Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич Результаты научно-исследовательской деятельности

Должность: врио ректора профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП дата подписания: 17.04.2025 14:31:36

Уникальный программный ключ:

с 2021 по 2025 годы

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

27.03.05 Инноватика, профиль

«Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)»

Публикации

Всего публикаций - 531, в том числе:

- публикаций Web of Science 127
- публикаций Scopus 114
- публикаций ВАК 306
- публикаций РИНЦ 479

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Smirnova K.A., Khizhnyak S.D., Ivanova A.I., Pakhomov P.M. Self-Assembly and Production of Films with Silver Nanoparticles from Aqueous Glycine—Silver Solution with Polyvinyl Alcohol // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. V.96. P.228-236.	+	+	+	
2.	Миротин Л.Б., Курганов В.М., Грязнов М.В. «Зеленый энергопереход» откладывается: решение проблем перевозки угля на экспорт // Транспорт Российской Федерации. Журнал о науке, практике, экономике. 2025. №1(116). С.23-29.			+	+
3.	Беговатов Д.А. «Калининские Карпаты» бывшего обновленца: Калининская епархия под управлением архиепископа Иннокентия (Леоферова) (1960-1971 гг.) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №4(72). С.5-23.			+	+
4.	Цуркан М.В. «Неделя науки» в Институте экономики и управления Тверского государственного университета // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2024. №3(67). С.231-237.			+	+
5.	Сапронова Т.П. «Электронный» надзор прокуратуры // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №1(65). С.123-128.			+	+
6.	Tsurkan M., Vertakova Yu. A differentiated assessment model for participatory projects, associated with local initiatives support program // Espacios. 2021. V.42. №10. P.38-52.		+	+	
7.	Vishnevetskii D.V., Averkin D.V., Efimov A.A., Lizunova A.A., Ivanova A.I., Pakhomov P.M., Ruehl E. Ag/α-Ag ₂ MoO ₄ /h-MoO ₃ nanoparticle based microspheres: synthesis and photosensitive properties // Soft Matter. 2021. V.17. Issue 46. P.10416-10420.	+	+	+	

8.	Kurganov V., Gryaznov M., Aduvalin A., Polyakova L., Dorofeev A. Analysis of Regulation of Costs for Operating Buses in a Transport Company // Sustainability. 2024. V.16. №17. art. no. 7274.	+	+	+	
9.	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.		+	+	
10.	Nasonov A., Tsvetkov I., Nikonorov S., Krivichev A. Calculation of Sustainability Indicators for Water Objects based on the Example of Water Use in the Arctic Basin of the Yenisei River // Sustainability. 2023. V.15. Issue 3. art.no.2705.	+	+	+	
11.	Rusakova N.P., Orlov Yu.D. Charges and Volumes of Functional Groups of Amino Acids and Amino Aldehydes // Reviews and Advances in Chemistry. 2023. V.13. №1. P.38-45.				+
12.	Savina K., Grigoryev R., Myasnichenko V., Sokolov D., Bogdanov S., Kolosov A., Sdobnyakov N., Romanovski V., Samsonov V. Dealloying in Pt-based nanoalloys as a way to synthesize bimetallic nanoparticles: Atomistic simulations // Nano-Structures and Nano-Objects. 2023. V.34. art.no.100977.		+	+	
13.	Kuznetsova Yu.V., Verolainen N.V., Verolainen V.A., Shamarina K.A. Determination of Local Young's Modulus Values on the Polymer Surface by Contact Force Spectroscopy // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. V.96. P.602-606.	+	+	+	
14.	Kislova I.L., Zavjalov A.I., Solnyshkin A.V., Belov A.N., Silibin M.V. Dielectric response of piezoelectric film structures based on a copolymer of vinylidene fluoride with trifluoroethylene and carbon nanotubes // Ferroelectrics. 2021. V.574. Issue 1. P.164-169.	+	+	+	
15.	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.		+	+	
16.	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 _{0.95} Ca _{0.05} TiO ₃ ferroelectric ceramics // Ferroelectrics. 2022. V.591. Issue 1. P.150-156.	+	+	+	+

17.	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.	+	+	+	+
18.	Chernova E.M., Orlov M.Y., Rusakova N.P., Orlov Yu.D. Electronic Structure of Homological Series of Primary Amines and Aminyl Radicals // Reviews and Advances in Chemistry. 2024. V.14. №4. pp.504-508.		+		+
19.	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 & Processing. 2022. V.128. Issue 9. art.no.826.	+	+	+	
20.	Kaplunov I., Malinskiy T., Mikolutskiy S., Rogalin V., Khomich Yu., Zheleznov V., Ivanova A. Features of brass processing with powerful ultraviolet lasers of nanosecond duration // Materials Science Forum. 2022. V.1049. P.11-17.		+	+	+
21.	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.	+	+	+	
22.	Zakharov A.Y., Zubkov V.V. Field-Theoretical Representation of Interactions between Particles: Classical Relativistic Probability-Free Kinetic Theory // Universe. 2022. V.8. №6. P.281.	+	+	+	+
23.	Malyshkin Yu.A. First-order logic of uniform attachment random graphs with a given degree // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2024. №3. С.33-41.			+	+
24.	Vishnevetskii D.V., Andrianova Y.V., Polyakova E.E., Ivanova A.I., Mekhtiev A.R. Fluoride-Ion-Responsive Sol—Gel Transition in an L-Cysteine/AgNO ₃ System: Self-Assembly Peculiarities and Anticancer Activity // Gels. 2024. V.10. №5. art. no. 332.	+	+	+	
25.	Zigert A.D., Dunaeva G.G., Semenova E.M., Ivanova A.I., Karpenkov A.Yu., Sdobnyakov N.Yu. Fractal Dimension Behaviour of Maze Domain Pattern in Ferrite-Garnet Films During Magnetisation Reversal // Journal of Superconductivity and Novel Magnetism. 2022. V.35. Issue 8. P.2187-2193.	+	+	+	+
26.	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.	+	+	+	+

27.	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.		+	+	+
28.	Malyshkin Yu.A. Geometric preferential attachment with choice-based edge step // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.381-386.	+		+	+
29.	Khomich Y.V., Mikolutskiy S.I., Rogalin V.E., Kaplunov I.A., Ivanova A.I. Heat Treatment of the Surface of the ChS57 Alloy with Powerful Nanosecond Ultraviolet Laser Pulses // Key Engineering Materials. 2021. V.887. P.345-350.		+	+	+
30.	Rusakova N.P., Orlov Yu.D. Homologs of Thioacetone and Acetone in the Quantum Theory of Atoms in Molecules // Reviews and Advances in Chemistry. 2024. V.14. №1. P.31-36.		+		+
31.	Dorofeev A., Kurganov V., Filippova N., Petrov A., Zakharov D., Iarkov S. Improving Transportation Management Systems (TMSs) Based on the Concept of Digital Twins of an Organization // Applied Sciences (Switzerland). 2024. V.14. №4. art. no. 1330		+	+	
32.	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.		+	+	
33.	Malinskiy T.V., Mikolutskiy S.I., Rogalin V.E., Khomich Yu.V., Zheleznov V.Yu., Kaplunov I.A., Ivanova A.I. Interaction Features of Nanosecond Laser Pulses with the Surface of Germanium Single Crystals // AIP Conference Proceedings. 2022. V.2486. art.no.030016.		+	+	+
34.	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.	+	+	+	+
35.	Vishnevetskii D.V., Mekhtiev A.R., Perevozova T.V., Ivanova A.I., Averkin D.V., Khizhnyak S.D., Pakhomov P.M. L-Cysteine as a reducing/capping/gel-forming agent for the preparation of silver nanoparticle composites with anticancer properties // Soft Matter. 2022. V.18. Issue 15. P.3031-3040.	+	+	+	

		1			
36.	Vishnevetskii D.V., Polyakova E.E., Andrianova Y.V., Mekhtiev A.R., Ivanova A.I., Averkin D.V., Alekseev V.G., Bykov A.V., Sulman M.G. L-Cysteine/Silver Nitrate/Iodate Anions System: Peculiarities of Supramolecular Gel Formation with and Without Visible-Light Exposure // Gels. 2024. V.10. №12. art.no.809.	+	+	+	
37.	Вишневецкий Д.В, Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Macroporous Films Based on the <i>L</i> -Cysteine/AgNO ₃ /PVA Supramolecular System // Химические волокна. 2021. №1. С.8-13.	+	+	+	+
38.	Vasiliev V., Popova I., Kurganov V. Mechanism for Intercity Mobility of Passenger Service Consumers // Transportation Research Procedia. 2021. V.54. P.477-483.		+	+	+
39.	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.		+	+	
40.	Malinskiy T., Mikolutskiy S., Rogalin V., Khomich Yu., Zheleznov V., Kaplunov I., Ivanova A. Microprocesses at the brass surface after impact of scanning beam of pulse-frequency ultraviolet nanosecond laser // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012024.		+	+	
41.	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 & Fractals. 2022. V.161. art.no.112301.	+	+	+	+
42.	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.	+	+	+	
43.	Malyshkin Yu.A. Number of maximal rooted trees in preferential attachment model via stochastic approximation // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2023. №2. С.28-36.			+	+
44.	Malyshkin Yu.A. Number of maximal rooted trees in uniform attachment model via stochastic approximation // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2022. №3. С.27-34.			+	+
45.	Samsonov V.M., Talyzin I.V., Vasilyev S.A., Puytov V.V., Romanov A.A. On surface pre-melting of metallic nanoparticles: molecular dynamics study // Journal of Nanoparticle Research. 2023. V.25. Issue 6. art.no.105.	+	+	+	

46.	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.	+	+	+	+
47.	Petrosyan A.E., Petrosyan Ju.S. Portraying the Ineffable. The Growth of the Doctrine of Symbol in German Classical Philosophy, and Its Findings and Insights to Be Readopted // Disputatio. Philosophical Research Bulletin. 2023. №12(24). PP.173-204.	+	+		
48.	Малышкин Ю.А. Preferential attachment with fitness dependent choice // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.483-494.	+		+	+
49.	Vishnevetskii D.V., Metlin F.A., Andrianova Y.V., Polyakova E.E., Ivanova A.I., Averkin D.V., Mekhtiev A.R. Preparation of Composite Hydrogels Based on Cysteine— Silver Sol and Methylene Blue as Promising Systems for Anticancer Photodynamic Therapy // Gels. 2024. V.10. №9. art. no. 577.	+	+	+	
50.	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.		+	+	+
51.	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.	+	+	+	
52.	Samsonov V., Romanov A., Talyzin I., Lutsay A., Zhigunov D., Puytov V. Puzzles of Surface Segregation in Binary Pt—Pd Nanoparticles: Molecular Dynamics and Thermodynamic Simulations // Metals. 2023. V.13. Issue 7. art.no.1269.	+	+	+	
53.	Karpenkov A.Yu., Skokov K.P., Dunaeva G.G., Semenova E.M., Lyakhova M.B., Pastushenkov Yu.G. Quantitative analyses of surface and bulk magnetization in Nd ₂ Fe ₁₄ B and SmCo ₅ single crystals: towards understanding the large N _{eff} in nucleation-type magnets // Journal of Physics D: Applied Physics. 2022. V.55. art.no.455002.	+	+	+	
54.	Mantsevich S.N., Balakshy V.I., Yushkov K.B., Molchanov V.Ya., Tretiakov S.A. Quasicollinear AOTF spectral transmission under temperature gradients aroused by ultrasound power absotption // IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control. 2022. V.69. no.12. P.3411-3421.	+	+	+	

55.	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.		+	+	+
56.	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.	+	+	+	
57.	Zheltov S.A., Pletnev L.V., Chupiatov N.N. Simulation of a collision of three atoms over the surface of a condensed phase // AIP Conference Proceedings. 2023. V.2700. Issue 1. art.no.020055.		+	+	+
58.	Karpenkov A., Tukmakova A., Dunaeva G., Dergachev P., Karpenkov D. Simulation of an operation of nested Halbach cylinder arrays in regenerative magnetic cooling cycles: The way to maximum thermal span // International Journal of Refrigeration. 2024. V.168. P.29-39.		+	+	
59.	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.		+	+	
60.	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.		+	+	
61.	Sinkevich A.I., Lyakhova M.B., Semenova E.M. The energy of 180° domain walls of uniaxial crystals with the different magnetocrystalline anisotropy type // Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2024. V.610. Article 172560.	+	+	+	
62.	Samsonov V.M., Vasilyev S.A., Talyzin I.V., Nebyvalova K.K., Puytov V.V., Karakeyan I.V. The Gibbs method extended to nanothermodynamics and exemplified by evaluations of the surface, line, and point excess energies for icosahedral metal nanoclusters // Journal of Chemical Physics. 2025. V.162. №7. art.no.074304.	+	+	+	
63.	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 ₂ Fe ₁₀ Al ₇ compound // Journal of Alloys and Compounds. 2021. V.854. art.no.156214.	+	+	+	

				1	
64.	Sinkevich A.I., Karpenkov A.Yu., Lyakhova M.B., Semenova E.M., Karpenkov D.Yu., Makarin R.A. The magnetocrystalline anisotropy of Y₂(Fe _x Co _{1-x}) ₁₇ H _y compounds // Physica B: Condensed Matter. 2025. V.696. №1. art.no.416637.	+	+	+	
65.	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.		+	+	
66.	Zakharov A.Yu., Zubkov V.V. Toward a relativistic microscopic substantiation of thermodynamics: classical relativistic many-particle dynamics // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012054.		+	+	
67.	Zakharov A.Yu., Zubkov V.V. Toward a relativistic microscopic substantiation of thermodynamics: the equilibration mechanism // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012055.		+	+	
68.	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-methoxybenzenes // RSC Advances. 2021. V.11. Issue 18. P.10727-10737.	+	+	+	
69.	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.	+	+	+	
70.	Malyshkin Y.A. γ-variable first-order logic of preferential attachment random graphs // Discrete Applied Mathematics. 2022. V.314. P.223-227.	+	+	+	
71.	Malyshkin Y.A., Zhukovskii M.E. γ-variable first-order logic of uniform attachment random graphs // Discrete Mathematics. 2022. V.345. Issue 5. art.no.112802.	+	+	+	
72.	Крестинский С.В. Акт молчания и постулаты речевого общения // Вестник Калужского университета. Серия 2. Исследования по филологии. 2025. №1(11). С.35-39.				+
73.	Сурсимова О.Ю., Муравьева Л.В., Сергеев А.Р. Анализ изучения загрязнения окружающей среды микропластиком в работах российских исследователей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №1(45). С.36-54.				+
74.	Гусева А.М., Синкевич А.И., Сметанникова С.Д., Семенова Е.М., Пастушенков Ю.Г. Анализ параметров доменной структуры монокристаллов RFe ₁₁ Ti (R = Y, Gd, Ho, Er) по данным магнитно-силовой микроскопии // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.85-95.	+		+	+

75.	Мананникова М.Д., Виноградова М.Г., Соловьёва Е.Д. Анализ содержания железа в водоёмах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.90-94.			+	+
76.	Войтишин Н.Н., Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В. Анализ треков рождающихся частиц в эксперименте ВМ@N ускорительного комплекса NICA в математической модели фрактальной термодинамики // Физика элементарных частиц и атомного ядра. 2024. Т.55. Вып.3. С.598-602.		+	+	+
77.	Мейсурова А.Ф., Цветков В.П., Цветков И.В., Нотов А.А. Анализ фрактальных параметров листьев сныти обыкновенной (Aegopodium podagraria) в рекреационных зонах города Твери методами мультифрактальной термодинамики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.180-193.			+	+
78.	Адамян А.Н., Кучурова А.К., Иванова А.И., Малышев М.Д., Герасин В.А., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Антимикробные препараты на основе L-цистеина, ацетата серебра и полигуанидина для пропитки химических волокон и текстильных материалов // Химические волокна. 2021. №5. С.11-15.	+	+	+	+
79.	Беговатов Д.А. Архивный отдел Тверской епархиальной научной библиотеки: состав и информационный потенциал документов // Отечественные архивы. 2023. №2. С.47-56.			+	+
80.	Непша Н.И., Сдобняков Н.Ю., Самсонов В.М., Талызин И.В., Колосов А.Ю., Жигунов Д.В., Савина К.Г., Романов А.А. Атомистическое моделирование сегрегации в тернарном наносплаве Pt-Pd-Ni // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2024. №11. С.116-124.		+	+	+
81.	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.			+	+
82.	Курганов В.М., Мукаев В.Н. Баланс интересов металлургического предприятия и автомобильного перевозчика // Вестник Московского автомобильнодорожного государственного технического университета (МАДИ). 2023. №3(74). С.59-68.			+	+
83.	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.			+	+

					1
84.	Анисимова С.В., Зырева М.А. Безопасность в киберпространстве в публичном управлении: требования к чиновникам // Вестник Омского Университета. Серия: Экономика. 2023. Т.21. №2. С.89-98.			+	+
85.	Курганов В.М., Рассоха В.И., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Бережливое мышление и ситуационное управление в оценке потерь провозной способности автомобильного парка // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2024. №2. С.56-65.			+	+
86.	Самсонов В.М., Петров Е.К. Взаимодействие как критерий материальности и основа операционного определения материи // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2022. №3(61). С.43-60.			+	+
87.	Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Взаимосвязь строение- свойство для фторалканов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.493-500.	+		+	+
88.	Гужова Т.И., Хорошенкова В.В., Лисицына Ю.Н., Голоулина Е.А. Влияние аква-аэробики на динамику антропометрических показателей у женщин // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.39-43.				+
89.	Иванова А.И., Карпенков А.Ю., Семенова Е.М., Мусабиров И.И., Васильев А.Д. Влияние деформации на магнитные свойства сплавов Гейслера // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.798-801.		+	+	+
90.	Иванова А.И., Мусабиров И.И., Семенова Е.М., Васильев А.Д., Гугуцидзе К.А., Карпенков А.Ю. Влияние деформации на микроструктуру и магнитные свойства сплавов Гейслера // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.132-140.	+		+	+
91.	Адамян А.Н., Иванова А.И., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние дневного света на характер самоорганизации в L-цистеин-серебряном растворе // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №2. С.292-297.	+	+	+	+
92.	Карпенков А.Ю., Ракунов П.А., Мусабиров И.И., Дунаева Г.Г. Влияние комбинированной деформационной обработки на магнитотепловые свойства сплавов Гейслера // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.149-158.	+		+	+

				l	
93.	Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние концентрации дисперсной фазы на процессы гелеобразования и формирования наночастиц серебра в водных растворах L-цистеина и нитрита серебра // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №10. С.2123-2129.	+	+	+	+
94.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Каплунов И.А., Иванова А.И., Ашкинази Е.Е. Влияние лазерной импульсной обработки на твердый сплав WC-9% Co // Материаловедение. 2025. №2. С.16-20.			+	+
95.	Мариничева К.А., Иванова А.И., Каплунов И.А., Егорова К.А., Третьяков С.А., Барабанова Е.В., Ракунов П.А. Влияние магнитного поля на структуру поверхности и свойства монокристаллов германия // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.758-762.		+	+	+
96.	Малышкина О.В., Гусева О.С., Митченко А.С., Кислова И.Л. Влияние модификаторов SrTiO ₃ , KTaO ₃ и LiTaO ₃ на диэлектрические свойства керамики Ca _{0.3} Ba _{0.7} Nb ₂ O ₆ // Физика твердого тела. 2022. Т.64. №7. С.810-815.	+	+	+	+
97.	Молчанов С.В., Третьяков С.А., Иванов А.М., Каплунов И.А. Влияние оптической обработки на структуру поверхности монокристаллов парателлурита // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.777-786.	+		+	+
98.	Адамян А.Н., Иванова А.И., Семенова Е.М., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние освещения на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.60-68.			+	+
99.	Малышкина О.В., Мамаев Д.В., Иванова А.И. Влияние паров теллура на формирование структуры и диэлектрические свойства многокомпонентной системы на основе ниобата натрия-калия // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.183-193.	+		+	+
100.	Желтов С.А., Плетнев Л.В., Чупятов Н.Н. Влияние первых столкновений атомов на моделирование установок молекулярно-лучевой эпитаксии // Южносибирский научный вестник. 2024. №1(53). С.43-47.			+	+
101.	Сурсимова О.Ю., Муравьева Л.В. Влияние полигона твердых коммунальных отходов «Ядрово» на загрязнение атмосферного воздуха в районе города Волоколамска // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №1(49). С.59-67.				+

102.	Адамян А.Н., Кучурова А.К., Иванова А.И., Малышев М.Д., Герасин В.А., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние полигуанидина на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.69-79.			+	+
103.	Барабанова Е.В., Оспельников Н.М., Иванова А.И. Влияние примеси Ві на электрофизические свойства твердых растворов ниобата натрия // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.33-40.	+		+	+
104.	Кислова И.Л., Сергеева О.Н., Щеглова А.И., Зварич М.С., Лыков П.А., Ивлева Л.И. Влияние примеси тулия на диэлектрические и пироэлектрические свойства монокристаллов ниобата бария стронция // Физика твердого тела. 2023. Т.65. №3. С.440-443.	+	+	+	+
105.	Попов Р.А., Абрамов И.Л., Третьяков С.А. Влияние профиля режущей кромки на качество среза стеблей технической конопли // Аграрный научный журнал. 2023. №4. С.137-141.			+	+
106.	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.			+	+
107.	Туровцев В.В., Чернова Е.М., Мирошниченко Е.А., Орлов Ю.Д. Влияние свободной валентности на электронное строение радикалов Н-спиртов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.1049-1058.	+		+	+
108.	Талалина М.И., Дунаева Г.Г., Карпенков А.Ю. Влияние термообработок на температурную стабильность магнитных характеристик сплавов Gd-Zr-Co-Cu-Fe // Ученые записки физического факультета Московского университета. 2023. №4. С. 2341701.			+	+
109.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Воздействие наносекундных ультрафиолетовых лазерных импульсов на поверхность монокристаллов германия // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2023. Т.26. №2. С.89-100.		+	+	+
110.	Беговатов Д.А. Возражая Н.Г Помяловскому: о «лучах света» в «темном царстве» духовных школ // Новое прошлое / The New Past. 2024. №1. С.28-43.			+	+

111.	Михно В.Н., Михно Г.А. Выбор многопериодных инвестиционных проектов по показателю векторного дохода // Финансовый Бизнес. 2022. №10(232). С.48-51.			+	+
112.	Баранник А.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гелеобразование в цистеин-серебряном растворе, инициированное иодид-анионом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.132-142.			+	+
113.	Богаченков Н.А., Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гидрогели на основе водного раствора L-цистеина и нитрата серебра с альгинатом натрия // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №4(58). С.56-69.			+	+
114.	Иванов А.М., Каплунов И.А., Молчанов С.В., Третьяков С.А. Гидродинамика расплава диоксида теллура при выращивании монокристаллов // Физические основы приборостроения. 2024. Т.13. №1(51). С.38-42.			+	+
115.	Большакова Н.Н., Дружинина Н.Ю., Иванова А.И., Иванов Д.А., Семенова Е.М. Гистерезисные свойства монокристаллических твёрдых растворов PIN-PMN-PT // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.64-74.	+		+	+
116.	Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Гомологи тиоацетона и ацетона в квантовой теории атомов в молекулах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.42-49.			+	+
117.	Цуркан М.В., Симакова Е.Ю. Государственная политика в сфере развития креативной экономики Российской Федерации // На страже экономики. 2024. №3(30). С.100-108.			+	+
118.	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.			+	+
119.	Виноградова М.Г., Барсукова В.В. Графические зависимости в исследовании корреляций структура - свойство карбоновых кислот // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №4(54). С.7-14.			+	+
120.	Железнов Ю.А., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Филин С.А., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Деформационные процессы на поверхности никелевого сплава при воздействии наносекундными лазерными импульсами // Деформация и разрушение материалов. 2021. №2. С.15-20.	+	+	+	+

121.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Динамическая модель функионирования автотранспортного предприятия // Мир транспорта и технологических машин. 2022. №3-4(78). С.132-138.			+	+
122.	Лисицына О.И. Дискурс сексуальности в российском дворянском обществе первой половины XIX в // История повседневности. 2024. №3(31). С.28-46.			+	+
123.	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 (х = 5; 12) // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2021. Т.24. №3. С.165-173.		+	+	+
124.	Барабанова Е.В., Кондратьев С.Е., Иванова А.И. Диэлектрические свойства керамик ниобата титаната натрия калия // Труды Кольского научного центра РАН. Серия: Технические науки. 2023. Т.14. №3. С.33-37.				+
125.	Сапронова Т.П. Дополнительное правовое регулирование вопросов, связанных с институтом помилования в Российской Федерации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2023. №3(75). С.49-55.			+	+
126.	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.				+
127.	Малышкина О.В., Иванова А.И., Шишков Г.С., Мартьянова А.А. Зависимость диэлектрических свойств керамики титаната бария и композита на его основе от температуры спекания // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2021. Т.24. №1. С.40-47.			+	+
128.	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.	+	+	+	+
129.	Зигерт А.Д., Кузьмин Н.Б., Семенова Е.М., Иванова А.И., Третьяков С.А., Сдобняков Н.Ю. Закономерности изменения фрактальной размерности магнитооптических изображений магнитов после воздействия импульсным полем // Физика твердого тела. 2023. Т.65. №12. С.2121-2124.	+	+	+	+

130.	Колосов А.Ю., Митинев Е.С., Тактаров А.А., Мясниченко В.С., Базулев А.Н., Сдобняков Н.Ю. Закономерности структурных превращений в биметаллических наночастицах Pd-Pt // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.419-434.	+	+	+
131.	Очагова В.С. Зарубежный опыт регулирования полномочий органов местного самоуправления в социально-культурной сфере // Закон и право. 2023. №9. С.60-64.		+	+
132.	Матус Я.А., Русакова Н.П., Завилейская В.А., Орлов Ю.Д. Заряды и объемы функциональных групп аминокислот и аминоальдегидов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.61-73.		+	+
133.	Сапронова Т.П. Защита прав потребителей в современных условиях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №3(71). С.21-25.		+	+
134.	Сапронова Т.П. Защита прав потребителя: закон и реальность // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2024. №4(80). С.34-40.		+	+
135.	Хижняк С.Д., Иванова А.И., Волкова В.М., Барабанова Е.В., Пахомов П.М. Зеленый синтез наночастиц серебра. Комплементарные методы исследования // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.1059-1069.	+	+	+
136.	Демиденко Н.Н., Константинова Н.М., Шверина О.В. Значение социально-психологического анализа представлений студентов о личной безопасности в формировании компетенций безопасности жизнедеятельности // Вестник НЦБЖД. 2023. №2(56). С.19-25.		+	+
137.	Талызин И.В., Богданов С.С., Самсонов В.М., Сдобняков Н.Ю., Григорьев Р.Е., Первиков А.В., Мишаков И.В. Идентификация сложных наноструктур ядрооболочка по радиальным распределениям локальной плотности компонентов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.307-320.	+	+	+
138.	Крылов А.А., Иванова А.И., Алексеев В.Г., Феофанова М.А., Баранова Н.В. Изменение структуры поверхности пленок полупроводниковых полимеров в процессе обратимого окисления-восстановления // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.228-234.	+	+	+

139.	Маркова А.И., Фомин Е.О., Ватаманюк В.О., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Трофимчук Е.С., Пахомов П.М. ИК спектроскопический метод характеристики морфологии высокопористых пленок полиэтилена // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.154-161.			+	+
140.	Каракеян И.В., Пуйтов В.В., Талызин И.В., Самсонов В.М. Икосаэдрические металлические нанокластеры: низкотемпературные структуры или структуры, предшествующие плавлению? // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.468-480.	+		+	+
141.	Парамонова Е.К., Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В. Индексы регулярности и нерегулярности расширенного квантового фазового пространства мгновенного сердечного ритма как маркеры состояния сердечно сосудистой системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.209-223.			+	+
142.	Муравьева Л.В., Сергеев А.Р., Сурсимова О.Ю. Интегральная оценка экологического состояния леса на примере Кулицкого участкового лесничества // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №4(40). С.105-113.				+
143.	Нефедова И.А., Русакова Н.П., Шостак М.С., Орлов Ю.Д. Интегральные электронные характеристики изомеров декансульфона // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.47-55.			+	+
144.	Сурсимова О.Ю., Букина Ю.О. Использование биологических чипов в детекции микробиологической коррозии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №1(41). С.39-46.				+
145.	Маркова А.И., Григорьева И.А., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl Е., Пахомов П.М. Использование спектроскопических методов для изучения морфологии полимерных трековых мембран // Журнал прикладной спектроскопии. 2022. Т.89. №3. С.348-353.	+	+	+	+
146.	Цветков И.В., Кульнев В.В., Кумани М.В., Насонов А.Н., Абдужаббаров Х.М., Трегубов О.В., Похваленко В.А., Ухтомский В.Г. Использование фрактальных методов для оценки структуры почв после создания противопожарных минерализованных полос // Лесохозяйственная информация. 2024. №3. С.121-130.			+	+

147.	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.			+	+
148.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Исследование онтологии логистики историко-генетическим методом // Мир транспорта. 2023. Т.21. №3(106). С.124-132.			+	+
149.	Стречень А.С., Курносов Ю.А., Карпенков А.Ю., Иванова А.И., Синкевич А.И., Семенова Е.М., Пастушенков Ю.Г. Исследование поверхности интерметаллидов Тb _{0,16} Ho _{0,84} Fe _{2,00-x} Co _x // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.243-253.	+		+	+
150.	Сурсимова О.Ю., Муравьева Л.В., Сергеев А.Р., Тихомиров О.А., Прокофьева Н.Б. Исследование содержания микропластика в пойменном аллювии Верхней Волги // Биология внутренних вод. 2024. Т.17. №2. С.358-362.	+	+	+	+
151.	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.			+	+
152.	Кравченко Д.А., Медведева О.Н. Исследование структуры и свойств стоматологических коронок, изготовленных методом селективного лазерного плавления и по технологии литья в форме // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.652-661.	+		+	+
153.	Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения в молекулах гомологического ряда СН ₃ (СН ₂) _N С?С(СН ₂) _N СН ₃ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.120-124.			+	+
154.	Чернова Е.М., Мирошниченко Е.А., Рихмайер 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.			+	+
155.	Лысюк И.И., Бельчевичен С.П. Истоки неохристианской философии Д.С. Мережковского // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2024. №3(69). С.170-176.			+	+

		l		l	1
156.	Вайсбург Н.Я., Иванов А.М., Каплунов И.А., Третьяков С.А. История и актуальные проблемы выращивания монокристаллов парателлурита в лаборатории кристаллизации Тверского государственного университета // Физические основы приборостроения. 2023. Т.12. №2(48). С.25-31.			+	+
157.	Беговатов Д.А. К 100-летию кампании по изъятию церковных ценностей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.183-186.			+	+
158.	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.				+
159.	Ганжина И.М. К вопросу о роли детских и молодёжных прозвищ как социолингвистического фактора в процессе формирования личности и её социализации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №1(76). С.80-85.			+	+
160.	Сапронова Т.П. К вопросу о семейном партнерстве // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: экономика и право. 2021. №8. С.145-148.			+	+
161.	Шверина Т.А., Константинова Н.М., Шверина О.В., Косарева Н.П. К вопросу о формировании универсальной компетенции «Безопасность жизнедеятельности» // Вестник НЦБЖД. 2024. №2(60). С.96-102.			+	+
162.	Дунаева Г.Г., Карпенков А.Ю. К вопросу об исследовании процессов перемагничивания одноосных магнитных материалов из анализа трансформации их доменной структуры: эксперимент и компьютерное моделирование // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.96-109.	+		+	+
163.	Самсонов В.М., Сдобняков Н.Ю., Колосов А.Ю., Богданов С.С., Талызин И.В., Васильев С.А., Савина К.Г., Пуйтов В.В., Базулев А.Н. К проблеме стабильности малых объектов на примере молекулярнодинамических моделей металлических наночастиц и наносистем // Коллоидный журнал. 2024. Т.86. №1. С.118-129.	+	+	+	+
164.	Лисицына О.И. Категория «чести» в российской дворянской культуре первой половины XIX в.: гендерный аспект // Современная научная мысль. 2022. №2. С.16-21.			+	+

		1	Ī		
165.	Котомкин А.В., Орлов Ю.Д., Чернова Е.М. Квантовомеханический расчет структурных и энергетичесих характеристик фторзамещенных бутанов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.20-29.			+	+
166.	Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Квантово-механический расчет структурных и энергетических характеристик С₂ и С₃ фторалканов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.456-464.	+		+	+
167.	<u>Цуркан М.В., Скудалова О.В. Ключевые тренды</u> развития социального предпринимательства в <u>Российской Федерации // Вестник Тверского</u> <u>государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2024. №4(68). С.95-104.</u>			+	+
168.	Сдобняков Н.Ю., Колосов А.Ю., Соколов Д.Н., Савина К.Г., Базулев А.Н., Вересов С.А., Серов С.В. Комплексный подход к моделированию плавления и кристаллизации в пятикомпонентных металлических наночастицах: молекулярная динамика и метод Монте-Карло // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.589-601.	+		+	+
169.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Контентанализ исторических источников в исследовании терминологии логистики // Логистика. 2023. №6(199). С.41-43.			+	+
170.	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.			+	+
171.	Зигерт А.Д., Кузьмин Н.Б., Семенова Е.М., Карпенков А.Ю., Иванова А.И., Сдобняков Н.Ю. Корреляция магнитных характеристик и фрактальной размерности магнитооптических изображений постоянных магнитов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.119-127.	+		+	+
172.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Филин С.А., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Лазерное травление германия // Письма в Журнал технической физики. 2021. Т.47. №14. С.18-20.	+	+	+	+
173.	Миротин Л.Б., Грязнов М.В., Курганов В.М., Сысоева С.В. Логистика регулярных перевозок пассажиров в Магнитогорске транспортом общего пользования // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2024. №4(64). С.71-86.			+	+

174.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н., Сысоева С.В. Логистические технологии в городских пассажирских перевозках // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2024. №3(63). С.87-104.			+	+
175.	Ракунов П.А., Ляхова М.Б., Семенова Е.М., Карпенков А.Ю. Магнитные свойства и процессы перемагничивания сплавов Sm-Gd-Zr-Co-Cu-Fe // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.258-266.	+		+	+
176.	Синкевич А.И., Ляхова М.Б., Карпенков А.Ю., Семенова Е.М., Карпенков Д.Ю., Пастушенков Ю.Г. Магнитные свойства соединений Y_2 (Fe_xCo_{1-x}) ₁₇ // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.793-797.		+	+	+
177.	Севрюков В.Е., Дегтева О.Б., Карпенков А.Ю., Иванова А.И., Семенова Е.М. Магнитный гистерезис сплавов Sm _{1-x} Gd _x Co ₃ Cu ₂ // Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. 2023. №5. С. 2350501.	+	+	+	+
178.	Козлов Н.А. Материальное положение Русской православной церкви во второй половине XIX - начале XX в. в трудах российских исследователей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №1(69). С.62-74.			+	+
179.	<u>Лисицына О.И. Матримониальное поведение</u> российского дворянства в первой половине XIX века // Современная научная мысль. 2022. №4. С.52-58.			+	+
180.	Майфат Д.А., Зубков В.В., Зубкова А.В. Метод тензорных полей в теории бинарных смесей: теория линейного отклика // Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. 2023. №1(130). С.71-79.			+	+
181.	Зубков В.В., Майфат Д.А., Яшкин К.Ю. Метод тензорных полей в теории линейного отклика // Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. 2022. №3(128). С.21-25.			+	+
182.	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.			+	+
183.	Никоноров С.М., Кривичев А.И., Насонов А.Н., Цветков И.В. Методика оценки и ранжирования социально- экономического развития моногородов на основе многофакторного анализа фрактальных показателей // Регионология. 2024. Т.32. №2(127). С.326-344.	+			+

184.	Цуркан М.В. Методологический каркас реализации проектного подхода в системе публичного управления // Экономика и предпринимательство. 2022. №10(147). С.1385-1389.			+	+
185.	Семенова Е.М., Ляхова М.Б., Ракунов П.А., Карпенков А.Ю., Конюхов Ю.В. Механизмы магнитного гистерезиса гетерогенных сплавов типа Gd-Zr-Co-Cu-Fe // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.802-808.		+	+	+
186.	Молчанов С.В., Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Степанов В.С., Цветков В.П., Цветков И.В., Михеев С.А. Микроморфология и фрактальные параметры ростовых поверхностей кристаллов парателлурита // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.787-798.	+		+	+
187.	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.	+		+	+
188.	Молчанов С.В., Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Микротвердость монокристаллов парателлурита // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.752-757.		+	+	+
189.	Малышева Н.Е., Дьякова Е.В., Малышкина О.В. Моделирование диэлектрического отклика пьезоэлектрической керамики // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.481-494.	+		+	+
190.	Иванов Д.В., Анофриев В.А., Кошелев В.А., Антонов А.С., Васильев С.А., Сдобняков Н.Ю. Моделирование послойного роста фрактальных металлических пленок Pt-Rh // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.682-692.	+		+	+
191.	Желтов С.А. Моделирование столкновений трех атомов после одновременного вылета с поверхности конденсированной фазы // Программные продукты и системы. 2021. №2. С.324-330.			+	+
192.	Михно В.Н., Михно Г.А., Лавриненко Т.А. Модель Стоуна в задачах выбора многопериодных инвестиционных проектов // Финансовый Бизнес. 2023. №1(235). С.45-47.			+	+

_					
193.	Ганжина И.М. Мотивационная характеристика лексики восточнославянского происхождения в Тверских говорах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №3(82). С.80-87.			+	+
194.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Мотивация водителей автомобилей на перевозке торговых грузов // Мир транспорта и технологических машин. 2024. №3-2(86). С.34-40.			+	+
195.	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.			+	+
196.	Самсонов В.М., Васильев С.А., Талызин И.В., Небывалова К.К., Пуйтов В.В. Нанотермодинамика на примере металлических наночастиц // Журнал физической химии. 2023. Т.97. №8. С.1167-1177.	+	+	+	+
197.	Очагова В.С. Некоторые аспекты обеспечения доступа и качества образования на муниципальном уровне // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2024. №4(80). С.85-93.			+	+
198.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Нормативы скорости автомобиля в планировании перевозок с использованием электронных путевых листов // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2023. №2(58). С.84-95.			+	+
199.	Ганжина И.М. О деривационном потенциале христианских личных имен в средневековой деловой письменности // Acta Linguistica Lithuanica. 2021. No.85. P.160-168.		+	+	
200.	Сапронова Т.П. О дополнении содержания рабочей программы по дисциплине «Правоведение» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №4(68). С.151-154.			+	+
201.	Сапронова Т.П. О дополнительном законодательном регулировании антикоррупционной политики в России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №1(69). С.79-82.			+	+
202.	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.	+		+	+

				1	1
203.	Самсонов В.М., Талызин И.В., Ежов В.П., Луцай А.В., Жигунов Д.В. О термоиндуцированной структурной нестабильности нанокластеров кремния: молекулярнодинамическое исследование // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.91-105.			+	+
204.	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.		+	+	+
205.	Иванов Д.В., Антонов А.С., Семенова Е.М., Иванова А.И., Кузьмин Н.Б., Сдобняков Н.Ю. О формировании фрактальных пленок железа // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.108-119.	+		+	+
206.	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.			+	+
207.	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.	+	+	+	+
208.	Очагова В.С. Определение содержания компетенции органов местного самоуправления: соотношение структурных элементов // Вопросы российского и международного права. 2023. Т.13. №4-1. С.30-36.			+	+
209.	Арепина Н.Ю., Гужова Т.И., Джорджевич О.Ю., Копкарева О.О. Определение характера взаимосвязи потребления кислорода и показателей мышечной массы тела у спортсменов разных морфотипов в состоянии покоя // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №3(75). С.7-14.			+	+
210.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Тимофеев Е.А. Оптимизация перевозок живого груза автомобильным транспортом // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2022. №2. С.82-94.			+	+
211.	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.			+	+

212.	Малышкина О.В., Шишков Г.С., Иванова А.И.	+		+	+
	Оптимизация технологии получения композита на	·		•	•
	основе феррита бария и титаната бария // Физико-				
	химические аспекты изучения кластеров, наноструктур				
	<u>и наноматериалов. 2021. №13. С.740-749.</u>				
213.	Герасин В.А., Шклярук Б.Ф., Гусева М.А., Пирязев А.А.,	+	+	+	+
	<u>Межеумов И.Н., Иванова А.И., Пахомов П.М.</u>				
	Ориентационная кристаллизация при растяжении сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Влияние				
	термофиксации // Высокомолекулярные соединения.				
	Серия А. 2021. Т.63. №3. С.163-174.				
214	Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности			+	+
217.	делового общения в ситуациях псевдокоммуникации //			'	'
	Вестник Тверского государственного университета.				
	Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.				
215.	Кислова И.Л., Киселев Д.А., Холкин А.Л., Солнышкин	+		+	+
	А.В., Мухин О.А., Колков Г.Г. Особенности				
	динамического пироэлектрического отклика и локальная				
	доменная структура в кристаллах PZN-PT // Физико-				
	химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.171-182.				
	*				
216.	Малышкина О.В., Али М., Иванова А.И., Чернышова	+	+	+	+
	И.А., Мамаев Д.В. Особенности поляризации пьезоэлектрической керамики на основе ниобата натрия				
	// Физика твердого тела. 2021. Т.63. №11. С.1890-1894.				
217	Гусева О.С., Малышкина О.В., Иванова А.И., Бойцова	+		+	+
217.	К.Н. Особенности структуры керамики на основе	,		'	'
	ниобата бария - кальция // Физико-химические аспекты				
	изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов.				
	<u>2021. №13. C.85-95.</u>				
218.	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.				
219.	Насонов А.Н., Николаева О.Н., Кульнев В.В., Цветков				+
	И.В. Оценка и картографирование риска паводковых				
	затоплений территории с применением фрактального				
	<u>анализа // Регулирование земельно-имущественных</u> отношений в России: правовое и геопространственное				
	обеспечение, оценка недвижимости, экология,				
	технологические решения. 2022. №2. C.224-231.				
220.	•			+	+
220.	Захаров 3.3. Оценка надежности автомобильного			'	1
	перевозчика в цифровой транспортной платформе // Мир				
	транспорта и технологических машин. 2024. №2-2(85).				
	<u>C.115-122.</u>				

	Мамедов Н.В., Гужова Т.И., Фёдорова Н.А., Фирсов В.А. Оценка степени осведомленности юных спортсменов об антидопинговом контроле в спортивной деятельности // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.26-30.			+
222.	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.		+	+
223.	Тихомиров О.А., Бочаров А.В., Рудников Л.С., Сурсимова О.Ю. Оценка трофического состояния водоема-охладителя Калининской АЭС на основе методов дистанционного зондирования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №3(75). С.218-226.		+	+
224.	Насонов А.Н., Никоноров С.М., Кривичев А.И., Цветков И.В. Оценка устойчивости водопользования в арктической зоне бассейна р. Енисей на основе мультифрактальной динамики (МФД) // Арктика 2035: актуальные вопросы, проблемы, решения. 2022. №3(11). С.72-89.			
225.	Анофриев В.А., Антонов А.С., Иванов Д.В., Семенова Е.М., Иванова А.И., Третьяков С.А., Афанасьев М.С., Сдобняков Н.Ю. Паттерн формирования фрактального рельефа для наноразмерных плёнок молибдена // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.17-31.	+	+	+
226.	Сурсимова О.Ю., Федорова Н.А., Резаева А.В., Нуралиев Б.К. Педагогические аспекты физического воспитания детей с синдромом Дауна // Адаптивная физическая культура. 2022. Т.90. №2. С.43-45.		+	+
227.	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.		+	+
228.	Желтов С.А., Плетнев Л.В. Первые и вторые столкновений трех атомов после вылета с поверхности конденсированной фазы // Южно-сибирский научный вестник. 2024. №1(53). С.48-52.		+	+
229.	Большакова Н.Н., Дружинина Н.Ю., Иванова А.И., Павлова Д.Н., Педько Б.Б., Семенова Е.М. Переполяризационные свойства медьсодержащих кристаллов триглицинсульфата // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.50-60.	+	+	+

					1
230.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Планирование и учет расхода автомобильного топлива в электронных путевых листах // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2023. №3(59). С.67-79.			+	+
231.	Зигерт А.Д., Дунаева Г.Г., Кузьмин Н.Б., Семенова Е.М., Сдобняков Н.Ю. Поведение фрактальной размерности доменных структур в феррит-гранатовых пленках // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.98-107.	+		+	+
232.	Самсонов В.М., Романов А.А., Талызин И.В., Жигунов Д.В., Пуйтов В.В. Поверхностная сегрегация в бинарных металлических наночастицах: атомистическое и термодинамическое моделирование // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.739-744.		+	+	+
233.	Самсонов В.М., Талызин И.В., Васильев С.А., Пуйтов В.В. Поверхностное плавление в наночастицах и наносистемах. 1. Закономерности и механизмы поверхностного плавления макроскопических фаз и наночастиц // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.554-570.	+		+	+
234.	Самсонов В.М., Васильев С.А., Талызин И.В., Пуйтов В.В. Поверхностное плавление в наночастицах и наносистемах. 2. Научные и нанотехнологические аспекты роли поверхностного плавления в наночастицах и наносистемах // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.571-588.	+		+	+
235.	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.	+		+	+
236.	Беговатов Д.А. Подражание объектам Святой Земли в Валаамском Свято-Преображенском монастыре: история и современность // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №3(71). С.19-35.			+	+
237.	Захаров А.Ю., Зубков В.В. Полевая механика как основа классической релятивистской кинетической теории // Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. 2022. №3(128). С.15-20.			+	+
238.	Смирнов А.В. Политическая экономия - от прошлого к будущему через научное наследие Е.В. Боярского // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2023. №2(62). С.247-255.			+	+

239.	Кислова И.Л., Малышкина О.В., Иванова П.А., Иванова А.И. Получение керамики ниобата бария - кальция - стронция с оптимальными для практического применения свойствами // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.736-745.	+		+	+
240.	Кузнецова Ю.В., Веролайнен Н.В., Веролайнен В.А., Шамарина К.А. Получение локальных значений модуля Юнга на поверхности полимеров методом контактной силовой спектроскопии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №2(52). С.88-94.			+	+
241.	Ганжина И.М. Польско-литовское наследие в тверских говорах: этапы семантической эволюции // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2021. №3(70). С.104-109.			+	+
242.	Цуркан М.В. Понятийное пространство категорий в сфере оценки развития малого и среднего предпринимательства на основе больших данных // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2023. №4(64). С.55-64.			+	+
243.	Мамаев Д.В., Малышкина О.В., Иванова А.И. Пористая керамика системы ниобата калия натрия // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.219-228.	+		+	+
244.	Мясниченко В.С., Соколов Д.Н., Базулев А.Н., Непша Н.И., Ершов П.М., Сдобняков Н.Ю. Построение решеточной Монте-Карло модели послойного роста биметаллических наночастиц // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.468-478.	+		+	+
245.	Ганжина И.М., Мкртычян С.В. Прагмастилистический подход к анализу антропонимического материала в диахронии: к постановке проблемы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №2(81). С.7-14.			+	+
246.	Кропотов Г.И., Рогалин Е.В., Каплунов И.А., Шахмин А.А., Третьяков С.А., Гук А.С. Применение и оптические характеристики монокристаллического парателлурита для акустооптики диапазонов 0.355−5 μm и ТГц // Оптика и спектроскопия. 2024. Т.132. №4. С.454-464.	+	+	+	+
247.	Иванова А.И., Дудиловская А.В., Журавлев О.Е. Применение ионных жидкостей в исследованиях микроструктуры диэлектриков методом сканирующей электронной микроскопии // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.154-163.	+		+	+

248.	Самсонов В.М., Кузьмин Н.Б., Талызин И.В., Сдобняков Н.Ю., Пахомов П.М., Комаров П.В. Применение фрактального анализа для характеризации процесса контактного плавления в биметаллическом нанослое Си-Ад // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №4(58). С.16-25.			+	+
249.	Беговатов Д.А. Приходская жизнь в Калининской епархии в 1950 г. по данным церковной отчётности и в воспоминаниях современников // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №4(64). С.5-21.			+	+
250.	Малышкина О.В., Малышева Н.Е., Дьякова Е.В., Али М. Причины отрицательного диэлектрического отклика в частотном диапазоне 0.5-20 МНz: моделирование и эксперимент (на примере керамики ниобата натрия) // Физика твердого тела. 2024. Т.66. №8. С.1384-1390.	+	+	+	+
251.	Измайлова М.А., Корнева Е.Ю., Цуркан М.В. Проблема женского лидерства в корпоративном управлении // Ars Administrandi (Искусство управления). 2023. Т.15. №3. С.426-446.			+	+
252.	Сапронова Т.П. Проблемные вопросы ответственности по статье 2071 Уголовного кодекса Российской Федерации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №2(70). С.118-122.			+	+
253.	Андрианова Я.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процессы гелеобразования в водном растворе L-цистеин/AgNO ₃ под влиянием солей металлов различной валентности // Известия Академии наук. Серия химическая. 2023. Т.72. №9. С.2171-2179.	+	+	+	+
254.	Большакова Н.Н., Иванова А.И., Дружинина Н.Ю., Семенова Е.М., Шипилов С.С. Процессы переключения аланинсодержащих кристаллов триглицинсульфата // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.72-84.	+		+	+
255.	Адамян А.Н., Хижняк С.Д., Барсегян Т.А., Иванова А.И., Малышев М.Д., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации в L-цистеин-серебряном растворе под воздействием УФ-излучения // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №10. С.2130-2137.	+	+	+	+
256.	Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации и гелеобразования в цистеин-серебряном растворе с участием хитозана и электролита // Коллоидный журнал. 2024. Т.86. №3. С.317-328.	+	+	+	+

257.	Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации и получение пленок с наночастицами серебра из водного глицин-серебряного раствора с поливиниловым спиртом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №2(52). С.41-56.		+	+
258.	Ершов Н.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самосборки и гелеобразования в водных растворах L-цистеина, нитрата серебра и полисахарида каррагинан // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №3(57). С.24-38.		+	+
259.	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.		+	+
260.	Гужова Т.И., Яшин А.А., Мамедов Н.В., Резаева А.В. Развитие физических качеств у женщин 22-25 лет, занимающихся фитнесом // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.55-58.			+
261.	Иванов Д.В., Антонов А.С., Семенова Е.М., Иванова А.И., Анофриев В.А., Сдобняков Н.Ю. Различные схемы получения фрактального рельефа наноразмерных пленок платины // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.156-165.	+	+	+
262.	Мясниченко В.С., Ершов П.М., Вересов С.А., Базулев А.Н., Сдобняков Н.Ю. Размерный эффект и структурные превращения в тернарных наночастицах Ті _х -Аl _{96-х} -V ₄ // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.495-506.	+	+	+
263.	Мамагулашвили Д.И., Вдовенко А.А., Смирнов А.В. Размышления о кафедре экономической теории Института экономики и управления ТвГУ сквозь призму истории // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №4(60). С.252-260.		+	+
264.	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.		+	+
265.	Желтов С.А., Чупятов Н.Н. Расчет плотностей распределений атомов по напыляемым плоскостям // Южно-сибирский научный вестник. 2021. №5(39). С.107-110.		+	+

				ı	1
266.	Мартынов Д.Ю., Никанов А.Н., Кизеев А.Н., Кульнев В.В., Насонов А.Н., Лагутина Н.В., Цветков И.В., Кульнева Е.М., Межова Л.А., Луговской А.М., Новиков А.В. Расчётное моделирование уровня загрязнения воздуха внутри помещения при его очистке с помощью воздухоочистителей // Медицина труда и промышленная экология. 2022. Т.62. №10. С.664-669.		+	+	+
267.	<u>Ганжина И.М. Реструктуризация христианских личных</u> имен в преднациональный период: имена на -й // Вопросы ономастики. 2024. Т.21. №2. С.73-89.	+	+	+	+
268.	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.			+	+
269.	Самсонов В.М., Талызин И.В., Жигунов Д.В. Сегрегация компонентов как необходимое условие эвтектической природы сплава и наносплава // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.387-398.	+		+	+
270.	Петросян Ю.С., Петросян А.Э. Символ в зеркале немецкой классической философии // Вестник Омского университета. 2021. Т.26. №2. С.94-107.			+	+
271.	Крюков Т.В., Феофанова М.А., Никольский В.М., Алексеев В.Г., Скобин М.И., Иванова А.И. Синтез и исследование металлокомплекса неодима и цефазолина // Журнал физической химии. 2022. Т.96. №6. С.871-874.	+	+	+	+
272.	Крюков Т.В., Феофанова М.А., Скобин М.И., Иванова А.И. Синтез и физико-химическое исследование металлокомплекса церия и цефазолина // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.881-889.	+		+	+
273.	Цуркан М.В. Система оценки развития малого и среднего предпринимательства в субъекте Российской Федерации, сформированная на основе больших данных: основные элементы и механизм внедрения // На страже экономики. 2023. №4(27). С.77-85.			+	+
274.	Кузнецова Ю.В., Дегтева О.Б., Карпенков А.Ю., Семенова Е.М., Белявский М.А., Митина Е.Б. Скачкообразные процессы перемагничивания в монокристаллах сплава GdCo₄Cu // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.788-792.		+	+	+
275.	Онищенко С.А., Цуркан М.В. Составляющие методики оценки уровня зрелости проектной деятельности в системе публичного управления // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №3(59). С.146-156.			+	+

		1		ı	
276.	Маркова А.И., Иванова А.И., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии латексов // Журнал прикладной химии. 2023. Т.96. №10	+	+	+	+
277.	Маркова А.И., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии латексов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №4(54). С.15-26.			+	+
278.	Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Сравнение процессов самоорганизации в водных растворах L-цистеина и N- ацетил-L-цистеина с нитритом серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.56-68.			+	+
279.	Букина Ю.О., Рыжов А.Я., Сурсимова О.Ю. Сравнительная характеристика параметров поля зрения людей зрелого возраста, занимающихся преподавательской и тренерской деятельностью // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №1(61). С.7-15.			+	+
280.	Васильев С.А., Пуйтов В.В., Талызин И.В., Самсонов В.М. Сравнительное молекулярно-динамическое моделирование синтеза наночастиц серебра из газовой фазы // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.362-370.	+		+	+
281.	Иванова А.И., Свешников П.А., Мариничева К.А., Гугуцидзе К.А., Васильев А.Д., Третьяков С.А., Карпенков А.Ю. Сравнительные исследования прочностных свойств монокристаллов германия и кремния // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.120-131.	+		+	+
282.	Малышкина О.В., Пацуев К.В., Иванова А.И., Алли М Сравнительный анализ свойств керамик ниобата натрия и ниобата натрия - лития // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.278-285.	+		+	+
283.	Митченко А.С., Малышкина О.В., Гусева О.С., Иванова А.И. Стабилизация диэлектрических свойств керамики твердых растворов на основе ниобата кальция-бария // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.178-188.	+		+	+
284.	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.				+

				ı	1
285.	Барабанова Е.В., Кондратьев С.Е., Иванова А.И. Структура и диэлектрические свойства керамики KNN, легированной Ті // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.246-254.	+		+	+
286.	Малышкина О.В., Шишков Г.С., Иванова А.И. Структура и диэлектрические свойства слоистого композита титанат бария - феррит бария // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.194-202.	+		+	+
287.	Ляхова М.Б., Семенова Е.М., Ракунов П.А., Карпенков А.Ю., Синкевич А.И., Фёдоров М.В. Структура и магнитные свойства сплавов (R, Zr)(Со, Си, Fe) _Z (R = Sm, Gd) // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.169-177.	+		+	+
288.	Иванов В.В., Малышкина О.В., Кислова И.Н., Иванова А.И., Солнышкин А.В. Структурные особенности и диэлектрический отклик керамики титанат бария - стронция // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.108-118.	+		+	+
289.	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.	+		+	+
290.	Барсукова В.В., Виноградова М.Г. Теоретико-графовый подход в изучении корреляций структура - теплоёмкость карбоновых кислот // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.30-34.			+	+
291.	Большакова Н.Н., Вахтеров Е.В., Иванова А.И., Педько Б.Б., Семенова Е.М. Термоиндуцированные доменные процессы в хромсодержащих кристаллах триглицинсульфата // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.65-75.	+		+	+
292.	Виноградова М.Г. Топологические индексы в изучении амидов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №3(57). С.17-23.			+	+
293.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Сергеев А.А., Ивакин С.В., Каплунов И.А., Иванова А.И. Ударное воздействие наносекундных лазерных импульсов на поверхность бескислородной меди в воде // Неорганические материалы. 2024. Т.60. №5. С.555-562.	+	+	+	+

294.	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.				+
295.	Оспельников Н.М., Барабанова Е.В. Фазовые переходы в твердых растворах $Na(Nb_{0.9}Me_{0.1})O_{3-\delta}$ (Me = Bi, Fe) // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2023. Т.87. №4. С.546-549.		+	+	+
296.	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.			+	+
297.	Скобин М.И., Феофанова М.А., Никольский В.М., Крюков Т.В., Алексеев В.Г., Иванова А.И. Физико- химические характеристики, состав и термическая устойчивость комплекса неодима(III) с гепарином // Химическая физика. 2022. Т.41. №4. С.38-43.	+	+	+	+
298.	Бельчевичен С.П. Философия истории Г.П. Федотова: от Киевской Руси до Московского царства // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2022. №3(61). С.102-108.			+	+
299.	Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Философское мировоззрение Л.И. Бородина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2023. №3(65). С.102-113.			+	+
300.	Козлов Н.А. Финансовая деятельность приходов Русской Православной церкви во второй половине XIX - начале XX века (на примере Тверской епархии) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №4(72). С.194-211.			+	+
301.	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.			+	+
302.	Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Формирование наночастиц серебра в глицин- серебряном растворе под действием ультрафиолетового излучения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №1(59). С.42-48.			+	+

		1		1	
303.	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—Со—Си—Fe в высококоэрцитивном состоянии // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т.85. №9. С.1245-1248.		+	+	+
304.	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.			+	+
305.	Михеев С.А., Семенова Е.М., Пастушенков Ю.Г., Цветков В.П., Цветков И.В. Фрактальные свойства поверхности сплавов Nd10₀-х Fe х в модели фрактальной термодинамики // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2024. №3. С.105-112.		+	+	+
306.	Зигерт А.Д., Дунаева Г.Г., Сдобняков Н.Ю. Фрактальный анализ лабиринтной доменной структуры феррит-гранатовых пленок в процессе перемагничивания // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.134-145.	+		+	+
307.	Зигерт А.Д., Семенова Е.М., Кузьмин Н.Б., Сдобняков Н.Ю. Фрактальный анализ магнитооптических изображений поверхности магнита после воздействия импульсным полем // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.101-107.	+		+	+
308.	Зигерт А.Д., Кузьмин Н.Б., Сдобняков Н.Ю., Иванова А.И., Дунаева Г.Г., Семенова Е.М. Фрактальный анализ магнитооптической визуализации перемагничивания постоянного магнита в импульсном поле // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2023. Т.87. №10. С.1385-1388.		+	+	+
309.	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.	+		+	+
310.	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.			+	+

	Гросс Е.Р., Черногоров Д.Н., Гужова Т.И., Фирсов В.А., Арепина Н.Ю. Функциональные изменения дыхательной сиистемы у студенток высшего учебного заведения, занимающиихся разными физкультурно-спортивнымии направлениями // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.12-18.			+	+
312.	Орлов М.Ю., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д. Характеристики электронного строения 1- нитрозоалканов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №2(56). С.65-70.			+	+
313.	Лисицына О.И. Ценностные установки российского дворянства конца XVIII - середины XIX века: гендерный аспект // Самарский научный вестник. 2022. Т.11. №1. С.225-230.			+	+
314.	Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Электронное строение гомологических рядов первичных аминов и аминильных радикалов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №2(52). С.57-63.			+	+
315.	Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Феофанова М.А. Электронное строение гомологов диметилсульфоксида // Известия Академии наук. Серия химическая. 2023. Т.72. №7. С.1499-1504.	+	+	+	+
316.	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.			+	+
317.	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.			+	+
318.	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.				+
319.	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.			+	+
320.	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.	+	+	+	+

321.	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.		

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	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.				+
2.	Kurganov V., Dorofeev A., Gryaznov M., Filippova N. An Electronic Waybill in Planning Goods Road Transportation // II International Scientific Forum on Sustainable Development and Innovation (WFSDI 2023). Conference Proceedings. Ekaterinburg: Institute of Digital Economics and Law LLC, 2024. PP.1146-1153.				
3.	Зырева М.А. GovTech или ГосТex: региональный аспект // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.83-97.				+
4.	Dorofeev A., Kurganov V., Gryaznov M., Filippova N., Vodopyanov D. Implementation of Digital Twin for Transport and Logistic Company Using Process Mining // Lecture Notes in Networks and Systems. V.706. Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE-2022). Springer, Cham, 2023. P.615-624.		+	+	
5.	Kurganov V.M., Gryaznov M.V., Mukaev V.N. Improving the efficiency of industrial road transport in the conditions of the Ural region // Транспортные системы и дорожная инфраструктура Крайнего Севера. Сборник материалов III всероссийского форума. Якутск: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 2022. С.156-171.				+
6.	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.		+	+	

7.	Molchanov V., Yushkov K., Darinskii I., Tretiakov S. Phonon Energy Removal from High-Power Acousto-Optic Devices // 10th Convention of the European Acoustics Association Forum Acusticum 2023. Torino, Italy: Politecnico di Torino, 2023. p.6343-6350.	+	+	
8.	Dorofeev A., Kurganov V., Gryaznov M., Egorov R., Filippova N. Process Mining Platform of a Flexible and Sustainable Transportation Company // Lecture Notes in Networks and Systems. V.706. Home Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE-2022). Springer, Cham, 2023. P.340-347.	+	+	
9.	Зиганшин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. QTAIM 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.			+
10.	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.			+
11.	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. Саров: Интерконтакт, 2022. С.149-150.			+
12.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Анализ деятельности автотранспортного предприятия с использованием динамических моделей // Прогрессивные технологии в транспортных системах. Материалы XVII международной научно-практической конференции. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2022. С.175-180.			+
13.	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.			+

14.	Перепелица О.В., Крюков Т.В., Никольский В.М., Иванова А.И. Анализ марганца в комплексонных микроудобрениях // Химические проблемы современности 2023. Сборник материалов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2023. С.60-61.		+
15.	Хомякова К.Н., Крюков Т.В., Никольский В.М., Иванова А.И. Анализ содержания макро- и микроэлементов в хвоще полевом // Химические проблемы современности 2023. Сборник материалов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2023. С.84-87.		+
16.	Гешко В.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д. Анализ стабильности наночастиц серебра, синтезированных из экстрактов дуба черешчатого // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.87-88.		+
17.	Чернова Е.М., Рихмайер М.А., Мирошниченко Е.А., Орлов Ю.Д. Анализ электронного строения нафталина и его свободных радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.349-350.		+
18.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Античные и византийские традиции в онтологии логистики и транспортных систем // Логистика: современные тенденции развития. Материалы XXII Международной научно-практической конференции. СПб: Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2023. С.277-286.		+
19.	Ганжина И.М., Черненок М.Ю. Антропонимические предпочтения дворянского рода Львовых // Ономастика Поволжья. Материалы XIX Международной научной конференции, посвящённой 220-летию со дня рождения лексикографа, собирателя фольклора и русского писателя В. И. Даля. Оренбург: ООО «Издательство «Оренбургская книга», 2021. С.194-199.		+

20.	Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Безопасность жизнедеятельности и здоровьесбережение как универсальные компетенции в системе высшего образования // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и здоровьесбережения. II Всероссийская научно-практическая конференции: сборник материалов. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2023. C.237-240.		+
21.	Ганжина И.М. Болтун в зеркале слова: семантическое поле «Речевое поведение» в отфамильных прозвищах (на материале «Словаря тверских фамилий») // Громовские чтения. Проблемы современной региональной лексикографии: К 100-летию со дня рождения А.В. Громова и 30-летию «Льняного словаря». Сборник материалов и исследований международной научной конференции. Кострома: Костромской государственный университет, 2023. С.399-406.		+
22.	Мясниченко В.С., Базулев А.Н., Ершов П.М., Сдобняков Н.Ю., Вересов С.А., Богданов С.С. Вариабельность локальной структуры ядра тернарной наночастицы ТіAlV при кристаллизации // Физическое материаловедение. Актуальные проблемы прочности. Сборник материалов X Международной школы, посвященной 10-летию лаборатории «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» и LXIII Международной конференции. Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2021. С.53.		+
23.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Каплунов И.А., Иванова А.И. Взаимодействие наносекундных УФ лазерных импульсов с бездислокационными монокристаллами германия различной кристаллографической ориентации // Оптика и спектроскопия конденсированных сред. Материалы XXVIII международной конференции. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. С.82-86.		+
24.	Механников И.А., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние бромид-аниона на структурные изменения в водных растворах L-цистеина и нитрата серебра // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.196-197.		+

25.	Мясниченко В.С., Базулев А.Н., Ершов П.М., Сдобняков Н.Ю., Григорьев Р.Е., Богданов С.С. Влияние внутренней структуры и упорядочения на энергию биметаллических наночастиц NiAl // Физическое материаловедение. Актуальные проблемы прочности. Сборник материалов X Международной школы, посвященной 10-летию лаборатории «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» и LXIII Международной конференции. Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2021. С.54.		+
26.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Каплунов И.А., Иванова А.И., Шайкин А.А., Стукачев С.Е., Сергеев А.А., Ивакин С.В. Влияние водной среды на эффективность воздействия наносекундными импульсами неодимового лазера на полированную поверхность бескислородной меди // XIII международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2024. С.133-134.		+
27.	Малинский Т.В., Железнов В.Ю., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Каплунов И.А., Иванова А.И., Шайкин А.А., Стукачев С.Е., Сергеев А.А., Ивакин С.В. Влияние воздействия наносекундными импульсами неодимового лазера на монокристалл германия в водной среде // XIII международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2024. С.57-58.		+
28.	Васильев А.Д., Иванова А.И., Мусабиров И.И., Карпенков А.Ю. Влияние деформационно-термической обработки сплавов Гейслера на температуру магнитоструктурного перехода // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.62.		+
29.	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 научнопрактической конференции. Казань: ООО «Бук», 2021. С.290-293.		+

30.	Жеренкова Л.В. Влияние длины блоков регулярного мультиблочного сополимера на масштаб структурной гетерогенности в ионной жидкости // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.100.		+
31.	Мариничева К.А., Егорова (Гугуцидзе) К.А., Иванова А.И., Каплунов И.А. Влияние знакопеременного магнитного поля на структуру поверхности монокристаллов германия и кремния // Радиоэлектронная техника. Межвузовский сборник научных трудов, приуроченный к 300-летию Российской академии наук. Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2024. С.48-54.		+
32.	Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Степанов В.С. Влияние кристаллографических направлений на параметры шероховатости полированных поверхностей парателлурита // XII международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2023. С.422-423.		+
33.	Мариничева К.А., Иванова А.И., Каплунов И.А., Егорова К.А., Третьяков С.А., Иванов А.М., Ракунов П.А. Влияние магнитного поля на оптические свойства полупроводниковых кристаллов // XIII международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2024. С.507-508.		+
34.	Севрюков В.Е., Дегтева О.Б., Карпенков А.Ю., Иванова А.И., Семенова Е.М. Влияние микроструктуры на гистерезисные характеристики сплавов (Gd,Sm)Co ₃ Cu ₂ // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.287-288.		+
35.	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.		+

36.	Малышкина О.В., Кислова И.Л., Иванова А.И., Иванов В.В. Влияние примеси стронция на релаксационные свойства керамики титанат бария // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXV Международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.75-76.		+
37.	Кислова И.Л., Сергеева О.Н., Щеглова А.И., Лыков П.А., Ивлева Л.И., Солнышкин А.В. Влияние примеси тулия на пироэлектрические и диэлектрические свойства монокристаллов ниобата бария стронция // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXV Международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.83-85.		+
38.	Барабанова Е.В., Кондратьев С.Е., Иванова А.И. Влияние способа легирования Ті на структуру и диэлектрические свойства керамики ниобата калия натрия // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.51-52.		+
39.	Шамарина К.А., Гальцова В.В., Веролайнен Н.В., Кузнецова Ю.В. Влияние степени наполнения полимера лестосил на локальные значения модуля упругости // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.351-352.		+
40.	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 молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.24-25.		+
41.	Котомкин А.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Белов А.Н. Внутреннее вращение в 2,2,2-трифторэтаноле и его дейтерийзамещенных // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXIII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.61-62.		+

42.	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.		+
43.	Козлов Н.А. Волонтерская деятельность Русской православной церкви: канонический и правовой аспекты // Путь в науку. Материалы международной научной конференции молодых ученых исторического факультета Тверского государственного университета. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.216-221.		+
44.	Лисицына О.И. Воспоминания Алейды Марч как источник по изучению революционной борьбы на Кубе в 1950-е гг // Россия и Куба: пространство возможностей в условиях формирования многополярного мира. Сборник работ Всероссийской (с международным участием) научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.16-21.		+
45.	Баранник А.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гелеобразование в низкоконцентрированных водных растворах L-цистеина - нитрата серебра - иодида калия // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.156-159.		+
46.	Бойкова С.С., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Геометрические параметры конформеров 1-глутамина // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт», 2023. С.151-152.		+
47.	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.		+

48.	Большакова Н.Н., Дружинина Н.Ю., Иванова А.И., Иванов Д.А. Гистерезисные явления в монокристаллических твердых растворах PIN-PMN-PT // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.54-56.		+
49.	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.		+
50.	Жигунов Д.В., Романов А.А., Самсонов В.М. Два альтернативных подхода к термодинамическому моделированию поверхностной сегрегации в наносплавах Pt-Pd // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.115-117.		+
51.	Букина Ю.О., Сурсимова О.Ю. Действие крайне высокочастотного электромагнитного излучения на ДНК стволовых клеток // Устойчивое развитие: исследования, инновации, трансформация. Материалы XVIII Международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. М.: Московский университет им. С.Ю.Витте, 2022. С.49-53.		+
52.	Майфат Д.А., Зубков В.В., Зубкова А.В. Детерминистические функции распределения в теории мягкой материи // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.197.		+
53.	Мишурина Т.Р., Дунаева Г.Г., Синкевич А.И., Семенова Е.М. Динамика доменной структуры поверхности соединений Тb-Fe-Ti со структурой ThMn ₁₂ // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.223-224.		+

54.	Большакова Н.Н., Дорогушина А.Д., Дунаева Г.Г., Семёнова Е.М. Доменные процессы в монокристаллах молибдата гадолиния // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.51-53.		+
55.	Вахтеров Е.В., Большакова Н.Н., Иванова А.И., Румянцев В.С. Доменные процессы в хромсодержащих кристаллах триглицинсульфата // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.49-50.		+
56.	Ганжина И.М. Еще раз о фонетическом соответствии <i>и</i> vs <i>y</i> в христианских личных именах (на материале тверских деловых текстов преднационального периода) // Ономастика Поволжья. Материалы XXII Международной научной конференции. Саратов: Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, 2024. С.94-98.		+
57.	Цуркан М.В. Жизненный цикл партисипаторных проектов в рамках программы поддержки местных инициатив // Государственная региональная политика в сфере местного самоуправления. Сборник научных трудов межрегиональной научно-практической конференции. Н. Новгород: Нижегородский институт управления - филиал РАНХиГС, 2021. С.189-193.		+
58.	Самсонов В.М., Романов А.А., Талызин И.В., Луцай А.В., Жигунов Д.В., Пуйтов В.В. Загадки поверхностной сегрегации в бинарных наночастицах Pt-Pd: молекулярная динамика и термодинамическое моделирование // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.285-286.		+
59.	Сурсимова О.Ю., Муравьева Л.В., Сергеев А.Р. Загрязнение микропластиком пляжевых отложений р. Волги в районе города Твери // Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование. Сборник материалов X Международной научнопрактической конференции. Киров: ООО «Радуга-ПРЕСС», 2024. С.60-63.		+

		I		1
60.	Зубков В.В., Яшкин К.Ю., Майфат Д.А., Зубкова А.В. Иерархия тензорных полей в теории многих частиц // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.124-125.			+
61.	Чернова Е.М., Чернов А.П., Орлов Ю.Д. Изучение внутреннего строения кислородсодержащих групп гомологического ряда СН ₃ (СН ₂) _п ОС(О)Н // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.345-346.			+
62.	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.			+
63.	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.			+
64.	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.			+
65.	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.			+
66.	Талызин И.В., Самсонов В.М., Сдобняков Н.Ю., Богданов С.С., Веселов А.Д. Исследование закономерностей структурообразования в биметаллических наночастицах Ni-Al // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.290-291.			+

67.	Ракунов П.А., Карпенков А.Ю. Исследование магнитокалорического и магнитообъемного эффекта соединений RCo2 в области магнитных фазовых переходов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. C.255-256.		+
68.	Бельчевичен С.П., Казанцева И.А. Историософия Н.К. Михайловского // Философия и культура в гуманитарном дискурсе. Материалы международной научно-методической конференции. Воронеж: Истоки, 2023. С.124-127.		+
69.	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.		+
70.	Бородин Д.Ю. К вопросу о ценностных ориентациях современной студенческой молодежи // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.35-44.		+
71.	Сапронова Т.П. К вопросу правоприменительной практики института конфискации в Российской Федерации // Интерес вчера, сегодня и навсегдаСборник научных работ. Выпуск 3. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.135-139.		+
72.	Романов А.А., Жигунов Д.В., Талызин И.В., Самсонов В.М. К проблеме стабильности/нестабильности наноструктур ядро-оболочка Pt@Pd и Pd@Pt // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.261-262.		+
73.	Зубков В.В., Зубкова А.В. К эволюции системы точечных частиц // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.102.		+

				1
74.	Рихмайер А.М., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д., Мирошниченко Е.А. Квантовомеханический расчет запрещенной зоны бензола, нафталина и антрацена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.264-265.			+
75.	Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Квантово-механический расчет энтальпий образования фторалканов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.158-159.			+
76.	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.			+
77.	Волкова В.М., Иванова А.И., Хижняк С.Д. Кинетика синтеза наночастиц серебра с использованием водных экстрактов листьев клёна // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.84-86.			+
78.	Яшкин К.Ю., Зубков В.В. Классический метод функционала плотности в эргодическом приближении Вейля // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.325.			+
79.	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.			+

		1	1	
80.	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.			+
81.	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.			+
82.	Шебеченкова А.Н., Русакова Н.П, Орлов Ю.Д. Конформеры пропанола-1 в QTAIM // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.358-360.			+
83.	Тарарин А.М., Насонов А.Н., Цветков И.В. Концепция геосервиса прогноза масштабов затоплений // Культура управления территорией: экономические и социальные аспекты, кадастр и геоинформатика. Материалы 12-й региональной научно-практической конференции с международным участием. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, 2024. С.92-96.			+
84.	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.			+
85.	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.			+
86.	Кузина С.В., Кузин П.К. Краудфандинг как инструмент финансирования бизнес-проектов // Экономика, управление, право: актуальные вопросы и векторы развития. Сборник статей XI Международной научно-практической конференции. Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2023. С.41-54.			

		1	ı		
	Бельчевичен С.П. Кризис гуманистических ценностей и Россия в публицистике Д. С. Мережковского // СМИ в онтологическом и культурном пространстве славянского мира. Материалы V Международной научнопрактической конференции, в рамках Дней славянской письменности и культуры. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.28-31. Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И.,				+
	Рогалин В.Е., Филин С.А., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Лазерное травление бронзы воздействием мощных ультрафиолетовых импульсов // Сборник научных трудов Х Международной конференции по фотонике и информационной оптике. Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021. С.297-298.				
89.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Филин С.А., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Лазерное травление германия воздействием мощного ультрафиолетового импульса // Сборник научных трудов Х Международной конференции по фотонике и информационной оптике. Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021. С.79-80.				+
90.	Третьяков С.А., Каплунов И.А., Молчанов С.В. Лазерный пробой в приповерхностном слое монокристалла парателлурита // Сборник научных трудов Х Международной конференции по фотонике и информационной оптике. Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021. С.57-58.				+
91.	Корниенко А.И., Сучкова О.В. Личностные и социально- психологические детерминанты проявления стресса у ІТ-специалистов виртуальных организаций // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы Межвузовской научно- практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.81-86.				+
92.	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.				+

93.	Цуркан М.В. Международный опыт развития проектного подхода в публичном управлении // Новые вызовы цифровизации в стратегическом развитии регионов. Материалы II Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием. Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, 2022. С.130-135.		+
94.	Зубков В.В., Майфат Д.А. Метод тензорных полей в теории линейного отклика // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.122-123.		+
95.	Цуркан М.В., Соловьева В.А. Механизм повышения качества комплексного туристского продукта в тверской области // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021		+
96.	Аринчехин Н.Н., Синкевич А.И., Семенова Е.М. Микромагнитный анализ доменной структуры соединений Gd(Fe,Ti)12 // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.38-39.		+
97.	Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Каплунов И.А., Иванова А.И. Микропроцессы на поверхности латуни после воздействия сканирующим лучом частотно-импульсного ультрафиолетового наносекундного лазера // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.107-108.		+
98.	Курносов Ю.А., Ефимова А.Ю., Семенова Е.М., Карпенков А.Ю., Иванова А.И., Пастушенков Ю.Г. Микроструктура и магнитная доменная структура сплавов RFe2 // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.169-170.		+

				1
	Свешников П.А., Гугуцидзе К.А., Мариничева К.А., Вайсбург Н.Я., Иванова А.И. Микротвердость монокристаллов германия // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.275-276. 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.			
101.	Желтов С.А. Моделирование на уроках информатики и ИКТ // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.73-76.			+
102.	Пуйтов В.В., Васильев С.А., Самсонов М.В., Рыбаков Д.И. Моделирование процессов синтеза наночастиц металлов из газовой фазы // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.253-254.			+
103.	Пастушенков Ю.Г., Михеев С.А., Цветков А.И., Цветков В.П., Цветков И.В. Модель фрактальной термодинамики в исследовании температурного поведения доменной структуры монокристалла ND2FE14B // Новое в Магнетизме и Магнитных Материалах. Сборник докладов XXV Международной конференции. М.: МИРЭА - Российский технологический университет, 2024. С.353-355.			+
104.	Крестинский С.В. Молчание как нулевой знак // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.125-128.			+
105.	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.			+

			 1
106.	Третьяков С.А., Кропотов Г.И., Рогалин В.Е., Каплунов И.А., Шахмин А.А., Степанов В.С., Молчанов С.В. Монокристаллы парателлурита для применения в УФ и терагерцовом спектральных диапазонах // Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. Труды XVII Международной научно-технической конференции. М.: Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН, 2024. С.97-100.		+
107.	Очагова В.С. Муниципально-правовая ответственность в социальной сфере // Конституционно-правовое обеспечение сохранения культурного наследия народов России. Сборник научных работ Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.35-40.		+
108.	Козлов Н.А. Нормативные документы по экономическому положению Русской православной церкви во второй половине XIX - начале XX века // Путь в науку. Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.238-243.		+
109.	Мясниченко В.С., Ершов П.М., Сдобняков Н.Ю., Богданов С.С., Вересов С.А., Базулев А.Н. О влиянии скорости охлаждения на процессы структурообразования в ядре наночастицы Ті-Аl-V // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.180-181.		+
110.	Ганжина И.М., Черненок М.Ю. О возможностях использования культурно-исторического пространства села Прямухино в образовательной деятельности // Ономастика Поволжья. Материалы XX международной научной конференции. Волгоград: ПринТерра-Дизайн, 2022. С.388-392.		+
111.	Самсонов В.М., Талызин И.В., Пуйтов В.В., Васильев С.А., Алымов М.И. О закономерностях и механизмах коалесценции металлических нанокапель и спекания тведых наночастиц // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.225-226.		+

112.	Анофриев В.А., Антонов А.С., Семенова Е.М., Иванова А.И., Третьяков С.А., Сдобняков Н.Ю., Афанасьев М.С. О применении инструментов пороговой фильтрации для исследования фрактальных структур на поверхности плёнок МО // Ультрамелкозернистые и наноструктурные материалы. Сборник трудов открытой школыконференции стран СНГ. Уфа: Уфимский университет науки и технологий, 2024. С.15.		+
113.	Анофриев В.А., Низенко А.В., Зигерт А.Д., Сдобняков Н.Ю. О проблеме обработки изображений для определения фрактальной размерности // Ультрамелкозернистые и наноструктурные материалы. Сборник трудов открытой школы-конференции стран СНГ. Уфа: Уфимский университет науки и технологий, 2024. С.14.		+
114.	Самсонов В.М., Васильев С.А., Небывалова К.К., Талызин И.В., Пуйтов В.В. О проблеме применимости термодинамики к наноразмерным объектам и их ансамблям // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.273-274.		+
115.	Савина К.Г., Григорьев Р.Е., Сдобняков Н.Ю., Базулев А.Н., Мясниченко В.С. О проблеме стабилизации нанопористой структуры в бинарных наночастицах // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.280-282.		+
116.	Ганжина И.М. Об имени Овсяник в антропонимических словарях // Человек и мир в зеркале русской лексикографии (к 75-летию первого издания «Словаря русского языка» С.И. Ожегова). Материалы Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.38-40.		+
117.	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.		+

118.	Васильев С.А., Пуйтов В.В., Самсонов В.М., Талызин И.В., Самсонов М.В., Рыбаков Д.И. Образование наночастиц серебра и других металлов из газовой фазы: молекулярно-динамическое моделирование // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.82-83.		+
119.	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.		+
120.	Семенова Е.М., Иванов Д.В., Сдобняков Н.Ю., Ляхова М.Б., Синкевич А.И., Антонов А.С. Описание релаксационных процессов доменной структуры поверхности магнетика методами фрактальной геометрии // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXV Международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. C.23-25.		+
121.	Шуклов А.Д., Чернова Е.М. Определение коэффициента диффузии газов в порах катализатора по данным кинетики изотопного обмена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.360.		+
122.	Каплунов И.А., Рогалин В.Е., Кропотов Г.И., Шахмин А.А., Третьяков С.А. Оптическое пропускание монокристаллов парателлурита // XI международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2022. С.465-466.		+
123.	Черепанов А.С., Кузина С.В. Особенности применения метода оценки сравнительной эффективности инвестиционных проектов // Финансово-экономические аспекты развития фирмы. Сборник трудов Научно-практической конференции студентов магистратуры ИнЭУ. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.247-251.		+

	Гусева О.С., Малышкина О.В., Кислова И.Л. Особенности релаксационных процессов керамики СВN30 в районе фазового перехода // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXV Международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.69-70.		+
125.	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.		+
126.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М., Голуб Д.А. Оценка восприятия качества грузовых перевозок потребителями по данным социальных сервисов цифровых транспортных платформ // Реализация транспортной стратегии РФ до 2030 года в части развития автотранспортного комплекса. Сборник научных трудов 10-й Международной научно-практической конференции. М.: Издательство «Перо», 2024. С.32-34.		
127.	Небывалова К.К., Васильев С.А., Самсонов В.М. Оценка избыточной энергии ребер и вершин икосаэдрических металлических нанокластеров // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.237-238.		+
128.	Васильев С.А., Небывалова К.К., Самсонов В.М. Оценка поверхностной энергии, энергии ребер и вершин икосаэдрических металлических нанокластеров // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.80-91.		+
129.	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.		+

130.	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.		+
131.	Смирнов А.В. Пересмотр монетарной политики как фактора преодоления последствий санкций на примере авиационного рынка // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научнопрактической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.148-153.		+
132.	Косолапов Н.А., Цветков А.И., Пастушенков Ю.Г. Перестройка основных доменов в монокристалле Nd2Fe14B в области спиновой переориентации // Новое в Магнетизме и Магнитных Материалах. Сборник докладов XXV Международной конференции. М.: МИРЭА - Российский технологический университет, 2024. С.171-173.		+
133.	Цуркан М.В., Вертакова Ю.В. Перспективы реализации инициативных проектов // Финансовые и правовые аспекты социально ориентированного инвестирования. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург: Уральский государственный экономический университет, 2021. С.94-101.		+
134.	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 Y ₂ (Fe _x Co _{1-x}) ₁₇ // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.230.		+
135.	Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванова А.И., Молчанов С.В., Вайсбург Н.Я. Получение пористого германия методом термического травления // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.300-301.		+

	T		
	Дунаева Г.Г., Карпенков А.Ю. Построение кривой намагничивания образца Nd ₂ Fe ₁₄ B на основе анализа трансформации доменной структуры // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.79-80.		+
137.	Фаттахова А.Ф., Касымовская П.П., Курганов В.М., Грязнов М.В. Правовые аспекты выбора перевозчика при аутсорсинге автотранспортных услуг // Прогрессивные технологии в транспортных системах. Материалы XVII международной научно-практической конференции. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2022. С.564-571.		+
138.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Сысоева С.В. Привлекательность пассажирского транспорта общего пользования в городах с градообразующими предприятиями // Прогрессивные технологии в транспортных системах. Материалы XIX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2025. С.271-277.		+
139.	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.		+
140.	Захаров А.Ю., Зубков В.В. Принципы полевой механики и классическая релятивистская кинетическая теория // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.113-114.		+
141.	Небывалова К.К., Самсонов В.М. Прогнозирование стабильности/нестабильности наноструктур ядрооболочка 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.		+

		1		1
142.	Бородин Д.Ю., Смирнова Н.С. Профессиональная ориентация как маркетинговая стратегия // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.45-51.			+
143.	Большакова Н.Н., Иванова А.И., Румянцев В., Шипилов С.С. Процессы переключения и доменная структура аланинсодержащих кристаллов триглицинсульфата // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.57-59.			+
144.	Хлопкин А.Е., Большакова Н.Н., Иванова А.И., Дружинина Н.Ю. Процессы переключения калий- и натрийсодержащих кристаллов триглицинсульфата // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.299-300.			+
145.	Механников И.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самосборки в водных L-цистеинсеребряных растворах, инициированные галогениданионами // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.26-29.			+
146.	Цуркан М.В., Старикова Т.В. Развитие государственно- частного партнерства в субъектах Российской Федерации: обзор методики оценки // Седьмой международный экономический симпозиум - 2023. Материалы международных научных конференций: X Международной научно-практической конференции, XX Международной конференции, XXIX Международной научно-практической конференции, VIII Международной научной конференции, Международной конференции молодых ученых-экономистов. СПб: ООО «Скифия-принт», 2023. С.841-848.			+
147.	Цуркан М.В. Развитие методик оценки эффективности публичного управления муниципальным образованием в контексте предоставления межбюджетных трансфертов // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.160-165.			+

148.	Мясниченко В.С., Ершов П.В., Базулев А.Н., Вересов С.А., Сдобняков Н.Ю. Размерный эффект при кристаллизации тернарных наночастиц сплава Ti6Al4V // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.232-234.		+
149.	<u>Цветков И.В., Цветков А.И., Стрельцова О.И.</u> 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.		+
150.	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 молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.18-19.		+
151.	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.		+
152.	Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Расчет долей конформеров из торсионных состояний по методу функций Матье // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.58-59.		+
153.	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.		+

			1	
154.	<u> </u>			+
	территории Российской Федерации в контексте			
	институциональной трансформации // Новые вызовы			
	цифровизации в стратегическом развитии регионов.			
	Материалы Всероссийской научно-практической			
	конференции с международным участием. Владимир:			
	Издательско-полиграфическая компания «Транзит-			
	ИКС», 2021. С.109-112.			
155.	<u> </u>			+
	власти в рамках контрактов жизненного цикла //			
	Факторы развития экономики России. Сборник трудов			
	Международной научно-практической конференции.			
	Тверь: Тверской государственный университет, 2023.			
	<u>C.200-204.</u>			
156.	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.			
157	* * *			
157.	Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Религиозные			+
	ценности и проблема культурного творчества в			
	публицистике Д.С. Мережковского // СМИ в			
	онтологическом и культурном пространстве славянского			
	мира. Сборник материалов VI Международной научно-			
	практической конференции в рамках Дней славянской			
	письменности и культуры. Тверь: Тверской			
	государственный университет, 2024. С.68-73.			
158.	Любарская М.А., Цуркан М.В. Роль проектной			+
	деятельности субъектов публичного управления в			
	достижении стратегических целей устойчивого развития			
	// Современное состояние экономических систем:			
	управление, развитие, безопасность. Сборник научных			
	трудов III Международной научно-практической			
	конференции. Тверь: Тверской государственный			
	технический университет, 2023. С.81-86.			
159.	<u> </u>			+
-/.	опыт использования больших данных в государственном			•
	управлении // Факторы развития экономики России.			
	Сборник трудов Международной научно-практической			
	конференции. Тверь: Тверской государственный			
	университет, 2024. С.186-190.			
160.	Бельчевичен С.П., Казанцева И.А. Россия и Запад в			+
100.	историософии Д. С. Мережковского // Философия и			1
	культура в гуманитарном дискурсе. Материалы			
	международной научно-методической конференции.			
	Воронеж: Истоки, 2024. С.11-14.			
	<u> Боропеж. Истоки, 2024. С.11-14.</u>			

161.	Смирнов А.В. Рынок и власть - есть ли место балансу? // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.150-157.		+
162.	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.		+
163.	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.		+
164.	Крестинский С.В. Ситуация молчания как фрейм // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.207-210.		+
165.	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.		+
166.	Сахаров К.А., Афанасьева Л.Е., Иванова А.И. Создание многофункциональных покрытий комбинированной технологией лазерной наплавки и оплавления // Современные проблемы и направления развития металловедения и термической обработки металлов и сплавов. Сборник научных статей 4-й Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика А.А. Байкова. Курск: Юго-Западный государственный университет, 2023. С.132-135.		+

167.	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.		+
168.	Аверкин Д.В., Иванова А.И., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Ruehl Е., Пахомов П.М. Способ получения фоточувствительных нанокомпозиционных материалов на основе L-цистеина и ацетата серебра при введении молибдат-анионов // Органические и гибридные наноматериалы. VIII Всероссийская школа-конференция молодых ученых. Иваново: Ивановский государственный университет, 2021. С.82-85.		+
169.	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 молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.17-18.		+
170.	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.		+
171.	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 молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.16-17.		+
172.	Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Мирошниченко Е.А. Сравнительный анализ электронного строения органических молекул в ряду S-, N- и О- содержащих Н-алканов и их радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.347-349.		+

			l	1
173.	подход в изучении корреляций структура - свойство двухатомных спиртов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.152-153.			+
174.	Фоломеева А.С., Зубков В.В. Термодинамика простых флюидов в эргодическом приближении Вейля // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: , 2021. С.279.			+
175.	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.			+
176.	Козлова Р.Р., Виноградова М.Г. Топологический подход в изучении корреляций структура - свойство гликолей // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.144-146.			+
177.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Транспортное обеспечение экспорта угля в условиях неопределенности экономической динамики // Логистика: современные тенденции развития. Материалы XXIII Международной научно-практической конференции. СПб: Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2024. С.306-313.			+
178.	Зырева М.А. Универсальная система управления компетенциями на примере решений фирмы «1С» // Новые информационные технологии в образовании. Сборник научных трудов XXV Международной научнопрактической конференции. М.: 1С-Паблишинг, 2025. С.134-136.			+
179.	Тимофеев Е.А., Грязнов М.В., Курганов В.М. Управление продолжительностью доставки живой птицы автомобильным транспортом на основе ситуационного подхода // XVI международная научнопрактическая конференция «Прогрессивные технологии в транспортных системах». Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2021. С.473-481.			+

		1		
180.	торсионных состояний при конформационных переходах // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.44-45.			+
181.	Ганжина И.М., Черенок М.Ю. Фаунистическая лексика в прозвищах жителей средневековой Твери // Ономастика Поволжья. Материалы XXI Международной научной конференции. Рязань: Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина, 2023. С.68-71.			+
182.	Виноградова М.Г., Барсукова В.В. Феноменологический подход в изучении корреляций структура - свойство карбоновых кислот // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.72-74.			+
183.	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.			+
184.	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.			+
185.	Косолапов Н.А., Семенова Е.М., Пастушенков Ю.Г. Формирование магнитоодноосных высокоанизотропных фаз в поликристаллических многофазных сплавах и их анализ // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.162-163.			+
186.	Гусев Е.С., Сосипатрова А.М., Кокорина К.А., Дегтева О.Б., Карпенков А.Ю., Семенова Е.М., Иванова А.И. Формирование микро- и наноструктуры сплавов Sm(Co _{1-x} Cu _x) ₅ в условиях высокотемпературного отжига // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.96-97.			+

	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.		+
188.	Козлов Н.А. Церковное землевладение во второй половине XIX -начале XX века (по материалам Тверской епархии) // Торопец: 950 лет в исторической памяти. Материалы Всероссийской научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.178-188.		+
189.	Вахрина В.Н., Сучкова О.В. Эго-состояния сотрудников как фактор формирования командных ролей в организации // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы Межвузовской научнопрактической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.59-65.		+
190.	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.		+
191.	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 // Физикоматематическое моделирование систем. Материалы XXII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. С.134-137.		+
192.	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.		+
193.	Бойкова С.С., Матус Я.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Электронные характеристики групп конформеров кислых L-аминокислот // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.73-74.		+

194.	Савельева Т.А., Виноградова М.Г. Энергии разрыва		+
	связей двухатомных спиртов // Математика и		
	математическое моделирование. Сборник материалов		
	XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной		
	школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.27-		
	<u>30.</u>		
195.	Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Энтальпии образования		+
175.	фторалканов // Химическая термодинамика и кинетика.		
	Сборник научных трудов XII Международной научной		
	конференции. Великий Новгород: Новгородский		
	государственный университет имени Ярослава Мудрого,		
	<u>2022. C.164-165.</u>		
196.	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.		
197.	<u> Цуркан М.В. Этапы развития публично-частного</u>		+
	партнерства // Новые вызовы цифровизации в		
	стратегическом развитии регионов. Материалы III		
	Всероссийской научно-практической конференции с		
	международным участием. Владимир: Владимирский		
	государственный университет имени Александра		
	Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,		
	2023. C.287-294.		
100			
198.	Ежов В.П., Талызин И.В., Самсонов В.М. Эффект		+
	спонтанной трансформации бислоя германия в		
	германен: атомистическое моделирование // Химическая		
	термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов		
	XIII Международной научной конференции. Великий		
	Новгород: Новгородский государственный университет		
	имени Ярослава Мудрого, 2023. С.106-107.		
199.	Лебедева О.А., Цуркан М.В. Эффективность публичного		+
	управления имуществом и земельными ресурсами		•
	Тверской области // Факторы развития экономики		
	России. Сборник трудов Международной научно-		
	практической конференции. Тверь: Тверской		
	государственный университет, 2022. С.104-108.		
	тосударственный университет, 2022. С.104-100.		

Публикации в сборниках трудов

	ликации в соорниках трудов	XX . ~	a	D / 15	DITTI
		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Гужова Т.И., Мамедов Н.В., Голоулина Е.А. Antigravity (антигравити) - комплексная фитнес-методика упражнений с использованием подвесных устройств (обзор) // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.55-56.				+
2.	Gundorova M.A., Tsurkan M.V., Rustamova I.T., Anichkina O.A., Fraymovich D.Yu. Comprehensive Assessment of the Quality of Economic Transformations in the Territories of the Russian Federation // Reimagining Socioeconomic Development of Russia. New Directions, Theory, and Practice. Information Age Publishing, Inc., 2023. P.297-308.		+	+	
3.	Liubarskaia M.A., Tsurkan M.V., Tatarinova M.N., Elchaninova O.V. State Policy for the Development of a Circular Economy at the Territory of the Russian Federation // Business 4.0 as a Subject of the Digital Economy. Advances in Science, Technology & Innovation. Springer, Cham, 2022. P.1009-1012.		+	+	+
4.	Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Агиография в публицистике Г.П. Федотова // Mass-media. Действительность. Литература. Сборник. Выпуск 19. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.72-77.				+
5.	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.				+
6.	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.				+
7.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Использование PROCESS MINING для повышения эффективности автотранспортного предприятия на основе метрик SCORмодели // 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.				+

8.	Желтов С.А. Использование параллельных вычислений при моделировании вылетов атомов с поверхности // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.61-65.		+
9.	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.		+
10.	Сапронова Т.П. Не только по «папе», но и по «маме», или о дополнительном регулировании семейного законодательства в части присвоения имени ребенку // Гармонизация частных и публичных интересов в семейном праве Российской Федерации. Научная школа доктора юридических наук, профессора, почетного работника сферы образования Российской Федерации О.Ю. Ильиной. М.: ООО «Издательство Юнити-Дана», 2023. С.237-239.		+

Монографии

- 1. <u>Tsurkan M.V.</u>, <u>Vertakova Yu.V. Implementation of the Project-Based Approach in the Public Administration System.</u> Kursk: CJSC «University Book», 2024. 387 C.
- 2. Ляхова М.Б., Синкевич А.И. Анализ типов магнитокристаллической анизотропии одноосных кристаллов. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 237 С.
- 3. Кузина С.В., Церцвадзе М.Д. Бизнес-ангельское финансирование инновационных проектов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 96 С.
- 4. <u>Беговатов Д.А. Земля Святого Спаса. Краткая история Тверской епархии. Тверь:</u> Тверская и Кашинская епархия, 2021. 156 С.
- 5. <u>Курганов В.М., Дорофеев А.Н. Информационные технологии поддержки принятия решений для управления транспортно-логистическим предприятием. М.: ООО «Издательство «КноРус», 2023. 180 С.</u>
- 6. Крестинский С.В. Коммуникативно значимое молчание в структуре языкового общения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 252 С.
- 7. <u>Очагова В.С. Полномочия органов местного самоуправления в социально-культурной сфере: проблемы правового регулирования и реализации. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 208 С.</u>
- 8. <u>Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Православные ценности в русской прозе XX-XXI</u> веков. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 152 С.
- 9. <u>Беговатов Д.А. Спас Златоверхий. История, люди, судьбы. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2024. 121 С.</u>
- 10. <u>Кандымов А.С., Кузина С.В., Толкаченко Г.Л. Формирование инвестиционного портфеля коммерческого банка с использованием финансовых инструментов срочного рынка.</u> Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 154 С.
- 11. <u>Леонтьева Т.Г., Беговатов Д.А., Дмитриев Н.А., Леонтьева О.Г. Церковная жизнь в советском обществе в 1940-1950 гг.: религиозные практики населения в Калининской области в воспоминаниях «детей войны». Тверь: ООО «СФК-офис», 2022. 240 С.</u>

Учебники и учебные пособия

- 1. <u>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.</u>
- 2. <u>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.</u>
- 3. <u>Коллектив авторов (72)</u>, <u>Цуркан М.В. Инновационные методы обучения в высшей школе</u>. Учебник для дисциплин педагогической направленности. Серия: Магистратура и аспирантура. М.: Кнорус, 2024. 525 С.
- 4. Новоселов А.Р., Медведева О.Н. Лекции по общей физике. Молекулярная физика и термодинамика. Учебное пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 94 С.
- 5. <u>Михеев С.А., Рыжиков В.Н., Цветков В.П., Цветков И.В. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков в MAPLE. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 166 С.</u>
- 6. <u>Карпенков А.Ю.</u>, <u>Карпенков Д.Ю.</u>, <u>Ракунов П.А. Магнитные 3d-моменты и спиновые флуктуации в интерметаллических соединениях P3M-3d переходный металл. Часть 1. Теория зонного магнетизма. Зонные парамагнетики. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 84 С.</u>
- 7. Карпенков А., Карпенков Д., Дунаева Г.Г. Магнитные 3d-моменты и спиновые флуктуации в интерметаллических соединениях P3M-3d переходный металл. Часть 2. Зонные ферро- и ферримагнетики. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 112 С.
- 8. Гречишкин Р.М., Иванова А.И., Зигерт А.Д. Магнитные свойства и доменная структура сплавов Гейслера. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 92 С.
- 9. Малышкин Ю.А. Математическое моделирование процессов и систем. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 80 С.
- 10. Малышкин Ю.А. Математическое моделирование процессов и систем. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 87 С.
- 11. Шверин Т.А., Шверина О.В. Методические рекомендации по профилактике коронавирусной инфекции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 20 С.
- 12. Малышкин Ю.А., Малышкина О.В. Нахождение сложных интегралов. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 93 С.
- 13. Синкевич А.И. Нестандартные задачи по теории вероятностей. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 236 С.
- 14. Гужова Т.И., Арепина Н.Ю., Лисицына Ю.Н., Фирсов В.А. Оздоровительная физическая культура. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 63 С.
- 15. <u>Кузнецова Ю.В., Котомкин А.В. Основы атомной, ядерной физики и физики элементарных частиц: теория, задачи и лабораторный практикум. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 98 С.</u>
- 16. <u>Малышкин Ю.А., Малышкина О.В. Практикум по нахождению сложных интегралов.</u> Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 93 С.
- 17. Кузнецова Ю.В. Применение атомно-силовой микроскопии в научно-исследовательской работе. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 96 С.

- 18. <u>Цуркан М.В. Управление проектами межсекторного взаимодействия. Учебное пособие с QR-кодами: для магистров направлений 38.04.01 Экономика, профиль «Управление социально-экономическим развитием территорий»; 38.04.04 Государственное и муниципальное управление. Тверь: Тверской государственный университет, 2023.</u> 256 С.
- 19. <u>Третьяков С.А., Иванова А.И., Семенова Е.М., Сдобняков Н.Ю. Физические методы исследования поверхности. Тверь: Тверской государственный университет, 2024.</u> 124 С.
- 20. Каплунов И.А., Иванова А.И., Третьяков С.А. Физические основы роста кристаллов. Часть 1. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 84 С.
- 21. Смирнов А.В. Экономика. Практикум для самостоятельной работы студентов исторического факультета по экономике. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 100 С.

Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

- 1. 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).
- 2. Иванова А.И. Электронно-микроскопические исследования на базе ЦКП ТвГУ (2020 2022).
- 3. Третьяков С.А. Изготовление и поставка крупноразмерных монокристаллов парателлурита (АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха») (2020 2021).
- 4. Третьяков С.А. Поставка комплементарных ячеек из единого объема монокристалла парателлурита (2021 2022).
- 5. Третьяков С.А. Изготовление и поставка крупноразмерных монокристаллов парателлурита (АО НИИ «Полис» им. М.Ф. Стельмаха) (2021 2022).
- 6. Третьяков С.А. Поставка светозвукопроводов из монокристаллов парателлурита (2021).
- 7. Самсонов В.М. Разработка научных основ получения стабильных металлических наночастиц и наносистем, управления микро- и наноструктурой объемных фаз и поверхностных слоев металлических сплавов, диэлектрических и полупроводниковых монокристаллов: эксперимент, атомистическое и термодинамическое моделирование (2023 2025).
- 8. Самсонов В.М. Закономерности и механизмы поверхностного и контактного плавления в металлических наносистемах: молекулярно-динамическое моделирование (2023 2025).
- 9. Третьяков С.А. Поставка СЗП из монокристаллов парателлурита (2023).
- 10. Третьяков С.А. Изготовление и поставка крупноразмерных монокристаллов парателлурита (2023).
- 11. Самсонов В.М. Премия губернатора Тверской области "Лучший коллектив ученых 2024" (2024).
- 12. Иванова А.И. Проведение электронно-микроскопических исследований порового пространства на образцах кернового материала (2024).
- 13. Третьяков С.А. Услуги лаборатории кристаллизации (2024).

Объекты интеллектуальной собственности

Патенты:

- 1. Карпенков А.Ю., Ракунов П.А. Модуль стабилизации температуры холодного спая термопар для прецизионных систем измерения температуры. № 213289. 05.09.2022. (Полезная модель).
- 2. Вишневецкий Д.В., Межеумов И.Н., Иванова А.И., Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Способ получения макропористой пленки медицинского назначения на основе L-цистеина, нитрата серебра и поливинилового спирта. № 2746882. 21.04.2021. (Изобретение).
- 3. 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).
- 4. Третьяков С.А., Иванова А.И., Каплунов И.А. Способ получения пористой структуры на поверхности монокристаллического германия. № 2813191 . 07.02.2024. (Изобретение). Другие ОИС:
 - 1. Карпенков А.Ю., Дунаева Г.Г., Ракунов П.А. Высокоэффективный компактный магнитный тепловой насос лопастного типа, работающий по каскадному циклу охлаждения. № 01-114-2022. 15.03.2022. (Hoy-xay).
 - 2. Егорова К.А., Иванова А.И. Способ модифицирования поверхности монокристаллов германия магнитным полем. № 01-118-2024. 17.01.2024. (Hoy-xay).
 - 3. Желтов С.А. Программа расчета распределения времен столкновений двух атомов после вылета с поверхности конденсированной фазы, в зависимости от величины потенциального барьера. № 2021618722. 31.05.2021. (Программа для ЭВМ).
 - 4. Желтов С.А. Программа расчета распределения времен столкновений двух атомов после вылета с поверхности конденсированной фазы, в зависимости от размеров площади поверхности. № 2021618759. 01.06.2021. (Программа для ЭВМ).
 - 5. 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).
 - 6. 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).
 - 7. 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 оборотного маятника. № 2022614280. 18.03.2022. (Программа для ЭВМ).
 - 8. Пуйтов В.В., Талызин И.В., Васильев С.А., Самсонов В.М. Генерация марксдекаэдрических наночастиц. № 2022660346. 02.06.2022. (Программа для ЭВМ).
 - 9. 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).
- 10. Пуйтов В.В., Талызин И.В., Васильев С.А., Самсонов В.М. Геометрические параметры спекающихся наночастиц . № 2022683149. 01.12.2022. (Программа для ЭВМ).
- 11. Богуш И.И., Богуш Л.И., Карпенков А.Ю., Орлов Ю.Д., Белов А.Н., Виноградов И.О. Программа лабораторной работы по определению модуля Юнга по изгибу стержня. № 2023612986. 09.02.2023. (Программа для ЭВМ).

- 12. Богуш И.И., Богуш Л.И., Педько Б.Б., Орлов Ю.Д., Овсяников А.В. Программа регистрации и индикации на мониторе с VGA-интерфейсом определения моментов инерции твёрдых тел с помощью унифилярного подвеса. № 2023615154. 10.03.2023. (Программа для ЭВМ).
- 13. Богуш И.И., Богуш Л.И., Репин А.А., Новоселов А.Р., Котомкин А.В. Программа измерения расстояния с помощью ультразвукового сонара HC-SR04. № 2023619310. 10.05.2023. (Программа для ЭВМ).
- 14. Леонтьева Т.Г., Беговатов Д.А., Дмитриев Н.А., Леонтьева О.Г. Банк данных: Религиозные практики населения Калининской области в воспоминаниях "детей войны". 1940-1950-е гг.. № 2023620533. 09.02.2023. (База данных).
- 15. Сдобняков Н.Ю., Анофриев В.А., Зигерт А.Д., Кузьмин Н.Б. Fractal domains Pro: программа анализа 2D микрофотографий поверхности и определения ее фрактальной размерности. № 2023660111. 17.05.2023. (Программа для ЭВМ).
- 16. Богуш И.И., Капранов А.А., Богуш Л.И., Орлов Ю.Д., Белов А.Н. Программа виртуальной лабораторной работы для удалённого доступа по исследованию маятника Максвелла на графически ориентированной платформе LABVIEW. № 2023668173. 24.08.2023. (Программа для ЭВМ).
- 17. Синкевич А.И., Семенова Е.М. Программа для расчета констант магнитокристаллической анизотропии. № 2023688785. 25.12.2023. (Программа для ЭВМ).
- 18. Синкевич А.И., Семенова Е.М. Программа для обработки и анализа изображений магнитной доменной структуры, полученных на оптическом микроскопе. № 2023688786. 25.12.2023. (Программа для ЭВМ).
- 19. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах: нормативы и правила. № 2024620005. 09.01.2024. (База данных).
- 20. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним: нормативы и правила. № 2024620006. 09.01.2024. (База данных).
- 21. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативноправовых документов по документированию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620007. 09.01.2024. (База данных).
- 22. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению пожарной безопасности. № 2024620044. 09.01.2024. (База данных).
- 23. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативноправовых документов по охране труда в строительстве. № 2024620050. 09.01.2024. (База данных).

- 24. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативноправовых документов по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. № 2024620099. 10.01.2024. (База данных).
- 25. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативноправовых документов по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. № 2024620100. 10.01.2024. (База данных).
- 26. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Отчетность и формы отчетных документов по охране труда. № 2024620104. 10.01.2024. (База данных).
- 27. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Методическое обеспечение по теме "Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека". № 2024620105. 10.01.2024. (База данных).
- 28. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности. № 2024620118. 11.01.2024. (База данных).
- 29. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов. № 2024620234. 17.01.2024. (База данных).
- 30. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативноправовых документов по организации оказания первой помощи на производстве. № 2024620275. 18.01.2024. (База данных).
- 31. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативноправовых документов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620303. 19.01.2024. (База данных).
- 32. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативноправовых документов по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. № 2024620323. 19.01.2024. (База данных).

- 33. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.И., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. База нормативно-правовых документов Российского законодательства в области промышленной безопасности. № 2024620334. 22.01.2024. (База данных).
- 34. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Общие мероприятия промышленной безопасности: нормативы и правила. № 2024620335. 22.01.2024. (База данных).
- 35. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Государственные нормативные требования по охране труда: справочник нормативно-правовых документов. № 2024620420. 26.01.2024. (База данных).
- 36. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Основные причины производственного травматизма: нормативы и правила. № 2024620421. 26.01.2024. (База данных).
- 37. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению электробезопасности. № 2024620426. 26.01.2024. (База данных).
- 38. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению промышленной безопасности и работам на опасных производственных объектах. № 2024620466. 30.01.2024. (База данных).
- 39. Синкевич А.И., Сметанникова С.Д. Программа для моделирования полей рассеяния магнетиков на основе экспериментальных данных. № 2024669721. 21.08.2024. (Программа для ЭВМ).