекулярно-динамическое моделирование термической стабильности нанопроволоки на твердой поверхности // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.423-424.</a>				+



106.	<a href="#"><u>Крестинский С.В. Молчание как способ выражения эмоционального состояния коммуникантов // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.15-21.</u></a>				+
107.	<a href="#"><u>Курганов В.М., Грязнов М.В., Давыдов К.А. Направления ресурсосбережения в автомобильных городских перевозках // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств. Сборник научных трудов по материалам XIV Международной научно-технической конференции. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2019. С.69-79.</u></a>				+
108.	<a href="#"><u>Самсонов В.М., Талызин И.В., Пуйтов В.В., Васильев С.А., Алымов М.И. О закономерностях и механизмах коалесценции металлических наночапель и спекания твдых наночастиц // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.225-226.</u></a>				+
109.	<a href="#"><u>Самсонов В.М., Картошкин А.Ю. О методологии термодинамического моделирования на примере сегрегации в бинарных наночастицах // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.326-327.</u></a>				+
110.	<a href="#"><u>Талызин И.В., Самсонов В.М., Самсонов М.В., Васильев С.А. О перспективе создания элементов памяти на основе наночастиц кремния // Математическое моделирование в материаловедении электронных компонентов. Материалы I международной конференции. М.: ООО «МАКС Пресс», 2019. С.40-42.</u></a>				+
111.	<a href="#"><u>Цветков И.В., Кульнев В.В., Насонов А.Н. О проведении экологического мониторинга водных объектов с применением методов мультифрактальной динамики // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов. Труды VII Международной научно-практической конференции. Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2019. С.130-136.</u></a>				+

112.	<a href="#">Сдобняков Н.Ю., Богатов А.А., Базулев А.Н., Самсонов В.М., Соколов Д.Н., Мясниченко В.С. О расклинивающем давлении в бинарной металлической наносистеме: манжета, соединяющая сферические наночастицы // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.337-338.</a>				+
113.	<a href="#">Крестинский С.В., Голубева В.А. О релевантности молчания // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.154-158.</a>				+
114.	<a href="#">Цветков И.В., Кульнев В.В., Насонов А.Н. Об оценке качества рекультивации почв фрактальными методами // Келлеровские чтения. Материалы Национальной (с международным участием) научно-практической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения академика, заслуженного деятеля науки РФ Б.А. Келлера и 130-летию со дня рождения профессора Б.М. Козо-Полянского. Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2020. С.57-64.</a>				+
115.	<a href="#">Кульнев В.В., Цветков И.В., Насонов А.Н. Об улучшении экологического состояния водоема через управление развитием альгоценоза // Территориальная организация общества и управление в регионах. Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2021. С.86-92.</a>				+
116.	<a href="#">Кульнев В.В., Насонов А.Н., Цветков И.В. Об эколого-гигиеническом нормировании // Актуальные проблемы гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических исследований. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2020. С.67-71.</a>				+
117.	<a href="#">Васильев С.А., Небывалова К.К. Об энергии связи в низкоразмерных системах // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.91.</a>				+

118.	<a href="#">Становова Л.А. Образовательный процесс как условие развития профессиональной мотивации и стрессоустойчивости студентов-психологов // Молодежь и государство: научно-методологические, социально-педагогические и психологические аспекты развития современного образования Международный и российский опыт: сборник трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.91-100.</a>				+
119.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Обратные связи в управлении транспортной системой // Логистические системы в глобальной экономике. Красноярск: ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», 2021. С.189-193.</a>				+
120.	<a href="#">Бельчевичен С.П., Казанцева И.А. Общественный идеал в публицистике Н.К. Михайловского // Mass-media. Действительность. Литература. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.192-196.</a>				+
121.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н., Мукаев В.Н. Онтологический подход к формированию информационной системы управления транспортным обслуживанием промышленного предприятия // Логистика: современные тенденции развития. Материалы XIX Международной научно-практической конференции. СПб.: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2020. С.253-257.</a>				+
122.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н., Мукаев В.Н. Онтология транспортного процесса в информационных системах управления // Образование. Транспорт. Инновации. Строительство. Сборник материалов III Национальной научно-практической конференции. Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. С.377-380.</a>				+
123.	<a href="#">Третьяков С.А., Каплунов И.А., Вайсбург Н.Я. Оптические аномалии в элементах из парателлурида при эксплуатации устройств на их основе // IX Международная конференция по фотонике и информационной оптике. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2020. С.304-305.</a>				+

124.	<a href="#">Каплунов И.А., Рогалин В.Е., Кропотов Г.И., Шахмин А.А., Третьяков С.А. Оптическое пропускание монокристаллов парателлуриата // XI международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2022. С.465-466.</a>				+
125.	<a href="#">Белов А.Н., Захаров П.А., Туровцев В.В. Особенности вычисления интегралов от произведения двух функций Матъе // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XIX Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2018. С.26-29.</a>				+
126.	<a href="#">Кузина С.В., Кузин П.К. Особенности оптимизации структуры инвестиционного капитала из двух и более источников. // European Science Forum: сборник статей II Международной научно-практической конференции. Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2019. С.29-33.</a>				
127.	<a href="#">Становова Л.А. Особенности профессионального здоровья и жизнеспособности сотрудников МЧС // Актуальные проблемы практической психологии. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: ООО «СФК-офис», 2020. С.359-364.</a>				+
128.	<a href="#">Манцевич С.Н., Юшков К.Б., Третьяков С.А. Особенности спектрального пропускания квазиколлинеарных акустооптических фильтров // Волновая электроника и инфокоммуникационные системы. Материалы XXIV Международной научной конференции. СПб: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2021. С.61-67.</a>				+
129.	<a href="#">Талызин И.В., Самсонов В.М., Васильев С.А. Отрицательная теплоемкость металлических наночастиц // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.363-364.</a>				+
130.	<a href="#">Насонов А.Н., Кульнев В.В., Кизеев А.Н., Цветков И.В. Оценка рисков нарушения стабильности техно-природных процессов на основе мультифрактальной динамики // Комплексные проблемы техносферной безопасности. Материалы VI Международной научно-практической конференции. В 3-х частях. Ч.1. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. С.55-60.</a>				+

131.	<a href="#">Насонов А.Н., Кульнев В.В., Цветков И.В. Оценка экологической безопасности техноприродных процессов на основе фрактальной динамики // Комплексные проблемы техносферной безопасности. Научный и практический подходы к развитию и реализации технологий безопасности. Сборник статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. С.338-343.</a>				+
132.	<a href="#">Смирнов А.В. Пересмотр монетарной политики как фактора преодоления последствий санкций на примере авиационного рынка // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.148-153.</a>				+
133.	<a href="#">Синкевич А.И., Семенова Е.М., Ляхова М.Б., Карпенков А.Ю., Пастушенков Ю.Г., Ракунов П.А., Дунаева Г.Г. Поверхностная плотность энергии доменных границ соединений <math>Y_2(Fe_xCo_{1-x})_{17}</math> // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.230.</a>				+
134.	<a href="#">Грязнов М.В., Дорофеев А.Н., Курганов В.М., Мукаев В.Н. Повышение эффективности автотранспортного обеспечения промышленного предприятия с использованием информационных технологий // Инновационные технологии машиностроения в транспортном комплексе. Материалы XI Международной научно-технической конференции ассоциации технологов-машиностроителей. Калининград: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2020. С.286-289.</a>				+
135.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Давыдов К.А. Поиск взаимосвязи между ресурсоёмкостью, надёжностью и эффективностью пассажирских автомобильных перевозок // Транспортное планирование и моделирование. Сборник трудов IV Международной научно-практической конференции. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2019. С.93-105.</a>				+
136.	<a href="#">Михно В.Г., Михно Г.А., Лавриненко Т.А. Портфельный анализ многопериодных инвестиций при аномальной неопределенности по времени // Актуальные проблемы современной когнитивной науки. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа: ООО «Аэтерна», 2018. С.14-18.</a>				

137.	<a href="#">Сучкова О.В. Представления о себе как о профессионале у сотрудников организации (на примере работников библиотеки) // Информационное общество – будущее человечества в III тысячелетии: сборник статей Международной научно-практической конференции. М.: ООО «Импульс», 2018. С.330-335.</a>				
138.	<a href="#">Репин А.А., Чернова Е.М., Русакова Н.П., Котомкин А.В., Туровцев В.В, Орлов Ю.Д. Принципиальная схема базы данных по электронному строению органических соединений // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.213-214.</a>				+
139.	<a href="#">Смирнов А.В., Смирнова Т.А. Проблема экономического роста в России - гносеологическая проблема // Современная экономическая наука: теоретический и практический потенциал. Инновационное развитие современного экономического образования. Материалы международной научно-практической конференции. Ярославль: Филигрань, 2020. С.282-287.</a>				+
140.	<a href="#">Самсонов М.В., Картошкин А.Ю., Самсонов В.М. Прогнозирование сегрегации в бинарной металлической нанопроволоке с использованием термодинамического и атомистического моделирования // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.328-329.</a>				+
141.	<a href="#">Небывалова К.К., Самсонов В.М. Прогнозирование стабильности/нестабильности наноструктур ядро-оболочка с использованием метода Брэгга-Вильямса // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.184-185.</a>				+
142.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Колобанов С.В. Программное обеспечение оптимизации структуры экскаваторно-автомобильного комплекса // Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. Орел: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2020. С.72-80.</a>				+

143.	<a href="#">Скоморохов А.С., Ахуков М.А., Ширабайкин Д.Б., Книжник А.А., Рудяк В.Ю., Трепалин С.В., Комаров П.В., Халатур П.Г., Потапкин Б.В. Программный пакет Multicomr для предсказательного моделирования инженерных свойств полимерных нанокомпозитов // Полимерные композиционные материалы и производственные технологии нового поколения. Сборник докладов V Всероссийской научно-технической конференции. М.: Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», 2021. С.232-244.</a>				+
144.	<a href="#">Крестинский С.В. Пропозициональное содержание акта молчания // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.105-109.</a>				+
145.	<a href="#">Становова Л.А. Профессиональная жизнеспособность личности в организационном контексте // Психология труда и управления как ресурс развития общества в условиях глобальных изменений. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию факультета психологии Тверского государственного университета. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.152-156.</a>				+
146.	<a href="#">Становова Л.А., Захарова О.В. Профессиональное здоровье и жизнеспособность сотрудников МЧС // Психология экстремальных профессий. Материалы II Международной научно-практической конференции. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2019. С.160-161.</a>				+
147.	<a href="#">Лисицына О.И. Развитие акушерства и гинекологии в последней четверти XIX в. (по материалам журналов «Акушерка» и «Журнал акушерства и женских болезней») // Горожанки и горожане в политических, экономических и культурных процессах российской урбанизации XIV–XXI веков. Материалы Одиннадцатой международной научной конференции РАИЖИ и ИЭА РАН. М.: Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН, 2018. С.183-184.</a>				+
148.	<a href="#">Небывалова К.К., Васильев С.А. Различные подходы к нахождению энергии связи для сферических наночастиц // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.237-238.</a>				+

149.	<a href="#">Цветков И.В., Цветков А.И., Стрельцова О.И. Разработка методики оценки деградации территорий комплексным методом // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.197-201.</a>				+
150.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение спиновой плотности во фтораллильных радикалах // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXI Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2020. С.61-63.</a>				+
151.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение спиновой плотности во фторсодержащих пропаргильных радикалах // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.18-19.</a>				+
152.	<a href="#">Агапова Д.С., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Распределение электронной плотности 2,2-диметилалкантиолов // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XIII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саратов: Интерконтакт, 2019. С.208-209.</a>				+
153.	<a href="#">Щенухина А.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение электронной плотности в конформерах метилового красного // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.323-324.</a>				+
154.	<a href="#">Завьялова А.Г., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Чернова Е.М. Распределение электронной плотности диазенилзамещённых бензола // Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул. Сборник научных статей IX Всероссийская молодежная школа-конференция.. Иваново: Ивановский государственный университет, 2018. С.80-82.</a>				+
155.	<a href="#">Агапова Д.С., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Распределение электронной плотности разветвленных серосодержащих молекул // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.34-35.</a>				+



156.	<a href="#">Самсонов В.М., Каплунов И.А., Иванов А.М., Талызин И.В., Третьяков С.В. Растекание германия по поверхности кварца: парадоксы термодинамики смачивания // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.324-325.</a>				+
157.	<a href="#">Адувалин А.А., Исакаев Н.Ш., Грязнов М.В., Курганов В.М. Расчет корпоративных норм ресурсопотребления при эксплуатации автобусного парка // XVI международная научно-практическая конференция «Прогрессивные технологии в транспортных системах». Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2021. С.36-44.</a>				+
158.	<a href="#">Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Расчет термодинамических свойств веществ с учетом внутреннего вращения // XXXV Всероссийский симпозиум молодых ученых по химической кинетике. М.: МГУ, 2018. С.139-140.</a>				+
159.	<a href="#">Дорофеев А.Н., Курганов В.М., Водопьянов Д.М. Реализация системы сбалансированных показателей автотранспортного предприятия на основе системной динамики // XVI международная научно-практическая конференция «Прогрессивные технологии в транспортных системах». Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2021. С.193-199.</a>				+
160.	<a href="#">Сучкова О.В. Роль когнитивных техник в развитии жизнестойкости личности // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Х.И. Лейбовича. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.23-28.</a>				+
161.	<a href="#">Виноградова М.Г. Роль курса «Методология научно-проектной деятельности» в образования химиков // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.42.</a>				+
162.	<a href="#">Колесников А.И., Каплунов И.А., Ляхова М.Б., Третьяков С.А., Семенова Е.М., Иванов А.М., Айдинян Н.В., Воронцов М.С., Рыбина С.С., Иванова П.В. Роль нановыступов в появлении бликов на полированных поверхностях монокристаллов германия при отражении лазерного света // Сборник материалов XII международной конференции «Механика, ресурс и диагностика материалов и конструкций». Екатеринбург: ИМАШ УрО РАН, 2018. С.163.</a>				+

163.	<a href="#">Жеренкова Л.В. Самосборка амфифила и имидазолиевой ионной жидкости // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.130.</a>				+
164.	<a href="#">Новоселов А.Р. Свободная энергия наноразмерных объектов с учетом энергии линий пересечения межфазных поверхностей // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.276.</a>				+
165.	<a href="#">Лисицына О.И. Семиотический подход к изучению флирта российского дворянства Пушкинской эпохи // Исследователь. Сборник научных статей и выступлений конференции, посвященной столетию со дня рождения Ю.М. Лотмана. М.: ООО «Издательство Спутник+», 2022. С.54-66.</a>				+
166.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Системное представление транспортного оператора в логистической цепи // Логистика: современные тенденции развития. Материалы XX международной научно-практической конференции. Редколлегия: В.С. Лукинский (отв. ред.), [и др.]. Спб: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования. Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2021. С.172-179.</a>				+
167.	<a href="#">Самсонов В.М., Бембель А.Г., Талызин И.В., Васильев С.А. Смачивание в твердом состоянии: атомистическое моделирование и диффузионный подход // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.322-323.</a>				+
168.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Мукаев В.Н. Снижение затрат на автомобильные перевозки для предприятия черной металлургии // Проблемы международной транспортной политики. Материалы международной конференции. М.: Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, 2022. С.5-8.</a>				+
169.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Мукаев В.Н. Снижение затрат на автотранспортное обслуживание промышленного предприятия // Прогрессивные технологии в транспортных системах. Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2019. С.576-584.</a>				

170.	<a href="#">Белов А.Н., Захаров П.А., Туровцев В.В. Создание программного комплекса по решению торсионного уравнения шредингера в базе функций Матье // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.58-59.</a>				+
171.	<a href="#">Кузина С.В., Толкаченко Г.Л. Специфические особенности анализа финансового состояния организаций в зависимости от их отраслевой принадлежности // Современное состояние экономики России: вызовы, возможности, риски. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2022. С.89-95.</a>				+
172.	<a href="#">Ситников В.Н., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Спиновая плотность в конформерах сопряженного радикала <math>\text{CH}_2\text{-(CH)}_3\text{-CH}_2</math> // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.343-344.</a>				+
173.	<a href="#">Матус Я.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Сравнение зарядов и объемов групп для фенилаланина, цистеина, тирозина, серина // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.17-18.</a>				+
174.	<a href="#">Бойкова С.С., Матус Я.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Сравнение характеристик электронной плотности конформеров глутаминовой кислоты // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVI всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: Интерконтакт, 2022. С.142-144.</a>				+
175.	<a href="#">Завьялова А.Г., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Сравнение электронного строения паразамещенных N,N-диметиланилина // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.137-138.</a>				+
176.	<a href="#">Завилейская В.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев Н.П. Сравнение электронных свойств конформеров цистеина // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.16-17.</a>				+

177.	<a href="#">Дулимова В.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Сравнительный анализ электронной плотности дисульфидов и тиоэфиров // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.122-123.</a>				+
178.	<a href="#">Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Стерический эффект в радикалах эфиров сульфоксиловой кислоты // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.278-279.</a>				+
179.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Структурные функции внутреннего вращения в 1,1,1 - трифторгексане // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XIX Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2018. С.107-109.</a>				+
180.	<a href="#">Талызин И.В., Самсонов В.М., Васильев С.А. Термодинамические и кинетический подходы к размерной зависимости температуры плавления // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.361-362.</a>				+
181.	<a href="#">Emel'yanenko V.N., Turovtsev V.V., Orlov Yu.D., Fedina Yu.A., Sikorski P. Термодинамические свойства никотина // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.21-22.</a>				+
182.	<a href="#">Талызин И.В., Самсонов В.М., Васильев С.А. Термодинамический и кинетический подходы к размерной зависимости температуры плавления // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.361-362.</a>				+
183.	<a href="#">Талызин И.В., Самсонов В.М., Самсонов М.В., Дронников В.В., Пушкарь М.Ю., Васильев С.А. Термодинамическое и атомистическое моделирование плавления наночастиц кремния // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.328-329.</a>				+

184.	<a href="#">Виноградова М.Г., Козлова Р.Р., Крылов П.Н. Топологический подход в изучении корреляций структура - свойство гетероядерных соединений // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.53-54.</a>				+
185.	<a href="#">Туровцев В.В., Каплунов И.А., Орлов Ю.Д. Точный учет вклада одномерного внутреннего вращения в термодинамические свойства веществ // Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул. Сборник научных статей IX Всероссийская молодежная школа-конференция. Иваново: Ивановский государственный университет, 2018. С.233-236.</a>				+
186.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В. Транспортный аутсорсинг крупных предприятий // Логистика - Евразийский мост. Материалы XIII Международной научно-практической конференции. Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2018. С.119-123.</a>				+
187.	<a href="#">Семенова Е.М., Ляхова М.Б., Карпенков А.Ю., Синкевич А.И., Пастушенков Ю.Г. Трансформация доменной структуры, соответствующая релаксационным процессам на поверхности ферромагнетика // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXIV международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2019. С.135-136.</a>				+
188.	<a href="#">Кульнев В.В., Насонов А.Н., Цветков И.В. Управление качеством поверхностных вод на основе мультифрактального анализа // Закономерности трансформации экологических функций геосфер крупных горнопромышленных регионов. Материалы Международной научно-практической конференции. Воронеж: Истоки, 2020. С.218-222.</a>				+
189.	<a href="#">Тимофеев Е.А., Грязнов М.В., Курганов В.М. Управление продолжительностью доставки живой птицы автомобильным транспортом на основе ситуационного подхода // XVI международная научно-практическая конференция «Прогрессивные технологии в транспортных системах». Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2021. С.473-481.</a>				+

190.	<a href="#">Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Емельяненко В.Н. Физико-химические свойства ибупрофена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.259-260.</a>				+
191.	<a href="#">Бельчевичен С.П. Философия культуры Д. С. Мережковского // Философия и культура в гуманитарном дискурсе. Материалы международной научно-методической конференции. Воронеж: Истоки, 2022. С.139-142.</a>				+
192.	<a href="#">Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Формирование цифровой модели устойчивого развития автотранспортного предприятия на основе системной динамики // Проблемы международной транспортной политики. Материалы международной конференции. М.: Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, 2022. С.105-110.</a>				+
193.	<a href="#">Синкевич А.И., Дунаева Г.Г., Иванов Д.В., Антонов А.С., Семенова Е.М., Слобняков Н.Ю. Фрактальная размерность доменной структуры редкоземельного интерметаллида Sm(Co,Cu,Fe)<sub>5</sub> в высококоэрцитивном состоянии // Труды 63-й Всероссийской научной конференции МФТИ. Фундаментальная и прикладная физика. М.: МФТИ, 2020. С.413-414.</a>				
194.	<a href="#">Насонов А.Н., Кульнев В.В., Цветков И.В. Фрактальные модели нормирования техногенной нагрузки по показателям устойчивости экосистем // Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2019. Материалы двенадцатой международной конференции. М.: Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2019. С.1058-1059.</a>				+
195.	<a href="#">Дулимова В.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Характеристики распределения электронной плотности метилоктилового тиоэфира // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XIII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саратов: Интерконтакт, 2019. С.213-214.</a>				+
196.	<a href="#">Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Цифровая трансформация транспортно-логистического предприятия // Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы VI-ой Международной научно-практической конференции. Орел: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2020. С.8-12.</a>				+

197.	<a href="#">Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Численный эксперимент как часть тестирования метода решения торсионного уравнения Шрёдингера в базе функций Матье // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.66.</a>				+
198.	<a href="#">Зиганшин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение 12-краун-4 и 1-тиа-12-краун-4 // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. С.91-94.</a>				+
199.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Корпусов О.М. Электронное строение аллильного радикала и его фторзамещенных // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. С.134-137.</a>				+
200.	<a href="#">Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение и энтальпия образования сложных сопряженных радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.309-310.</a>				+
201.	<a href="#">Ситников В.Н., Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение изомеров бутадиена // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.313-314.</a>				+
202.	<a href="#">Русакова Н.П., Завьялова А.Г., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В., Зубков В.В. Электронное строение молекулы метилового красного // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.305-306.</a>				+
203.	<a href="#">Орлов М.Ю., Туровцев В.В. Электронное строение нитрозамещенных метанов и метилов // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: . Тверской государственный университет, 2018. С.281.</a>				+

204.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение разветвленных фторалканов // XXXVI Всероссийский симпозиум молодых ученых по химической кинетике. М.: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 2019. С.125.</a>				+
205.	<a href="#">Лисицына О.И. Эмигрантки из Франции и Англии и их роль в формировании «Буржуазной» половой морали в Российской дворянской среде конца XVIII - первой половины XIX века // Женщины и мужчины в миграционных процессах прошлого и настоящего. Материалы XII международной научной конференции Российской ассоциации исследователей женской истории и Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН. Калининград: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2019. С.46-50.</a>				+
206.	<a href="#">Мирошниченко Е.А., Чернова Е.М., Туровцев В.В., Конькова Т.С., Орлов Ю.Д., Матюшин Ю.Н. Энергетические характеристики производных нафталина и его радикалов // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.218.</a>				+
207.	<a href="#">Савельева Т.А., Виноградова М.Г. Энергии разрыва связей двухатомных спиртов // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.27-30.</a>				+
208.	<a href="#">Крылов П.Н., Виноградова М.Г. Энергии разрыва связей металлоорганических соединений IV группы // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.181-182.</a>				+
209.	<a href="#">Васильев С.А., Небывалова К.К., Феногенова В.В. Энергия связи низкоразмерных систем: 0D, 1D и 2D // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.83.</a>				+
210.	<a href="#">Пашенко Л.Л., Мирошниченко Е.А., Конькова Т.С., Орлов Ю.Д. Энтальпии образования и перестройки радикалов азидо-нитро ароматических соединений // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.284-285.</a>				+



211.	<a href="#">Чернова Е.М., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Энтальпии образования фениламинильных радикалов // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.374.</a>				+
212.	<a href="#">Виноградова М.Г., Тагиева А.Р. Энтальпия образования простых эфиров. Топологический подход // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.96-97.</a>				+
213.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Энтальпия образования фторалкильных радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.132-133.</a>				+
214.	<a href="#">Лисицына О.И. Эпистолярное наследие русской провинции как источник изучения эмоционального мира провинциального дворянства конца XVIII - середины XIX в // Культурное наследие русской провинции. Материалы II Межрегиональной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.110-118.</a>				+

#### Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">Sengupta S., Lyulin A.V., Kritikos G., Karatasos K., Venkatnathan A., Pant R., Komarov P.V. Multiscale Modeling Examples: New Polyelectrolyte Nanocomposite Membranes for Perspective Fuel Cells and Flow Batteries // Theory and Modeling of Polymer Nanocomposites. Springer Series in Materials Science book series. V.310. Springer, Cham, 2021. P.133-177.</a>		+	+	
2.	<a href="#">Лисицына О.И. Гендерная цензура и литература «не для дам» в контексте сексуального воспитания российской дворянки конца XVIII – первой половины XIX в. // Гендер в фокусе антропологии, этнографии семьи и социальной истории повседневности. М.: ИЭА РАН, 2019. С.177–182.</a>				
3.	<a href="#">Гудименко Ю.Ю., Становова Л.А. Глава 11. Психологическая готовность субъекта педагогической деятельности к глобальной цифровизации // Психология труда, организации и управления в условиях цифровой трансформации общества. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.161-181.</a>				+

4.	<a href="#">Гужова Т.И., Фирсов В.А. Динамика развития скоростно-силовых качеств у студентов ТвГУ, занимающихся по направлению «волейбол» // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.61-63.</a>				+
5.	<a href="#">Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Использование PROCESS MINING для повышения эффективности автотранспортного предприятия на основе метрик SCOR-модели // Автомобильные перевозки и транспортная логистика: теория и практика. Сборник научных трудов кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте» (с международным участием). Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. С.32-36.</a>				+
6.	<a href="#">Беговатов Д.А. Кампания по изъятию церковных ценностей в Тверской епархии в 1922 году // Личное есть историческое 2.0. Сборник статей к 65-летию профессора Т.Г. Леонтьевой. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.122-137.</a>				+
7.	<a href="#">Курганов В.М., Грязнов М.В., Сысоева С.В. Критерий оценки удобства расписания движения городского транспорта для пассажиров // Автомобильные перевозки и транспортная логистика: теория и практика. Сборник научных трудов кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте» (с международным участием). Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2020. С.66-73.</a>				+
8.	<a href="#">Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Реализация концепции «цифровых двойников» для управления транспортно-логистической компанией // Автомобильные перевозки и транспортная логистика: теория и практика. Сборник научных трудов кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте» (с международным участием). Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2020. С.26-32.</a>				+
9.	<a href="#">Самсонов В.М., Васильев С.А., Дьякова Е.В., Иванов А.М., Кузнецова Ю.В., Талызин И.В., Третьяков С.А. Смачивание и современные наукоемкие технологии // Труды региональных научных проектов тверской области 2018 года в сфере фундаментальных исследований. Под ред. В.М.Самсонова, С.В.Жукова. Тверь, 2018. Тверь: Тверское региональное общественное движение по поддержке молодых ученых «Ассоциация молодых ученых Тверской области», 2018. С.54-60.</a>				+

10.	<a href="#">Талызин И.В., Дронников В.В., Пушкарь М.Ю., Самсонов В.М., Васильев С.А., Картошкин А.Ю., Дьякова Е.В. Термическая стабильность кристаллической структуры наночастиц кремния и перспективы их применения в наноэлектронике // Труды региональных научных проектов тверской области 2018 года в сфере фундаментальных исследований. Под ред. В.М.Самсонова, С.В.Жукова. Тверь, 2018. Тверь: Тверское региональное общественное движение по поддержке молодых ученых «Ассоциация молодых ученых Тверской области», 2018. С.46-53.</a>				+
-----	---	--	--	--	---

### Монографии

1. Кузина С.В., Церцвадзе М.Д. Бизнес-ангельское финансирование инновационных проектов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 96 С.
2. [Беговатов Д.А. Земля Святого Спаса. Краткая история Тверской епархии. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2021. 156 С.](#)
3. [Крестинский С.В. Коммуникативно значимое молчание в структуре языкового общения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 252 С.](#)
4. [Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Православные ценности в русской прозе XX-XXI веков. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 152 С.](#)
5. [Кизяев Б.М., Исаева С.Д., Овчинникова Е.В., Макарычева Е.А., Лялин Ю.С., Наумова Т.В., Бондарик И.Г., Бородычев В.В., Максименко В.П., Николаенко А.Н., Храбров М.Ю., Головинов Е.Э., Губин В.К., Мешышкова С.А., Мартынова А.А., Гуренко В.М., Майер А.В., Лытов М.Н., Стрельбицкая Е.Б., Евграфов А.В., Колесова Н.Г., Кудрявцева Л.В., Волчкова Т.Л., Соломина А.П., Цветков И.В., Носонов А.Н., Бедретдинов Г.Х., Жогин И.М., Бубер А.Л., Енакаева В.Р., Попова Н.М., Шукурова Л.А. Экологический мониторинг мелиорированных земель и мелиоративных систем. М.: ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», 2018. 343 С.](#)

### Учебники и учебные пособия

1. Крестинский С.В. Актуальная грамматика немецкого языка: Deutsche Grammatik von heute. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 178 С.
2. [Карасева Л.А., Смирнов А.В. Актуальные проблемы микроэкономического исследования. Учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов \(соискателей\) по направлению 08.00.01 Экономическая теория. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 104 С.](#)
3. [Михеев С.А., Рыжиков В.Н., Цветков В.П., Цветков И.В. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понижение порядка уравнения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 48 С.](#)
4. [Малышкин Ю.А. Математическое моделирование процессов и систем. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 80 С.](#)
5. [Михеев С.А., Рыжиков В.Н., Цветков И.В. Основы векторной алгебры в MAPLE. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 160 С.](#)
6. [Шверина Т.А., Косарева Н.П. Первая помощь при травмах и неотложных состояниях. Учебно-методическое пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 68 С.](#)

7. [Малышкин Ю.А., Малышкина О.В. Практикум по нахождению сложных интегралов. Тверь: Тверской государственной университет, 2022. 93 С.](#)
8. [Смирнов А.В. Экономика. Практикум для самостоятельной работы студентов исторического факультета по экономике. Тверь: Тверской государственной университет, 2021. 100 С.](#)
9. [Михно Г.А., Михно В.Н., Лавриненко Т.А. Элементы теории вероятностей. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственной университет, 2019. 107 С.](#)

### **Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований**

1. Самсонов В.М. Исследование стабильности металлических нанокластеров и металлических гетероструктур на твердых поверхностях: атомистическое и термодинамическое моделирование (2018 - 2020).
2. Самсонов В.М. Комплексный подход к изучению взаимосвязи между наноструктурой поверхности и явлением смачивания в высокотемпературных системах: теория, прямой и компьютерный эксперимент (2017 - 2018).
3. Самсонов В.М. Поверхностные явления в металлических наночастицах и наносистемах: теория и компьютерный эксперимент (3.5506.2017/БЧ) (2017 - 2019).
4. Орлов Ю.Д. Развитие методов расчетного прогнозирования электронных, структурных, энергетических, спектральных и термодинамических характеристик индивидуальных соединений на основе методов квантовой механики 4.6469.2017/БЧ) (2017 - 2019).
5. Пастушенков Ю.Г. Особенности магнитных свойств функциональных магнетиков в области фазовых переходов (3.7849.2017/БЧ) (2017 - 2019).
6. Третьяков С.А. Изготовление и поставка крупноразмерных монокристаллов парателлуриата (2017 - 2019).
7. Самсонов В.М. Комплексный подход к нахождению температурной зависимости межфазной энергии в бинарных металлических системах: атомистическое и термодинамическое моделирование (2018).
8. Васильев С.А. Молекулярно-динамическое исследование термической стабильности металлической нанопроволоки и наносистем на основе квазиодномерных объектов (2018 - 2019).
9. Комаров П.В. Термостабильные фотовольтаические полимерные нанокомпозиты как основа эффективных органических солнечных батарей (2019 - 2021).
10. Третьяков С.А. Изготовление пластин ИСУЯ. 755482.004 и ИСУЯ.755482.004-01 (2019).
11. Малышкин Ю.А. Разработка и исследование вариаций модели предпочтительного присоединения случайных графов для моделирования сложных сетей (2019 - 2020).
12. Самсонов В.М. Экспериментально-теоретическое исследование металлических и полупроводниковых наночастиц, процессов их взаимодействия, микро- и наноструктуры кристаллов, поверхностных слоев твердых тел, влияния рельефа поверхности на отражение и пропускание света оптическими элементами (2020 - 2022).
13. Самсонов В.М. Лучший коллектив ученых (2020).
14. Третьяков С.А. Изготовление и поставка крупноразмерных монокристаллов парателлуриата (АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха») (2020 - 2021).
15. Третьяков С.А. Поставка комплементарных ячеек из единого объема монокристалла парателлуриата (2021 - 2022).

16. Третьяков С.А. Изготовление и поставка крупноразмерных монокристаллов парателлурита (АО НИИ «Полис» им. М.Ф. Стельмаха) (2021 - 2022).
17. Третьяков С.А. Поставка светозвукопроводов из монокристаллов парателлурита (2021).

### **Объекты интеллектуальной собственности**

#### Патенты:

1. Кузьмин А.А., Белов А.Н., Зубков В.В. Способ комплексной дистанционной подготовки пользователя к экзамену с обучением решению модельных и теоретических задач. № 2649752. 04.04.2018. (Изобретение).
2. Колесников А.И., Каплунов И.А., Талызин И.В., Третьяков С.А., Колесникова О.Ю., Шмидт В.А., Иванова П.В. Способ измерения температуры локальных участков поверхности расплава в тигле при выращивании методом Чохральского монокристаллов веществ с температурой плавления выше 650°C. № 2652640. 28.04.2018. (Изобретение).
3. Третьяков С.А., Колесников А.И., Каплунов И.А., Иванова А.И. Способ определения степени однородности одноосных кристаллов. № 2694790. 16.07.2019. (Изобретение).
4. Третьяков С.А., Молчанов С.В., Иванова А.И., Каплунов И.А. Способ определения удельного электросопротивления полупроводников с помощью инфракрасной оптики. № 2750427. 28.06.2021. (Изобретение).

#### Другие ОИС:

1. Барабанова Е.В., Малышкина О.В., Самсонова П.С., Воробьева Я.В. Сегнетоэлектрические композитные тонкие пленки на основе полистирола. № 01-111-2018. 26.06.2018. (Ноу-хау).
2. Репин А.А., Белов А.Н., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Программа вычисления собственных значений функций Матъе. № 2019610968. 18.01.2019. (Программа для ЭВМ).
3. Алексеев А.Д., Богущ И.И., Белов А.Н., Гординская Е.Н., Шуклов А.Д. Программа регистрации и обработки данных фотоэлектронного умножителя. № 2019612516. 21.02.2019. (Программа для ЭВМ).
4. Богущ И.И., Репин А.А., Белов А.Н., Большакова Н.Н., Сергеева О.Н. Программный комплекс для регистрации и анализа данных результатов исследования эффекта Баркгаузена в сегнетоэлектриках. № 2019664861. 14.11.2019. (Программа для ЭВМ).
5. Богущ И.И., Белов А.Н., Богатырева О.П., Рихмайер А.М., Комаров В.А. Программа регистрации актов попадания частиц в детектор. № 2020610462. 15.01.2020. (Программа для ЭВМ).
6. Алексеев А.Д., Богущ И.И., Белов А.Н., Репин А.А., Орлов Ю.Д. Программный комплекс для регистрации и анализа данных результатов исследования эффекта Зеебека и Пельтье в полупроводниках. № 2020613831. 23.03.2020. (Программа для ЭВМ).
7. Богущ И.И., Богущ Л.И., Педько Б.Б., Белов А.Н., Котомкин А.В. Программа исследования фазовых переходов в жидких кристаллах. № 2020614259. 27.03.2020. (Программа для ЭВМ).
8. Рихмайер А.М., Лебедев В.С., Комаров В.А., Белов А.Н. Программа анализа динамической системы. № 2020618145. 20.07.2020. (Программа для ЭВМ).
9. Пуйтов В.В., Талызин И.В., Васильев С.А., Самсонов В.М. Генерация кубооктаэдрических наночастиц. № 2020661196. 18.09.2020. (Программа для ЭВМ).

10. Синкевич А.И., Карпенков А.Ю., Семенова Е.М. Программа для обработки и анализа изображений магнитной доменной структуры, полученных на магнитно-силовом микроскопе. № 2020661938. 05.10.2020. (Программа для ЭВМ).
11. Богуш И.И., Богуш Л.И., Белов А.Н., Делакова М.А., Рихмайер А.М. Программа счёта импульсов с возможностью их селекции по амплитуде. № 2021613353. 05.03.2021. (Программа для ЭВМ).
12. Богуш И.И., Богуш Л.И., Васильев Е.Д., Репин А.А., Белов А.Н., Новоселов А.Р. Программа регистрации данных датчиков по видеоинтерфейсу VGA. № 2021661520. 12.07.2021. (Программа для ЭВМ).
13. Богуш И.И., Богуш Л.И., Белов А.Н., Репин А.А., Галицкий Д.А. Программа регистрации и индикации на мониторе с VGA-интерфейсом времени движения маятника Максвелла. № 2021681608. 23.12.2021. (Программа для ЭВМ).
14. Богуш И.И., Богуш Л.И., Белов А.Н., Новоселов А.Р., Чернова Е.М. Универсальная программа многострочной алфавитно-цифровой индикации на мониторе с VGA-интерфейсом. № 2022610393. 11.01.2022. (Программа для ЭВМ).
15. Рихмайер А.М., Рихмайер М.А., Белов А.Н. Программа вычисления корреляционного интеграла для анализа динамических систем. № 2022614134. 17.03.2022. (Программа для ЭВМ).
16. Богуш И.И., Богуш Л.И., Белов А.Н., Педько Б.Б., Чернова Е.М. Программа регистрации и индикации на мониторе с VGA-интерфейсом определения ускорения силы тяжести методом обратного маятника. № 2022614280. 18.03.2022. (Программа для ЭВМ).
17. Богуш И.И., Богуш Л.И., Орлов Ю.Д., Логвиненко Л.А. Программа генератора прямоугольных импульсов дискретных калиброванных частот и длительностей. № 2022663893. 21.07.2022. (Программа для ЭВМ).