

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 17.04.2025 10:46:55  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b46c2e41bf75f68

**Результаты научно-исследовательской деятельности  
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП  
с 2020 по 2025 годы**

**04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, специализация  
«Химия функциональных материалов»**

### Публикации

Всего публикаций - 524, в том числе:

- публикаций Web of Science - 106
- публикаций Scopus - 110
- публикаций ВАК - 301
- публикаций РИНЦ - 467

### Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
2.	<a href="#">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.</a>			+	+
3.	<a href="#">Пахомов П.М. 100 лет науке о полимерах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.150-166.</a>			+	+
4.	<a href="#">Пахомов П.М. 115 лет Валентину Алексеевичу Каргину // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.152-168.</a>			+	+
5.	<a href="#">Belov A.N., Turovtsev V.V., Fedina Yu.A., Orlov Yu.D. A measure of basis efficiency at solving the Schrödinger torsion equation. Reaching the variational limit // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. Issue 1. art.no.012003.</a>		+	+	
6.	<a href="#">Komarov P.V., Malyshev M.D., Yang T.-C., Chiang C.-T., Liao H.-L., Guseva D.V., Rudyak V.Yu., Ivanov V.A., Tung S.-H. Additive-induced ordered structures formed by PC<sub>71</sub>BM fullerene derivatives // Soft Matter. 2021. V.17. Issue 4. P.810-814.</a>	+	+	+	+
7.	<a href="#">Vishnevetskii D.V., Averkin D.V., Efimov A.A., Lizunova A.A., Ivanova A.I., Pakhomov P.M., Ruehl E. Ag/α-Ag<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>/h-MoO<sub>3</sub> nanoparticle based microspheres: synthesis and photosensitive properties // Soft Matter. 2021. V.17. Issue 46. P.10416-10420.</a>	+	+	+	

8.	<a href="#">Shukhina K.A., Khizhnyak S.D., Pakhomov P.M. Application of UV Spectroscopy to Study Structural Rearrangements in Cysteine–Silver Solution // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. V.96. P.566-569.</a>	+	+	+	
9.	<a href="#">Yazenin A., Soldatenko I. Architecture of some models for optimization problems under conditions of hybrid uncertainty // CEUR Workshop Proceedings. 2020. V.2782. P.27-33.</a>		+	+	
10.	<a href="#">Vasiliev A.A., Pavlov I.S. Auxetic Properties of Chiral Hexagonal Cosserat Lattices Composed of Finite-Sized Particles // physica status solidi (b) basic solid state physics. 2020. V.257. Issue 3. art.no.1900389.</a>	+	+	+	
11.	<a href="#">Vishnevetskii D.V., Semenova E.M., Averkin D.V., Mekhtiev A.R. Behavior and bioactive properties of aqueous L-cysteine–AgNO<sub>3</sub> solution at different pH // Mendeleev Communications. 2023. V.33. Issue 3. P.431-432.</a>	+	+	+	
12.	<a href="#">Averkin D.V., Stakheev A.A., Vishnevetskii D.V., Pakhomov P.M. Characterization of particles of the dispersed system based on low-concentrated aqueous solutions of L-cysteine and silver acetate // Journal of Physics: Conference Series. 2022. V.2192. Issue 1. art.no.012030.</a>		+	+	+
13.	<a href="#">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.</a>				+
14.	<a href="#">Галицын В.П., Шкуренко С.И., Слостнов А.Е., Пахомов П.М. Correlation of Breaking Elongation and Linear Density of a Fiber Obtained from Ultrahigh-Molecular-Weight Polyethylene Gel with Its Strength Indicators // Химические волокна. 2023. №1</a>	+	+	+	+
15.	<a href="#">Vishnevetskii D.V., Mekhtiev A.R., Averkin D.V., Polyakova E.E. Cysteine–Silver–Polymer Systems for the Preparation of Hydrogels and Films with Potential Applications in Regenerative Medicine // Gels. 2023. V.9. Issue 12. art.no.924.</a>	+	+	+	
16.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
17.	<a href="#">Караулова Д.А., Алексеев В.Г., Феофанова М.А. DFT расчёт структуры комплексов меди // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №2(48). С.79-85.</a>			+	+

18.	<a href="#">Vasiliev A.A., Pavlov I.S. Discrete and generalized continuum dynamical models of tetrachiral Cosserat lattices with finite-sized particles // Mechanics Research Communications. 2021. V.115. art.no.103732.</a>	+	+	+	+
19.	<a href="#">Keshtov M.L., Shikin D.Y., Khokhlov A.R., Ostapov I.E., Alekseev V.G., Singh M.K., Sharma G.D. Dithieno[2,3-e:3',2'-g]isoindole-7,9(8H)-Dione and Dithieno[3',2':5,6;2'',3'':7,8]naphtho[2,3-d]imidazol-9(10H)-One-Based Wide Bandgap Copolymer for Efficient Polymer Solar Cells // Energy Technology. 2022</a>	+	+	+	
20.	<a href="#">Telegina L.N., Strelkova T.V., Ezernitskaya M.G., Alekseev V.G., Smol'yakov A.F., Kelbysheva E.S. Dithiolanes and Oxathiolanes Obtained from Cymantrene Derivatives: Synthesis and Properties // ChemistrySelect. 2024. V.9. №46. e202404224.</a>	+	+	+	
21.	<a href="#">Malyshev M.D., Guseva D.V., Vasilevskaya V.V., Komarov P.V. Effect of Nanoparticles Surface Bonding and Aspect Ratio on Mechanical Properties of Highly Cross-Linked Epoxy Nanocomposites: Mesoscopic Simulations // Materials. 2021. V.14. Issue 21. art.no.6637.</a>	+	+	+	
22.	<a href="#">Komarov P., Malyshev M., Baburkin P., Guseva D. Effect of Volume Fraction of Carbon Nanotubes on Structure Formation in Polyacrylonitrile Nascent Fibers: Mesoscale Simulations // ChemEngineering. 2024. V.8. №5. art.no.97.</a>	+	+	+	+
23.	<a href="#">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.</a>		+		+
24.	<a href="#">Rusakova N.P., Turovtsev V.V. Electronic Structure of Substituted Oxopyrrole and Oxopyrrolinyl // Reviews and Advances in Chemistry. 2024. V.14. №3. PP.261-266.</a>		+		+
25.	<a href="#">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<sub>3</sub> System: Self-Assembly Peculiarities and Anticancer Activity // Gels. 2024. V.10. №5. art. no. 332.</a>	+	+	+	
26.	<a href="#">Keshtov M.L., Konstantinov I.O., Kuklin S.A., Khokhlov A.R., Ostapov I.E., Xie Zh., Komarov P.V., Alekseev V.G., Dahiya H., Sharma G.D. High-Performance Fullerene Free Polymer Solar Cells Based on New Thiazole -Functionalized Benzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene D-A Copolymer Donors // ChemistrySelect. 2021. V.6. Issue 28. P.7025-7036.</a>	+	+	+	+
27.	<a href="#">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.</a>		+		+

28.	<a href="#">Пахомов П.М., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Галицын В.П. Influence of Porosity on the Mechanical Characteristics of UHMWPE Fibers Obtained by the Gel Spinning Molding Method // Химические волокна. 2020. №5. С.37-42.</a>	+	+	+	+
29.	<a href="#">Vishnevetskii D.V., Averkin D.V., Efimov A.A., Lizunova A.A., Shamova O.V., Vladimirova E.V., Sukhareva M.S., Mekhtiev A.R. L-Cysteine and N-acetyl-L-cysteine-mediated synthesis of nanosilver-based sols and hydrogels with antibacterial and antibiofilm properties // Journal of Materials Chemistry B. 2023. V.11. P.5794-5804.</a>	+	+	+	
30.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
31.	<a href="#">Vishnevetskii D.V., Mekhtiev A.R., Perevozova T.V., Averkin D.V., Ivanova A.I., Khizhnyak S.D., Pakhomov P.M. L-Cysteine/AgNO<sub>2</sub> low molecular weight gelators: self-assembly and suppression of MCF-7 breast cancer cells // Soft Matter. 2020. V.16. Issue 42. P.9669-9673.</a>	+	+	+	
32.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
33.	<a href="#">Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Macroporous Films Based on the L-Cysteine/AgNO<sub>3</sub>/PVA Supramolecular System // Химические волокна. 2021. №1. С.8-13.</a>	+	+	+	+
34.	<a href="#">Keshtov M.L., Khokhlov A.R., Shikin D.Y., Alekseev V., Chayal G., Dahiya H., Singh M.K., Chen F.C., Sharma G.D. Medium Bandgap Nonfullerene Acceptor for Efficient Ternary Polymer Solar Cells with High Open-Circuit Voltage // ACS Omega. 2023. V.8. Issue 2. P.1989-2000.</a>	+	+	+	
35.	<a href="#">Komarov P., Malyshev M., Baburkin P., Guseva D. Mesoscale Simulations of Structure Formation in Polyacrylonitrile Nascent Fibers Induced by Binary Solvent Mixture // International Journal of Molecular Sciences. 2023. V.24. Issue 11. art.no.9312.</a>	+	+	+	
36.	<a href="#">Yazenin A.V., Soldatenko I.S. Model of a minimal risk portfolio under hybrid uncertainty // Control and Cybernetics. 2021. V.50. No.2. P.315-334.</a>		+	+	+

37.	<a href="#">Pavlov I.S., Dmitriev S.V., Vasiliev A.A. Models and auxetic characteristics of a simple cubic lattice of spherical particles // Continuum Mechanics and Thermodynamics. 2022. V.34. P.1669-1685.</a>	+	+	+	
38.	<a href="#">Vasiliev A.A., Pavlov I.S. Models and parameters of cosserat hexagonal lattices with chiral microstructure // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. V.1008. Issue 1. art.no.012017.</a>		+	+	
39.	<a href="#">Толкачева Л.Н., Павлов М.Н., Хомякова К.Н., Суворов А.А., Никольский В.М. N-(карбоксиметил)аспарагиновая и иминодиянтарная кислоты в качестве реагентов для предпосевной обработки семян // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.115-121.</a>			+	+
40.	<a href="#">Keshtov M.L., Konstantinov I.O., Ostapov I.E., Khokhlov A.R., Alekseev V.G., Xie Z., Dahiya H., Sharma G.D. New Dithiazole Side Chain Benzodithiophene Containing D–A Copolymers for Highly Efficient Nonfullerene Solar Cells // Macromolecular Chemistry and Physics. 2021. V.222. Issue 11. art.no.2100053.</a>	+	+	+	
41.	<a href="#">Keshtov M.L., Kuklin S.A., Khokhlov A., Xie Z., Alekseev V.G., Dahiya H., Singhal R., Sharma G.D. New Medium Bandgap Donor D-A<sub>1</sub>-D-A<sub>2</sub> Type Copolymers Based on Anthra[1,2-b: 4,3-b':6,7-c''] Trithiophene-8,12-dione Groups for High-Efficient Non-Fullerene Polymer Solar Cells // Macromolecular Rapid Communications. 2022. art.no.2100839.</a>	+	+	+	
42.	<a href="#">Keshtov M.L., Shikin D.Ya., Sergeev V.N., Kalinkin D.P., Alekseev V.G., Karak S., Rahul Singhal, Ganesh D. Sharma New Nitrogen-Containing Heterocyclic Non-Fullerene Electron Acceptor as Guest in PBDB-T:Y6 Blends for Air-Processed Ternary Organic Solar Cells with Efficiency Approaching 16% // Solar RRL. 2025</a>	+	+	+	
43.	<a href="#">Keshtov M.L., Konstantinov I.O., Khokhlov A.R., Kuklin S.A., Alekseev V.G., Ostapov I.E., Yingping Zou, Singhal R., Dahiya H., Sharma G.D. New wide band gap <math>\pi</math>-conjugated copolymers based on anthra[1,2-b: 4,3-b': 6,7-c''] trithiophene-8,12-dione for high performance non-fullerene polymer solar cells with an efficiency of 15.07 % // Polymer. 2022. V.251. art.no.124892.</a>	+	+	+	
44.	<a href="#">Keshtov M.L., Konstantinov I.O., Khokhlov A.R., Ostapov I.E., Godovsky D.Y., Alekseev V.G., Zou Y., Singhal R., Singh M.K., Sharma G.D. New Wide Bandgap Conjugated D-A Copolymers Based on BDT or NDT Donor Unit and Anthra[1,2-b:4,3,b':6,7-c'']trithiophene-8-12-dione Acceptor for Fullerene-Free Polymer Solar Cells // Macromolecular Chemistry and Physics. 2022. V.223. Issue 19. art.no.2200168.</a>	+	+	+	

45.	<a href="#">Keshotov M.L., Konstantinov I.O., Kuklin S.A., Davydova N.K., Alekseev V.G., Xie Z., Agrawal A., Sharma G.D. New wide-bandgap D-A polymer based on pyrrolo [3,4-<i>b</i>] dithieno[2,3-<i>f</i>:3',2'-<i>h</i>]quinoxalindione and thiazole functionalized benzo[1,2-<i>b</i>:4,5-<i>b'</i>] dithiophene units for high-performance ternary organic solar cells with over 16% efficiency // Sustainable Energy &amp; Fuels. 2022. V.6. Issue 3. P.682-692.</a>	+	+	+	
46.	<a href="#">Khokhlov A.R. , Keshotov M.L. , Shikin D.Ya., Godovsky D.Y., Sergeev V.N. , Liu J., Kalinkin D.P. , Alekseev V.G., Shyam Shankar S., Sharma Ganesh D. Non-fused Nonfullerene Acceptors with an Asymmetric Benzo[1,2-<i>b</i>:3,4-<i>b'</i>, 6,5-<i>b''</i>]trithiophene (BTT) Donor Core and Different AcceptorTerminal Units for Organic Solar Cells // Chemistry - A European Journal. 2024</a>		+	+	
47.	<a href="#">Keshotov M.L., Khokhlov A.R., Godovsky D.Y., Ostapov I.E., Alekseev V.G., Xie Z., Chayal G., Sharma G.D. Novel Pyrrolo [3,4-<i>b</i>] Dithieno [3, 2-<i>f</i>:2'',3''-<i>h</i>] Quinoxaline-8,10 (9H)-Dione Based Wide Bandgap Conjugated Copolymers for Bulk Heterojunction Polymer Solar Cells // Macromolecular Rapid Communications. 2022. art.no.2200060.</a>	+	+	+	
48.	<a href="#">Savchenko V., Hadjab M., Pavlov A.S., Guskova O. Photo-Programmable Processes in Bithiophene–Azobenzene Monolayers on Gold Probed via Simulations // Processes. 2023. V.11. Issue 9. art.no.2657.</a>	+	+	+	
49.	<a href="#">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.</a>	+	+		
50.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
51.	<a href="#">Галицын В.П., Шкуренко С.И., Соколов А.В., Пахомов П.М. Relationship of Strength of Fibers Obtained from Ultrahigh-Molecular-Weight Polyethylene Gel with Different Multiplicity of Orientation Stretching with their Breaking Elongation // Химические волокна. 2023. №5. С.13-17.</a>	+	+	+	+

52.	<a href="#">Absalan Y., Alabada R., Ryabov M., Tolstoy V., Butusov L., Nikolskiy V., Kopylov V., Gholizadeh M., Kovalchukova O. Removing organic harmful compounds from the polluted water by a novel synthesized cobalt(II) and titanium(IV) containing photocatalyst under visible light // Environmental Nanotechnology, Monitoring and Management. 2020. V.14. art.no.100304.</a>		+	+	
53.	<a href="#">Malyshev M.D., Khizhnyak S.D., Zherenkova L.V., Pakhomov P.M., Komarov P.V. Self-assembly in systems based on l-cysteine–silver-nitrate aqueous solution: multiscale computer simulation // Soft Matter. 2022. V.18. Issue 39. P.7524-7536.</a>	+	+	+	
54.	<a href="#">Keshtov M.L., Godovsky D.Y., Ostapov I.E., Alekseev V.G., Dahiya H., Singhal R., Chen F.-C., Sharma G.D. Single junction binary and ternary polymer solar cells-based D–A structured copolymer with low lying HOMO energy level and two nonfullerene acceptors // Molecular Systems Design &amp; Engineering. 2023. V.8. Issue 1. P.53-64.</a>	+	+	+	
55.	<a href="#">Belov A.N., Turovtsev V.V., Fedina Yu.A., Orlov Yu.D. Solution of the Schrödinger torsion equation in the basis set of Mathieu functions: verification by numerical experiment // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012004.</a>		+	+	
56.	<a href="#">Соколов А.В., Галицын В.П., Шкуренко С.И., Пахомов П.М. Solvent Purification in Gel-Spinning Technology for UHMWPE Fibers // Химические волокна. 2021. №1. С.3-7.</a>	+	+	+	+
57.	<a href="#">Komarov P.V., Malyshev M.D., Baburkin P.O. Studying the interaction of polyacrylonitrile oligomer chains with carbon fillers // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.481-492.</a>	+		+	+
58.	<a href="#">Zhuravlev O.E., Kaftanov A.D., Yulmasov G.S., Voronchikhina L.I. Synthesis and Thermal Stability of Bis-Quaternary Ammonium Ionic Liquids with Inorganic Anions // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. V.96. P.395-401.</a>	+	+	+	
59.	<a href="#">Keshtov M.L., Konstantinov I.O., Khokhlov A.R., Ostapov I.E., Alekseev V.G., Zhiyuan Xie, Dahiya H., Sharma G.D. Synthesis of D-A copolymers based on thiadiazole and thiazolothiazole acceptor units and their applications in ternary polymer solar cells // Journal of Polymer Science. 2022. V.60. Issue 14. P.2086-2099.</a>	+	+	+	+
60.	<a href="#">Kelbysheva E.S., Strelkova T.V., Ezernitskaya M.G., Alekseev V.G., Telegina L.N. Synthesis, Spectral and Electrochemical Properties, and Computational Modeling of N-Cymantrenylmethylphthalimide // ChemistrySelect. 2023. V.8. Issue 10. art.no.e202204162.</a>	+	+	+	

61.	<a href="#">Keshtov M., Khokhlov A., Shikin D., Jun Liu , Kalinkin D., Alekseev V., Rahul Singhal , Ganesh D. Sharma Ternary Organic Solar Cells Based on S, N-Heteroacene Non-Fullerene Acceptors with Unfused Architecture A-D-D-A-Type // Energy Technology. 2025</a>	+	+	+	
62.	<a href="#">Keshtov M.L., Kuklin S.A., Ostapov I.E., Buzin M.I., Alekseev V.G., Komarov P.V., Dou Ch., Dahiya H., Sharma G.D. Tetraperylenediimide derivative as a fullerene-free acceptor for a high-performance polymer solar cell with the high-power conversion efficiency of 10.32% with open-circuit voltage over 1.0 V // Optical Materials. 2021. V.115. art.no.111048.</a>	+	+	+	
63.	<a href="#">Yazenin A., Soldatenko I. The problem of possibility-probability optimization with constraints on the possibility/necessity-probability and probability-possibility/necessity // CEUR Workshop Proceedings. 2021. V.2965. P.29-36.</a>		+	+	
64.	<a href="#">Voronchikhina L.I., Gryaznov A.S., Zhuravlev O.E. Thermal Stability of Ammonium Ionic Liquids with Ferrocenyl Methyl Radical in the Cation // Reviews and Advances in Chemistry. 2024. T.14. №2. C.143-147.</a>		+		+
65.	<a href="#">Turovtsev V.V., Emel'yanenko V.N., Fedina Yu.A., Orlov Yu.D. Thermodynamic functions of ibuprofen // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012046.</a>		+	+	
66.	<a href="#">Verevkin S.P., Turovtsev V.V., Andreeva I.V., Orlov Yu.D., Pimerzin A.A. Webbing a network of reliable thermochemistry around lignin building blocks: tri-methoxy-benzenes // RSC Advances. 2021. V.11. Issue 18. P.10727-10737.</a>	+	+	+	
67.	<a href="#">Keshtov M.L., Konstantinov I.O., Godovsky D.Y., Ostapov I.E., Alekseev V.G., Agrawal A., Dahiya H., Sharma G.D. Wide-Bandgap Donor–Acceptor Copolymer Based on BDTTz Donor and TPD Acceptor for Polymer Solar Cells Using Fullerene and Nonfullerene Acceptors // Energy Technology. 2022. V.10. Issue 8. art.no.2200215.</a>	+	+	+	
68.	<a href="#">Егорова И.Ю., Веролайн Н.В. Азотсодержащие лиганды и металлокомплексы на их основе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №2(56). С.71-78.</a>			+	+
69.	<a href="#">Егорова И.Ю., Базутин А.С. Азотсодержащие лиганды на основе альдегидов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.131-136.</a>			+	+

70.	<a href="#">Павлов И.С., Васильев А.А., Дмитриев С.В. Акустические волны в градиентной модели метаматериала из сферических частиц // Акустический журнал. 2024. Т.70. №55. С.29-30.</a>	+	+	+	+
71.	<a href="#">Маркова А.И., Соколов А.В., Галицын В.П., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Анализ качества растворителя, используемого при гель-формовании сверхвысокомолекулярного полиэтилена, методами оптической спектроскопии // Химические волокна. 2021. №5. С.8-10.</a>	+	+	+	+
72.	<a href="#">Вахрушкина М.В., Никольский В.М. Анализ минерального состава пшеничной муки высшего сорта в зависимости от регионов происхождения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.138-142.</a>			+	+
73.	<a href="#">Малинецкий Г.Г., Войцехович В.Э., Смолин В.С. Анализ подходов к построению сильного искусственного интеллекта на основе компьютерных наук и информационных систем: креационизм и эволюция // Цифровая экономика. 2022. №55(21). С.79-90.</a>			+	+
74.	<a href="#">Рогонов С.А., Солдатенко И.С. Анализ сложного нормального распределения случайной величины // Нечеткие системы и мягкие вычисления. 2021. Т.16. №2. С.111-122.</a>			+	+
75.	<a href="#">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.</a>			+	+
76.	<a href="#">Плахотник В.А., Никольский В.М., Крюков Т.В. Анализ содержания кальция в автоклавном силикатобетоне // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №2(56). С.129-134.</a>			+	+
77.	<a href="#">Найман Е.В., Крюков Т.В., Толкачева Л.Н. Анализ физико-химических свойств косметических кремов с витамином Е // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №1(59). С.68-73.</a>			+	+
78.	<a href="#">Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Антибактериальная активность водных растворов на основе L- цистеина, N-ацетилцистеина и нитрита серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №2(48). С.110-117.</a>			+	+

79.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
80.	<a href="#">Беговатов Д.А. Архивный отдел Тверской епархиальной научной библиотеки: состав и информационный потенциал документов // Отечественные архивы. 2023. №2. С.47-56.</a>			+	+
81.	<a href="#">Макарова И.Б., Левичева Л.С., Джорджевич О.Ю., Костырева Т.В., Титкова И.А., Черногоров Д.Н. Атлетическое многоборье в структуре элективных дисциплин по физической культуре и спорту в высшем учебном заведении // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. №11. С.255-259.</a>			+	+
82.	<a href="#">Беговатов Д.А. База данных как результат изучения церковной повседневности в СССР в 1940-1950-е гг. // История повседневности. 2022. №1(21). С.42-55.</a>			+	+
83.	<a href="#">Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Взаимосвязь строение-свойство для фторалканов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.493-500.</a>	+		+	+
84.	<a href="#">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.</a>				+
85.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
86.	<a href="#">Крылов А.А., Алексеев В.Г. Влияние допирующих анионов и pH среды на электромеханические свойства плёнок поли-0-толуидина и поли-α-нафтиламина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.24-31.</a>			+	+
87.	<a href="#">Новоженин Д.Ю., Адамян А.Н., Прокофьева С.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние карбоксиметилцеллюлозы на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.80-86.</a>			+	+

88.	<a href="#">Полякова Е.Э., Будяцкий В.С., Беляков А.А., Бурлаков Е.С., Андрианова Я.В., Вишневецкий Д.В. Влияние концентрации дисперсной фазы на процесс самосборки систем на основе L-цистеина и нитрата серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.35-41.</a>			+	+
89.	<a href="#">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 нитрата серебра // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №10. С.2123-2129.</a>	+	+	+	+
90.	<a href="#">Журавлев О.Е., Травников Ю.Н., Ворончихина Л.И. Влияние концентрации и природы ионных жидкостей на размер квантовых точек сульфида цинка // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №1(39). С.110–120.</a>			+	+
91.	<a href="#">Журавлев О.Е., Кротова Н.И., Ворончихина Л.И. Влияние концентрации прекурсоров и растворителя на размер наночастиц сульфида цинка, полученного в среде ионной жидкости // Журнал прикладной химии. 2020. Т.93. №3. С.334-340.</a>	+	+	+	+
92.	<a href="#">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.</a>			+	+
93.	<a href="#">Малышев М.Д., Гусева Д.В., Комаров П.В. Влияние поверхностной модификации наночастиц на механические свойства высокосшитых эпоксидных нанокомпозитов: мезоскопическое моделирование // Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах. 2021. Т.500. №1. С.69-74.</a>	+		+	+
94.	<a href="#">Вишневецкий Д.В., Адамян А.Н., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние поливинилового спирта на реологию и морфологию супрамолекулярной системы L-цистеин-AgNO<sub>3</sub> // Известия Академии наук. Серия химическая. 2020. №8. С.1443-1448.</a>	+	+	+	+
95.	<a href="#">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.</a>			+	+

96.	<a href="#">Агеева Л.С., Феофанова М.А. Влияние природы аниона на глубину резонанса в катионе 2(4)-октиламинопиридина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.104-115.</a>		+	+	+
97.	<a href="#">Чернова Е.М., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Мирошниченко Е.М. Влияние свободной валентности на распределение электронной плотности в бензольном кольце // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.85-89.</a>			+	+
98.	<a href="#">Туровцев В.В., Чернова Е.М., Мирошниченко Е.А., Орлов Ю.Д. Влияние свободной валентности на электронное строение радикалов N-спиртов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.1049-1058.</a>	+		+	+
99.	<a href="#">Журавлев О.Е., Арефьев А.А., Ворончихина Л.И. Влияние строения N-алкилпиридиниевых ионных жидкостей на размеры квантовых точек сульфида цинка, полученных с использованием тиомочевины и ацетата цинка // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №3(57). С.68-75.</a>			+	+
100.	<a href="#">Кудрявцева А.В., Рыжков Ю.А. Влияние ферментных препаратов на хлебопекарные свойства изделий из пшеничной муки высшего сорта // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.101-114.</a>			+	+
101.	<a href="#">Федоренко Е.Н. Внутренний контекст как когнитивное пространство для актуализации компонента новизны в психологической структуре значения термина // Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты. 2022. №47. С.290-295.</a>				+
102.	<a href="#">Щенухина А.С., Русакова Н.П., Туровец В.В. Внутримолекулярные слабые взаимодействия в конформерах метилового красного // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.52-60.</a>			+	+
103.	<a href="#">Смирнова Т.И., Тумасьева И.Г., Толкачева Л.Н., Никольский В.М. Воздействие комплексонов, производных янтарной кислоты, на образование каротиноидов в зелёных растениях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №3(45). С.175-181.</a>			+	+
104.	<a href="#">Малинецкий Г.Г., Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Дудаков С.М. Возможна ли эволюция ии к искусственному разуму? // Вестник Российского философского общества. 2022. №3-4(101-102). С.112-133.</a>				

105.	<a href="#">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.</a>			+	+
106.	<a href="#">Войцехович В.Э., Выборнова С.Г. Восхождение мышления: от интеллекта и разума к мудрости // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2024. №2(68). С.35-49.</a>			+	+
107.	<a href="#">Феофанова М.А., Радин А.С., Крылов А.А., Малышева Ю.А. Газовый сенсор для измерения концентрации водорода на основе полипиррола, модифицированного гетерополианионом типа Доусона // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.7-17.</a>			+	+
108.	<a href="#">Баранник А.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гелеобразование в цистеин-серебряном растворе, иницированное иодид-анионом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.132-142.</a>			+	+
109.	<a href="#">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.</a>			+	+
110.	<a href="#">Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Гомологи тиацетона и ацетона в квантовой теории атомов в молекулах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.42-49.</a>			+	+
111.	<a href="#">Виноградова М.Г., Козлова Р.Р. Графические зависимости в исследовании корреляций структура - свойство гликолей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №3(45). С.123-131.</a>			+	+
112.	<a href="#">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.</a>			+	+
113.	<a href="#">Беговатов Д.А. Епархиальные отчёты как источник по изучению церковной повседневности начала 1950-х гг. (на примере Калининской епархии) // Теологический вестник Смоленской православной духовной семинарии. 2021. №4(13). С.108-125.</a>				+

114.	<a href="#">Келбышева Е.С., Стрелкова Т.В., Езерницкая М.Г., Алексеев В.Г., Телегина Л.М. Замещенные фталимиды, связанные с цимантренильным фрагментом: молекулы с настраиваемыми оптическими и электрохимическими свойствами // Журнал неорганической химии. 2023. Т.68. №9. С.1265-1276.</a>	+	+	+	+
115.	<a href="#">Матус Я.А., Русакова Н.П., Завилейская В.А., Орлов Ю.Д. Заряды и объемы функциональных групп аминокислот и аминокальдегидов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.61-73.</a>			+	+
116.	<a href="#">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.</a>	+		+	+
117.	<a href="#">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.</a>			+	+
118.	<a href="#">Малинецкий Г.Г., Войцехович В.Э., Вольнов И.Н. Идеи Гегеля и Энгельса в контексте теории самоорганизации // Философские науки. 2023. Т.66. №1. С.98-119.</a>			+	+
119.	<a href="#">Смирнова Т.И., Аль-Дауди Д., Толкачева Л.Н., Никольский В.М., Уркинова Б. Изменение гликолитической активности дрожжевых микроорганизмов под действием комплексонов моноаминного типа // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.83-90.</a>			+	+
120.	<a href="#">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.</a>	+		+	+
121.	<a href="#">Комаров П.В., Малышев М.Д. Изучение влияния соотношения сомономеров эпоксидной смолы и отвердителя на механические свойства системы: мезомасштабное моделирование // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.444-455.</a>	+		+	+

122.	<a href="#">Журавлев О.Е., Юлмасов Г.С., Суратова Е.С., Ворончихина Л.И. Изучение влияния структуры 1,3-диалкилимидазолиевых ионных жидкостей на электропроводность их растворов в ацетонитриле // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.159-168.</a>			+	+
123.	<a href="#">Маркова А.И., Ярусов М.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Изучение морфологии суспензий методом оптической спектроскопии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.54-62.</a>			+	+
124.	<a href="#">Маркова А.И., Ярусов М.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Изучение морфологии эмульсий методом электронной спектроскопии // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №6. С.880-885.</a>	+	+	+	+
125.	<a href="#">Комаров П.В., Малышев М.Д. Изучение процесса сварки материала на основе витримера: мезомасштабное моделирование // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.435-449.</a>	+		+	+
126.	<a href="#">Комаров П.В., Малышев М.Д., Бабуркин П.О. Изучение процессов структурообразования полиакрилонитрила в рамках мезомасштабного моделирования // Журнал структурной химии. 2024. Т.65. №10. С.133025.</a>	+	+	+	+
127.	<a href="#">Журавлев О.Е., Горбунова Д.В., Кафтанов А.Д., Ворончихина Л.И. Изучение электропроводности аммониевых ионных жидкостей на основе 2-(диметиламино) этанола в растворе ацетонитрила // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.118-126.</a>			+	+
128.	<a href="#">Журавлев О.Е., Кафтанов А.Д., Юлмасов Г.С., Ворончихина Л.И. Изучение электропроводности разбавленных растворов дицианамидов N-алкилпиридиния в ацетонитриле // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №4(58). С.81-89.</a>			+	+
129.	<a href="#">Хомякова К.Н., Павлов М.Н., Чесноков А.Ю., Толкачева Л.Н., Никольский В.М. Изучение эффективности комплексных микроудобрений на основе комплексонов, производных янтарной кислоты // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.98-103.</a>			+	+
130.	<a href="#">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.</a>			+	+

131.	<a href="#">Шачнева К.С., Баранова Н.В., Феофанова М.А. ИК-спектроскопическое исследование полиморфизма препаратов стрептоцид и индометацин // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.80-89.</a>			+	+
132.	<a href="#">Пономарёва И.В. Иллокутивное вынуждение как признак псевдокоммуникации // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Теория языка. Семиотика. Семантика. 2021. Т.12. №1. С.61-70.</a>		+	+	+
133.	<a href="#">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.</a>			+	+
134.	<a href="#">Гольева Е.В., Дунаев А.А., Маркова А.И., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Чмель А.Е. Инфракрасные спектры отражения и пропускания керамической шпинели <math>MgAl_2O_4</math> // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №3. С.434-438.</a>	+	+	+	+
135.	<a href="#">Евдокимов А.Н., Курзин А.В., Феофанова М.А., Софронова Ю.И., Франчук В.Б. Ионная жидкость с имидазолиниевым катионом – эффективный разделяющий агент двойных азеотропных систем // Журнал физической химии. 2021. Т.95. №12. С.1917-1921.</a>	+	+	+	+
136.	<a href="#">Мантров Г.И., Феофанова М.А., Грачев Е.М. Ионоселективный электрод для определения метформина в фармацевтических препаратах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №3(41). С.124-129.</a>			+	+
137.	<a href="#">Мантров Г.И., Феофанова М.А., Крюков Т.В., Мантров Ф.Г. Ион-селективные электроды на основе производных гетерополикислот для определения витамина В1 и их аналитическое применение // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №1(59). С.61-67.</a>			+	+
138.	<a href="#">Войцехович В.Э. Искусственный интеллект и новое знание // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2024. №1(7). С.362-373.</a>				+
139.	<a href="#">Малышев М.Д., Пахомов П.М., Комаров П.В. Использование модели липких сфер для качественного воспроизведения основных фазовых переходов цистеин-серебряного раствора // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.252-259.</a>	+		+	+

140.	<a href="#">Маркова А.И., Григорьева И.А., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Использование спектроскопических методов для изучения морфологии полимерных трековых мембран // Журнал прикладной спектроскопии. 2022. Т.89. №3. С.348-353.</a>	+	+	+	+
141.	<a href="#">Веролайн В.А., Темникова С.А., Веролайн Н.В. Исследование амфотерных поверхностно-активных веществ в качестве стабилизаторов эмульсий // Молодой ученый. 2023. №29(476). С.5-9.</a>				+
142.	<a href="#">Смирнова Т.И., Гумасьева И.Г., Петрова А.А., Никольский В.М. Исследование биологической активности комплексонов меди (II), образованных с комплексонами моноаминного типа // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.143-148.</a>			+	+
143.	<a href="#">Белоцерковец Н.И., Гусев А.Д. Исследование взаимосвязи между структурой и динамическими свойствами ионных жидкостей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №4(54). С.54-60.</a>			+	+
144.	<a href="#">Ковальчук К.М., Веролайн В.А., Темникова С.А. Исследование влияния поверхностно-активных веществ различной природы на ресуспендируемость и седиментационную устойчивость суспензии ментола // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.131-137.</a>			+	+
145.	<a href="#">Андрианова Я.В., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Исследование процессов гелеобразования в цистеин-серебряном растворе при добавлении сульфатов металлов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.21-29.</a>			+	+
146.	<a href="#">Андрианова Я.В., Беляков А.А., Вишневецкий Д.В., Пахомов П.М. Исследование процессов самоорганизации в водном растворе глутатиона при взаимодействии с нитратом серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №1(59). С.7-19.</a>			+	+
147.	<a href="#">Аверкина М.А., Вишневецкий Д.В., Аверкин Д.В. Исследование процессов самоорганизации в низкоконцентрированных водных растворах L-цистеина и цитрата серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №3(57). С.7-16.</a>			+	+

148.	<a href="#">Котомкин А.В., Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Исследование структурной функции внутреннего вращения монофторалканов и их радикалов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.90-96.</a>			+	+
149.	<a href="#">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.</a>	+		+	+
150.	<a href="#">Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В., Балаханов Д.М., Пахомов П.М. Исследование супрамолекулярных систем на основе низкоконцентрированных растворов L-цистеина и ацетата серебра при добавлении раствора щавелевой кислоты // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.7-20.</a>			+	+
151.	<a href="#">Скобин М.И., Крюков Т.В., Феофанова М.А., Баранова Н.В. Исследование термических характеристик комплекса европия(III) с высокомолекулярным гепарином // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.32-40.</a>			+	+
152.	<a href="#">Чернова Е.М., Репин А.А., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения алкилпропаргильных радикалов в рамках QТАИМ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.46-52.</a>			+	+
153.	<a href="#">Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения в молекулах гомологического ряда <math>\text{CH}_3(\text{CH}_2)_N\text{C}\equiv\text{C}(\text{CH}_2)_N\text{CH}_3</math> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.120-124.</a>			+	+
154.	<a href="#">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.</a>			+	+
155.	<a href="#">Беленький Д.И., Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Исследования дисперсных систем и разработка стандартных образцов дзета-потенциала частиц в жидкости // Измерительная техника. 2021. №4. С.58-62.</a>	+	+	+	+
156.	<a href="#">Беговатов Д.А. К 100-летию кампании по изъятию церковных ценностей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.183-186.</a>			+	+

157.	<a href="#">Малышев М.Д., Бабуркин П.О., Жеренкова Л.В., Пахомов П.М., Комаров П.В. К вопросу о базовых принципах построения мезоскопической модели цистеин-серебряного раствора // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №1(39). С.7–17.</a>			+	+
158.	<a href="#">Беговатов Д.А. К вопросу о кадровом обеспечении современного клира: анализ некоторых проблем на основе Устава Русской Православной Церкви // Теологический вестник Смоленской православной духовной семинарии. 2022. №2(15). С.87-98.</a>				+
159.	<a href="#">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.</a>			+	+
160.	<a href="#">Левина А.С., Никольский В.М. К юбилеям выдающихся основателей нефтепромышленности России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.46-58.</a>			+	+
161.	<a href="#">Пахомов П.М. Кафедре физической химии Тверского государственного университета 50 лет // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №1(51). С.128-137.</a>			+	+
162.	<a href="#">Рогонов С.А., Солдатенко И.С., Язенин А.В. Квазиэффективная граница портфеля минимального риска в условиях гибридной неопределенности // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2023. №4. С.92-103.</a>			+	+
163.	<a href="#">Котомкин А.В., Орлов Ю.Д., Чернова Е.М. Квантово-механический расчет структурных и энергетических характеристик фторзамещенных бутанов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.20-29.</a>			+	+
164.	<a href="#">Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Квантово-механический расчет структурных и энергетических характеристик C<sub>2</sub> и C<sub>3</sub> фторалканов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.456-464.</a>	+		+	+
165.	<a href="#">Белоцерковец Н.И., Шутилов А.М. Количественная взаимосвязь между структурой и свойствами в ряду 1-алканолов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.80-84.</a>			+	+

166.	<a href="#">Свидерская О.В., Феофанова М.А., Скобин М.И., Кекина Е.Г. Количественное определение бромид-ионов в питьевой воде // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №2(52). С.95-105.</a>			+	+
167.	<a href="#">Пономарёва И.В. Коммуникативное доминирование в ситуациях псевдокоммуникативных контактов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2020. №1(51). С.88-98.</a>			+	+
168.	<a href="#">Смирнова Т.И., Шилова О.В., Никольский В.М., Тумасьева И.Г., Биберина Е.С., Варламова А.А. Комплексоны кобальта на основе экологически безопасных комплексонов в качестве микроэлементных удобрений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.127-133.</a>			+	+
169.	<a href="#">Аракелов Г.Г., Смирнова К.С., Ничволодин А.Г., Хижняк С.Д., Соколов А.В., Пахомов П.М. Композиционные пленки на основе поливинилового спирта и Na-карбоксиметилцеллюлозы для сепарационных целей // Журнал прикладной химии. 2020. Т.93. №7. С.963-968.</a>	+	+	+	+
170.	<a href="#">Федоренко Е.Н. Компонент новизны в психологической структуре значения термина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2021. №2(69). С.87-92.</a>			+	+
171.	<a href="#">Алексеев В.Г., Бабуркин П.О., Tung Shin-Huang, Комаров П.В. Компьютерное моделирование <math>\pi</math>-<math>\pi</math> взаимодействий молекул тетрагидрофена // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.534-541.</a>	+		+	+
172.	<a href="#">Макарова Е.А., Минина М.В., Алексеев В.Г., Феофанова М.А. Компьютерное моделирование комплексов лантаноидов с ампициллином // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.62-66.</a>			+	+
173.	<a href="#">Крылов А.А., Алексеев В.Г., Феофанова М.А. Компьютерное моделирование структуры молекулы дифенилциклогексадиендиимина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.56-61.</a>			+	+
174.	<a href="#">Виноградова М.Г., Козлова Р.Р., Крылов П.Н. Корреляции энтальпия образования - топологические индексы в двухатомных спиртах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.104-108.</a>			+	+
175.	<a href="#">Войцехович В.Э., Малинецкий Г.Г. Куда движется математика? // Философские науки. 2023. №3(98). С.87-131.</a>			+	+

176.	<a href="#">Войцехович В.Э., Малинецкий Г.Г. Логика. Математика. Рационализм: От Парменида к Гераклиту // Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. 2023. №15. С.1-44.</a>			+	+
177.	<a href="#">Войцехович В.Э. Математика будущего // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2021. №1(4). С.100-108.</a>				+
178.	<a href="#">Солдатенко И.С., Бреслер И.Б., Рогонов С.А., Язенин А.В. Математические модели нечеткой случайной величины: сравнительное изучение // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2023. №3. С.41-63.</a>			+	+
179.	<a href="#">Малышев М.Д., Комаров П.В. Мезоскопическое моделирование витримера на основе диглицидилового эфира бисфенола А // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.105-117.</a>			+	+
180.	<a href="#">Малышев М.Д., Пахомов П.М., Комаров П.В. Мезоскопическое моделирование структурных переходов в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.80-90.</a>			+	+
181.	<a href="#">Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Меры эффективности базиса в задаче внутреннего вращения // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.338-347.</a>	+		+	+
182.	<a href="#">Малышев М.Д., Tung Shih-Huang, Комаров П.В. Молекулярно-динамическое моделирование смесей модифицированных фуллеренов и 1,8-октандитиола // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.562-567.</a>	+		+	+
183.	<a href="#">Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Мотивационные особенности рекламного текста // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №11-4(113). С.181-185.</a>				
184.	<a href="#">Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. На пути к сильному ИИ: антропо-социальные проблемы // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2022. №1(5). С.139-151.</a>				+
185.	<a href="#">Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. На пути к сильному искусственному интеллекту: социально-философские проблемы // Socio Time / Социальное время. 2022. №1(29). С.19-30.</a>			+	+
186.	<a href="#">Пономарёва И.В. Нарушение принципов вербального общения как признак псевдокоммуникации // Вестник Удмуртского университета. Серия история и филология. 2021. Т.31. №2. С.209-214.</a>			+	+

187.	<a href="#">Пономарева И.В., Мурашкина Э.В. Нарушение принципов кооперации как основа и условие коммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №4(79). С.58-64.</a>			+	+
188.	<a href="#">Панова О.А. Начальная народная школа в государственной политике России 1860-1870 годов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №1(69). С.112-129.</a>			+	+
189.	<a href="#">Иванова Е.А. Некоторые подходы к трактовке категории знания в научном наследии А.А. Залевской // Слово и текст: психолингвистический подход. 2024. №23. С.89-92.</a>				+
190.	<a href="#">Войцехович В.Э. Нужен ли философии прогресс? К необходимости создания философского базиса следующей цивилизации // Вестник Российского философского общества. 2021. №3-4(97-98). С.32-42.</a>				+
191.	<a href="#">Рогонов С.А., Солдатенко И.С. О распределении максимума случайных величин // Нечеткие системы и мягкие вычисления. 2020. Т.15. №2. С.124-136.</a>			+	+
192.	<a href="#">Пахомов П.М., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Галицын В.П. О роли растворителя при получении высокопрочных волокон из сверхвысокомолекулярного полиэтилена методом гель-технологии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.135-153.</a>			+	+
193.	<a href="#">Войцехович В.Э. О философских вопросах теории и практики искусственного интеллекта // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук. 2024. №15. С.68-73.</a>				+
194.	<a href="#">Солдатенко И.С., Язенин А.В. Об одной задаче портфельного анализа при мягких ограничениях // Нечеткие системы и мягкие вычисления. 2020. Т.15. №1. С.64-76.</a>			+	+
195.	<a href="#">Павлов И.С., Ерофеев В.И., Муравьева А.В., Васильев А.А. Об оценке скорости ротационных волн в простой кубической решетке кристалла фуллерита // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т.85. №6. С.895-900.</a>		+	+	+
196.	<a href="#">Солдатенко И.С. Обобщение теоремы Нгуена на случай возможных величин с неограниченным носителем // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2024. №4. С.17-29.</a>			+	+
197.	<a href="#">Войцехович В.Э., Вольнов В.И., Малинецкий Г.Г. Ожидаемая эволюция ИИ: от слабого к сильному ИИ (философско-антропологические вопросы) // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук. 2021. №12. С.6-10.</a>				+

198.	<a href="#">Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Маркова А.И., Ситникова В.Е. Определение геометрической формы рассеивающих частиц внутри полимерной матрицы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.85-95.</a>			+	+
199.	<a href="#">Ельченинов П.С., Феофанова М.А., Баранова Н.В., Мантров Г.И. Определение никотиновой кислоты в фармацевтических препаратах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.122-131.</a>			+	+
200.	<a href="#">Соколов А.В., Королев Р.В., Хижняк С.Д., Самсонова Т.И., Галицын В.П., Пахомов П.М. Определение показателя мутности отработанного вазелинового масла турбидиметрическим методом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.107-112.</a>			+	+
201.	<a href="#">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.</a>			+	+
202.	<a href="#">Герасин В.А., Шклярчук Б.Ф., Гусева М.А., Пирязев А.А., Межеумов И.Н., Иванова А.И., Пахомов П.М. Ориентационная кристаллизация при растяжении сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Влияние термофиксации // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2021. Т.63. №3. С.163-174.</a>	+	+	+	+
203.	<a href="#">Вдовенко А.А. Основные проблемы формирования цифровой валюты // Экономические науки. 2024. №231. С.19-23.</a>			+	+
204.	<a href="#">Прокофьева С.Д., Денисенко В.Д., Левина А.С., Полякова Е.Э., Вишневецкий Д.В. Особенности взаимодействия L-цистеин-и N-ацетил-L-цистеин-серебряных золь с низкомолекулярной ДНК // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №4(54). С.27-36.</a>			+	+
205.	<a href="#">Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.</a>			+	+
206.	<a href="#">Пономарёва И.В. Особенности деловой коммуникации в ситуациях псевдокоммуникативных контактов // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. №8-3(98). С.90-92.</a>				

207.	<a href="#">Щербакова М.Е. Особенности интертекстуальности в названиях глав энциклопедии русского языка «Глазари́й языка» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2020. №3(66). С.181-186.</a>			+	+
208.	<a href="#">Пахомов П.М., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Жиженков В.В., Квачадзе Н.Г., Галицын В.П., Чмель А.Е. Остаточный растворитель в высокоориентированных волокнах из сверхвысокомолекулярного полиэтилена // Высокмолекулярные соединения. Серия А. 2020. Т.62. №2. С.156-160.</a>	+	+	+	+
209.	<a href="#">Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Отношение студентов Тверского государственного университета к вакцинопрофилактике коронавирусной инфекции // Вестник НЦБЖД. 2022. №2(52). С.94-99.</a>			+	+
210.	<a href="#">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.</a>				+
211.	<a href="#">Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Первая помощь и ее изучение в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Проблемы и решения // Вестник НЦБЖД. 2021. №3(49). С.120-126.</a>			+	+
212.	<a href="#">Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Пленочные материалы на основе смешанных водных растворов поливинилового спирта, простейших аминокислот и нитрата серебра // Химические волокна. 2022. №6. С.3-11.</a>	+	+	+	+
213.	<a href="#">Веролайн Н.В., Капустина С.С., Егорова И.Ю. Поверхностно-активные вещества для незамерзающих жидкостей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №1(39). С.121–127.</a>			+	+
214.	<a href="#">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.</a>			+	+
215.	<a href="#">Кузнецова Ю.В., Веролайн Н.В., Веролайн 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.</a>			+	+

216.	<a href="#">Портнова Д.А., Веролайнен В.А., Темникова С.А. Получение эмульсий оливкового масла в водных растворах, стабилизированных ОС-20 и SPAN-60 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.137-142.</a>			+	+
217.	<a href="#">Рогонов С.А., Солдатенко И.С., Шмелева А.А. Построение квазиэффективной границы множества инвестиционных возможностей в условиях гибридной неопределенности при допустимых коротких продажах // Нечеткие системы и мягкие вычисления. 2022. Т.17. №1. С.59-75.</a>			+	+
218.	<a href="#">Вахрушкина М.В., Никольский В.М. Потенциометрическое определение лекарственных средств группы римантадина с использованием нового ионселективного электрода // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.18-23.</a>			+	+
219.	<a href="#">Цветкова М.В., Смирнов С.Н. Правовые, социальные и экономические аспекты социального партнерства в условиях современной модернизации системы высшего образования России (опыт профсоюзной организации тверского государственного университета) // Образование. Наука. Научные кадры. 2020. №1. С.92-96.</a>			+	+
220.	<a href="#">Уткина Н.В., Войцехович В.Э. Представления о любви у шумеров и древних греков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2024. №3(69). С.215-223.</a>			+	+
221.	<a href="#">Щербакова М.Е. Приемы авторской иронии в сборнике заметок Евгения Водолазкина «Мелочи академической жизни» // Казанская наука. 2020. №6. С.40-42.</a>			+	+
222.	<a href="#">Феофанова М.А., Радин А.С., Малышева Ю.А., Крылов А.А., Никольский В.М. Применение вольфрамванадиевой гетерополикислоты типа кеггина в качестве чувствительного материала для сенсора монооксида углерода // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2021. Т.64. №2. С.62-65.</a>	+	+	+	+
223.	<a href="#">Евдокимов А.Н., Курзин А.В., Феофанова М.А., Софронова Ю.И., Франчук В.Б. Применение имидазолиниевой соли для разделения азеотропной системы ацетон-метанол // Журнал физической химии. 2021. Т.95. №6. С.958-960.</a>	+	+	+	+
224.	<a href="#">Феофанова М.А., Софронова Ю.И., Евдокимов А.Н., Курзин А.В. Применение имидазолинов на основе жирных кислот таллового масла и их четвертичных солей для разделения двойных неводных азеотропных систем // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.63-69.</a>			+	+

225.	<a href="#">Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Применение метода УФ-спектроскопии для изучения структурных перестроек в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.50-56.</a>			+	+
226.	<a href="#">Самсонов В.М., Кузьмин Н.Б., Талызин И.В., Сдобняков Н.Ю., Пахомов П.М., Комаров П.В. Применение фрактального анализа для характеристики процесса контактного плавления в биметаллическом нанослое Cu-Ag // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №4(58). С.16-25.</a>			+	+
227.	<a href="#">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.</a>			+	+
228.	<a href="#">Вдовенко А.А. Проблемы применения финансовых технологий в области криптовалют в России и зарубежных странах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №1(57). С.16-22.</a>			+	+
229.	<a href="#">Гридчин С.Н., Никольский В.М. Протолитические равновесия L-аланил-L-гистидина в водном растворе // Журнал физической химии. 2023. Т.97. №8. С.1119-1127.</a>	+	+	+	+
230.	<a href="#">Гридчин С.Н., Чернявская Н.В., Никольский В.М. Протолитические равновесия глицил-L-аспарагиновой кислоты в водном растворе // Журнал физической химии. 2020. Т.94. №9. С.1434-1436.</a>	+	+	+	+
231.	<a href="#">Гридчин С.Н., Никольский В.М. Протолитические равновесия глицил-L-глутаминовой кислоты в водном растворе // Журнал физической химии. 2021. Т.95. №10. С.1612-1614.</a>	+	+	+	+
232.	<a href="#">Гридчин С.Н., Никольский В.М. Протолитические равновесия этилендиамин-N,N'-бис(α-пропионой) и этилендиамин-N,N'-бис(β-гидрокси-α-пропионой) кислот в водных растворах // Журнал физической химии. 2022. Т.96. №9. С.1320-1324.</a>	+	+	+	+
233.	<a href="#">Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В., Петров В.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процесс самоорганизации в низкоконцентрированных водных системах на основе N-ацетил-L-цистеина, L-цистеина и ацетата серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.70-82.</a>			+	+

234.	<a href="#">Андрианова Я.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процессы гелеобразования в водном растворе L-цистеин/AgNO<sub>3</sub> под влиянием солей металлов различной валентности // Известия Академии наук. Серия химическая. 2023. Т.72. №9. С.2171-2179.</a>	+	+	+	+
235.	<a href="#">Потапенкова Т.В., Хижняк С.В., Вишневецкий Д.В., Пахомов П.М. Процессы гелеобразования в водных растворах L-цистеина и нитрита серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.45-53.</a>			+	+
236.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
237.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
238.	<a href="#">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.</a>			+	+
239.	<a href="#">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.</a>			+	+
240.	<a href="#">Косарева Н.П., Шверина О.В. Психологические аспекты безопасности образовательной среды у студентов вуза в условиях рейтингового контроля знаний // The newman in foreign policy. 2020. Т.1. №52(96). С.42-44.</a>				+
241.	<a href="#">Малинецкий Г.Г., Войцехович В.Э., Смолин В.С. Пути преодоления надвигающегося кризиса развития искусственного интеллекта // Цифровая экономика. 2022. №55(21). С.5-17.</a>			+	+
242.	<a href="#">Евдокимов А.Н., Курзин А.В., Таразанов А.А., Шорникова С.О., Феофанова М.А. Равновесие жидкость–пар в системе толуол–метанол–бромид N-октилхинолина // Журнал физической химии. 2023. Т.97. №7. С.1073-1075.</a>	+	+	+	+

243.	<a href="#">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.</a>				+
244.	<a href="#">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.</a>			+	+
245.	<a href="#">Зиганшин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение электронной плотности в 15-краун-5 и его тиоаналогах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.94-103.</a>			+	+
246.	<a href="#">Тихомиров О.А., Бочаров А.В., Никольский В.М., Сердитова Н.Е., Смирнов С.Н. Региональный ретроспективный анализ воды и донных отложений Верхней Волги // Водные ресурсы. 2022. Т.49. №3. С.325-332.</a>	+	+	+	+
247.	<a href="#">Пономарёва И.В. Рекламный текст как способ психологического воздействия на реципиента // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №2-3(104). С.189-191.</a>				
248.	<a href="#">Вдовенко А.А. Роль малого бизнеса в рыночных условиях современной России // Экономические науки. 2024. №232. С.22-26.</a>			+	+
249.	<a href="#">Вдовенко А.А. Рыночные перспективы введения цифрового рубля // Экономические науки. 2023. №229. С.364-368.</a>			+	+
250.	<a href="#">Адамян А.Н., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Самоорганизация в низкоконцентрированных растворах L-цистеин-ацетат серебра-D<sub>2</sub>O // Известия Академии наук. Серия химическая. 2020. №9. С.1799-1803.</a>	+	+	+	+
251.	<a href="#">Комаров П.В., Малышев М.Д., Халатур П.Г., Хохлов А.Р. Самоорганизующиеся полимерные нанокомпозиты на основе симметричных диблок-сополимеров: мезоскопическое моделирование // Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах. 2022. Т.505. №1. С.71-75.</a>	+	+	+	+
252.	<a href="#">Русакова Н.П., Курочкин Г.А., Софронова Ю.И., Туровцев В.В. Серосодержащие гетероциклы на основе бензола и гексана с точки зрения квантовой теории атомов в молекулах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.53-61.</a>			+	+

253.	<a href="#">Петросян Ю.С., Петросян А.Э. Символ в зеркале немецкой классической философии // Вестник Омского университета. 2021. Т.26. №2. С.94-107.</a>			+	+
254.	<a href="#">Журавлев О.Е., Юлмасов Г.С., Суратова Е.С., Горбунова Д.В., Ворончихина Л.И. Синтез аммониевых ионных жидкостей и изучение электропроводности их растворов в ацетонитриле // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.123-130.</a>			+	+
255.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
256.	<a href="#">Ворончихина Л.И., Журавлев О.Е., Лебедев И.И., Кафтанов А.Д. Синтез и свойства ионных жидкостей с органическими анионами // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.112-120.</a>			+	+
257.	<a href="#">Журавлев О.Е., Кафтанов А.Д., Юлмасов Г.С., Ворончихина Л.И. Синтез и термическая стабильность бис-четвертичных аммониевых ионных жидкостей с неорганическими анионами // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №2(52). С.79-87.</a>			+	+
258.	<a href="#">Ворончихина Л.И., Журавлев О.Ю., Тараскина М.Ю., Шторих К.А. Синтез и термическая стабильность ионных жидкостей с металлсодержащим анионом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.113-120.</a>			+	+
259.	<a href="#">Ворончихина Л.И., Журавлев О.Е., Деревцова А.С., Андреева О.О., Рассказова Н.Ю. Синтез и физико-химические свойства протонных ионных жидкостей с тетрахлорпалладат-анионом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.119-126.</a>			+	+
260.	<a href="#">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.</a>	+		+	+
261.	<a href="#">Беговатов Д.А. Система сдержек, противовесов и контроля в приходской жизни в начале XXI в. согласно уставу Русской Православной Церкви // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2020. №2(54). С.4-22.</a>			+	+

262.	<a href="#">Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Слабые взаимодействия в диметиланилине и его производных // Журнал структурной химии. 2020. Т.61. №12. С.1951-1957.</a>	+	+	+	+
263.	<a href="#">Крюков Т.В., Феофанова М.А., Чесноков А.Ю., Толкачева Л.Н., Никольский В.М. Создание ионселективных электродов для эффективного контроля загрязнения окружающей среды антибиотиками // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №1(59). С.74-82.</a>			+	+
264.	<a href="#">Веролайн Н.В., Капустина С.С., Веролайн В.А. Создание эффективной и безопасной незамерзающей жидкости // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №3(41). С.130-137.</a>			+	+
265.	<a href="#">Липин В.А., Евдокимов А.Н., Алексеев В.Г., Суставова Т.А., Петрова Ю.А. Сорбция анионных красителей полиамфолитными гидрогелями на основе гидролизованного полиакриламида, модифицированного алифатическими диаминами // Журнал физической химии. 2022. Т.96. №2. С.266-269.</a>	+	+	+	+
266.	<a href="#">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</a>	+	+	+	+
267.	<a href="#">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.</a>			+	+
268.	<a href="#">Маркова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии микросуспензий // Журнал прикладной спектроскопии. 2021. Т.88. №4. С.563-569.</a>	+	+	+	+
269.	<a href="#">Маркова А.И., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Спектроскопический метод оценки качества растворителя при гель-формовании волокон // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.87-93.</a>			+	+
270.	<a href="#">Биберина Е.С., Никольский В.М., Феофанова М.А. Специфические свойства комплексонов 3d-металлов с оптическими изомерами комплексонов, производных дикарбоновых аминокислот // Известия Академии наук. Серия химическая. 2020. №10. С.1916-1922.</a>	+	+	+	+
271.	<a href="#">Войцехович В.Э. Способен ли ИИ проэволюционировать до разума и сознания? (7 спорных тезисов об ИИ) // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук. 2022. №13. С.6-10.</a>				+

272.	<a href="#">Щербакова М.Е. Способы речевой портретизации персонажа как носителя просторечия (на примере образа Изюма в романе Д. Рубиной «Наполеонов обоз») // Казанская наука. 2024. №4. С.276-278.</a>			+	+
273.	<a href="#">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.</a>			+	+
274.	<a href="#">Журавлев О.Е., Ворончихина Л.И., Горбунова Д.В. Сравнительная характеристика термической стабильности тетрахлорферратов четвертичного аммония и пиридиния // Журнал общей химии. 2022. Т.92. №3. С.393-400.</a>	+	+	+	+
275.	<a href="#">Язенин А.В., Солдатенко И.С. Сравнительное изучение поведения эффективной границы портфеля минимального риска в условиях гибридной неопределенности в зависимости от ограничений на доходность портфеля // Нечеткие системы и мягкие вычисления. 2021. Т.16. №1. С.58-69.</a>			+	+
276.	<a href="#">Петрова А.А., Смирнова Т.И., Павлов М.Н., Варламова А.А., Никольский В.М. Стимулирующее действие боросодержащих хелатных комплексов на лён-долгунец // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.143-149.</a>			+	+
277.	<a href="#">Дунаев А.А., Еронько С.Б., Игнатенков Б.А., Маркова А.И., Нарыкова М.В., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Чмель А.Е. Структурные изменения в керамике MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> в процессе высокотемпературного изостатического прессования // Неорганические материалы. 2023. Т.59. №5. С.549-551.</a>	+	+	+	+
278.	<a href="#">Дянкова Т.Ю., Хижняк С.В., Пахомов П.М. Структурные изменения целлюлозного волокна в процессе биоцидной отделки // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2020. №2. С.87-90.</a>			+	+
279.	<a href="#">Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Супрамолекулярные гидрогели на основе аминокислоты L-цистеин, нитрата серебра и хитозана // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.131-141.</a>			+	+
280.	<a href="#">Войцехович В.Э. Творчество человека и искусственный интеллект // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук. 2024. №15. С.5-14.</a>				+

281.	<a href="#">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.</a>			+	+
282.	<a href="#">Скобин М.И., Феофанова М.А., Крюков Т.В. Теоретическое и экспериментальное исследование макромолекулярных наноструктур на основе гепарина и лантаноидов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.513-521.</a>	+		+	+
283.	<a href="#">Ворончихина Л.И., Грязнов А.С., Журавлев О.Е. Термическая стабильность аммониевых ионных жидкостей с ферроценилметильным радикалом в катионе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №4(54). С.77-85.</a>			+	+
284.	<a href="#">Крюков Т.В., Скобин М.И., Феофанова М.А., Алексеев В.Г. Термическое исследование твердых комплексов церия, празеодима и неодима // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.41-45.</a>			+	+
285.	<a href="#">Гридчин С.Н., Никольский В.М. Термодинамические характеристики протолитических равновесий L-аланил-L-изолейцина в водном растворе // Журнал физической химии. 2021. Т.95. №1. С.53-56.</a>	+	+	+	+
286.	<a href="#">Бочаров А.В., Межеумов И.Н., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Тихомиров О.А., Биденко С.И., Кравченко П.Н. Территориальная дифференциация водных и наземных геосистем с использованием данных космических сенсоров // Гидрометеорология и экология. 2021. №65. С.726-737.</a>				+
287.	<a href="#">Щербакова М.Е. Типология и функции зевгматических конструкций в сборнике рассказов Славы Сэ «Сантехник, его кот, жена и другие подробности» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №1(80). С.251-256.</a>			+	+
288.	<a href="#">Виноградова М.Г. Топологические индексы в изучении амидов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №3(57). С.17-23.</a>			+	+
289.	<a href="#">Войцехович В.Э. Трансформация науки XXI столетия: От Парменида к Гераклиту // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2023. №1(6). С.303-312.</a>				+
290.	<a href="#">Шашков И.И., Войцехович В.Э., Максимова Н.Б. Трудная проблема сознания как аспект трудной проблемы метафизики // Credo New. 2020. №2(102). С.151-175.</a>				+

291.	<a href="#">Пономарёва И.В. Умеешь говорить, умей и слушать! Неэффективность коммуникации как результат нарушения принципа активного слушания // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Филология, педагогика, психология. 2024. №1. С.5-18.</a>			+	+
292.	<a href="#">Виноградова М.Г. Уф-спектральный анализ растительного сырья ландыша майского // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Строительство. Электротехника и химические технологии. 2021. №2(10). С.95-102.</a>				+
293.	<a href="#">Белоцерковец Н.И. Физико-химические свойства четвертичных солей этилового эфира 4-морфолинилуксусной кислоты // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.96-101.</a>			+	+
294.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
295.	<a href="#">Лобзова В.А., Баранова Н.В. Физико-химический анализ молока разных производителей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №1(39). С.128–134.</a>			+	+
296.	<a href="#">Кравец О.Б., Баранова Н.В., Феофанова М.А. Физико-химическое исследование препарата «Викаир» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.116-120.</a>			+	+
297.	<a href="#">Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. Философия и математика: конвергенция естественнонаучного и социогуманитарного знания // Гуманитарный вестник. 2024. №6(110). Порядковый номер 9.</a>			+	+
298.	<a href="#">Соловьёва Е.Д., Виноградова М.Г., Мананникова М.Д. Флуориметрический метод анализа нефтепродуктов в водоёмах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.130-134.</a>			+	+
299.	<a href="#">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.</a>			+	+

300.	<a href="#">Гросс Е.Р., Черногоров Д.Н., Гужова Т.И., Фирсов В.А., Арепина Н.Ю. Функциональные изменения дыхательной системы у студенток высшего учебного заведения, занимающихся разными физкультурно-спортивными направлениями // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.12-18.</a>			+	+
301.	<a href="#">Аверкин Д.В., Стахеев А.А., Вишневецкий Д.В., Пахомов П.М. Характеристика частиц дисперсной системы на основе низкоконцентрированных водных растворов L-цистеина и ацетата серебра // Альманах современной метрологии. 2023. №1(33). С.272-280.</a>			+	+
302.	<a href="#">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.</a>			+	+
303.	<a href="#">Усанова З.И., Павлов М.Н., Черникова Н.С., Никольский В.М. Химическая ростостимуляция растений и реализация биологического потенциала картофеля в условиях Верхневолжья // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №3(41). С.138-154.</a>			+	+
304.	<a href="#">Дубов М.О., Веролайн В.А., Ворончихина Л.И. Цвиттер-ионные поверхностно-активные вещества на основе N,N-диэтилэтанолamina // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.121-130.</a>			+	+
305.	<a href="#">Мантров Г.И., Феофанова М.А., Грачев Е.М., Крылов А.А., Скобин М.И. Цетиризин-селективные электроды на основе производных гетерополикислот и их аналитическое применение // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.170-175.</a>			+	+
306.	<a href="#">Войцехович В.Э., Скиба И.Р. Экзистенциальные аспекты сильного искусственного интеллекта: проблема свободы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2022. №4(62). С.22-31.</a>			+	+
307.	<a href="#">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.</a>			+	+
308.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+

309.	<a href="#">Русакова Н.П., Щенухина А.С., Туровцев В.В. Электронное строение замещённых оксопиррола и оксопирролина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №2(56). С.17-25.</a>			+	+
310.	<a href="#">Русакова Н.П., Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение метилидинсульфоксидалканов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.106-113.</a>			+	+
311.	<a href="#">Чернова Е.М., Ситников В.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение радикалов n-алкенов // Вестник технологического университета. 2020. Т.23. №5. С.27-30.</a>			+	+
312.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронные параметры 1,1,1,2 - тетрафторалканов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.106-112.</a>			+	+
313.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронные параметры структурных изомеров k,k – дифтороктана // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.438-445.</a>	+		+	+
314.	<a href="#">Русакова Н.П., Курочкин Г.А., Туровцев В.В., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Электронные характеристики пирролов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.97-104.</a>			+	+
315.	<a href="#">Курочкин Г.А., Русакова Н.П., Туровцев В.В. Электронные характеристики тиофенов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №2(48). С.86-93.</a>			+	+
316.	<a href="#">Журавлев О.Е., Юлмасов Г.С., Кафтанов А.Д., Ворончихина Л.И. Электропроводность растворов аммониевых ионных жидкостей с металлатными анионами в ацетоне // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.92-100.</a>			+	+
317.	<a href="#">Журавлев О.Е., Юлмасов Г.С., Суратова Е.С., Ворончихина Л.И. Электропроводность растворов ионных жидкостей на основе солей 1-алкил-2-метилпиридиния с неорганическими анионами в ацетонитриле // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №3(45). С.151-160.</a>			+	+

318.	<a href="#">Перепелица О.В., Никольский В.М., Толкачева Л.Н. Электрохимический метод очистки воды от нитрит-ионов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №4(58). С.119-125.</a>			+	+
319.	<a href="#">Мирошниченко Е.А., Чернова Е.М., Туровец В.В., Конькова Т.С., Орлов Ю.Д., Матюшин Ю.Н. Энергетические характеристики радикалов нафталина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.74-79.</a>			+	+
320.	<a href="#">Виноградова М.Г. Энергии разрыва связей в карбоновых кислотах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №3(41). С.73-78.</a>			+	+
321.	<a href="#">Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Энтальпии образования фениламинильных радикалов // Известия Академии наук. Серия химическая. 2021. №2. С.330-335.</a>	+	+	+	+
322.	<a href="#">Виноградова М.Г., Серёгин Э.А. Энтальпия образования альдегидов. численные расчёты и основные закономерности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №1(39). С.61–69.</a>			+	+
323.	<a href="#">Виноградова М.Г., Козлова Р.Р., Савельева Т.А. Энтальпия образования двухатомных спиртов. Численные расчеты и основные закономерности // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Строительство. Электротехника и химические технологии. 2021. №1(9). С.71-79.</a>				+
324.	<a href="#">Виноградова М.Г. Энтальпия образования карбоновых кислот: численные расчёты и некоторые закономерности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.102-106.</a>			+	+
325.	<a href="#">Щербакова М.Е. Энциклопедия русского языка «Глазарий языка»: приемы авторской иронии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2020. №1(64). С.210–214.</a>			+	+

## Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. «Рационализм движения» и синтез с искусством – будущее науки // Системный анализ в проектировании и управлении. Сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции. В 3-х частях. Спб.: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021. С.127-139.</a>				+
2.	<a href="#">Коршиков И.С., Кузнецова А.А., Алексеев В.Г. DFT расчёт ик спектра меропенема // Химические проблемы современности 2023. Сборник материалов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2023. С.277-278.</a>				+
3.	<a href="#">Коршиков И.С., Кузнецова А.А., Алексеев В.Г. DFT расчёт ИК спектра эртапенема // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.291-292.</a>				+
4.	<a href="#">Ермолаева А.А., Алексеев В.Г., Крылов А.А. DFT расчёт молекулы фталоцианата кобальта // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.270-273.</a>				+
5.	<a href="#">Беляева Е.А., Алексеев В.Г. DFT расчет структуры нанокластеров серебра // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.132-133.</a>				+
6.	<a href="#">Yazenin A.V., Egorova Yu.E., Soldatenko I.S. From Fuzzy Optimization to Possibilistic-Probabilistic Optimization with Our Teacher Professor Lotfi Zadeh // Studies in Fuzziness and Soft Computing. V.422. Recent Developments and the New Directions of Research, Foundations, and Applications. Selected Papers of the 8th World Conference on Soft Computing, February 03–05, 2022, Baku, Azerbaijan, V.I. Springer Nature, 2023. P.23-44.</a>		+	+	

7.	<a href="#">Soldatenko I., Yazenin A. On the Order of Removing of Uncertainty Principles in the Problems of Possibilistic-Probabilistic Programming and the Evolutionary Method of their Solution // 2023 Applied Mathematics, Computational Science and Mechanics: Current Problems (AMCSM). IEEE, 2023. .</a>		+	+	
8.	<a href="#">Rogonov S.A., Soldatenko I.S., Yazenin A.V. On the Quasi-Efficient Frontier of the Set of Optimal Portfolios Under Hybrid Uncertainty with Short Sales Allowed // Lecture Notes in Networks and Systems. V.793. Uncertainty and Imprecision in Decision Making and Decision Support - New Advances, Challenges, and Perspectives. Selected Papers from BOS/SOR-2022 and IWIFSGN-2022. Springer, Cham, 2023. P.269-280.</a>		+	+	
9.	<a href="#">Зиганшин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. QTAИМ анализ 12-краун-4 и его тизоаналогов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.100-101.</a>				+
10.	<a href="#">Шостак М.С., Нефедова И.А., Русакова Н.П. QTAИМ заряды бензолзамещенных сульфонов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.370-372.</a>				+
11.	<a href="#">Malyshev M.D., Komarov P.V., Ivanov V.A., Tung S.H. Study of self-assembly in mixtures of fullerenes with a high boiling solvent // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.116.</a>				+
12.	<a href="#">Voitsekhovich V.E., Volnov I.N., Malinetskiy G.G. System Analysis of Deep Trends in the Evolution of Science: From Fixed Concepts to Moving Artistic Images // International Conference System Analysis In Engineering And Control SAEC 2021: System Analysis in Engineering and Control. Lecture Notes in Networks and Systems. V. 442. Springer Nature Switzerland AG., 2022. P.109-120.</a>		+	+	+
13.	<a href="#">Богатырева О.П., Федоренко С.Е. Teaching unplugged (Dogme approach): мечта или кошмар преподавателя? // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.86-91.</a>				+

14.	<a href="#">Рыжков Ю.А. Автоматизированный расчёт рецептуры кондитерского изделия с применением симплекс-метода // Развитие научно-инновационного потенциала аграрного производства: проблемы, тенденции, пути решения. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. Тверь: Издательство Тверской ГСХА, 2022. С.200-203.</a>				+
15.	<a href="#">Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Адекватность использования базиса функций Матье для определения торсионных спектров // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.35-36.</a>				+
16.	<a href="#">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.</a>				+
17.	<a href="#">Козликова Е.Е., Никольский В.М. Анализ йода в морской капусте, основанный на изменении функциональных свойств галогенов в кинетических процессах аргентометрического титрования // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.150-151.</a>				+
18.	<a href="#">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.</a>				+
19.	<a href="#">Хомякова К.Н., Крюков Т.В., Никольский В.М., Иванова А.И. Анализ содержания макро- и микроэлементов в хвое полевого // Химические проблемы современности 2023. Сборник материалов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2023. С.84-87.</a>				+
20.	<a href="#">Плахотник В.А., Крюков Т.В., Никольский В.М. Анализ соединений кальция в ячеистом бетоне // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.502-504.</a>				+

21.	<a href="#">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.</a>				+
22.	<a href="#">Уварова С.С., Никольский В.М. Анализ стеаратов II-A подгруппы в лекарственных средствах // Инновационные материалы и технологии-2022. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. С.508-510.</a>				+
23.	<a href="#">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.</a>				+
24.	<a href="#">Левицкая А.В., Веролайнен Н.В. Анализ эфирных масел лаванды и проверка их подлинности // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.194-196.</a>				+
25.	<a href="#">Козликова Е.Е., Никольский В.М. Аргентометрическое определение йода в ламинарии // Инновационные материалы и технологии-2022. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. С.511-512.</a>				+
26.	<a href="#">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. С.237-240.</a>				+

27.	<a href="#">Рудометова А.С., Никольский В.М., Толкачева Л.Н., Варламова А.А. Безотходная технология синтеза экологически безопасного комплексона n-(карбоксиметил)-аспарагиновой кислоты // Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды. Сборник материалов IX Всероссийской конференции, посвященной 55-летию Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова. Чебоксары: Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, 2022. С.27.</a>				+
28.	<a href="#">Николаев А.И., Никольский В.М. Взаимосвязь плотности бензина и его состава // Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды. Сборник материалов VIII Всероссийской конференции, посвященной 60-летию ПАО «Химпром». Чебоксары: Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, 2020. С.60.</a>				+
29.	<a href="#">Механников И.А., Хижняк С.Д. Влияние бромид и фторид-анионов на процессы самомборки в L-цистеин-AgNO3 системах // EurasiaScience. Сборник статей L международной научно-практической конференции. М.: ООО «Актуальность.РФ», 2022. С.81-82.</a>				
30.	<a href="#">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.</a>				+
31.	<a href="#">Шверина О.В., Косарева Н.П., Шверина Н.М. Влияние дистанционного обучения на психофизиологическое состояние студентов в условиях пандемии COVID-19 // 30 лет становлению и развитию образования в области безопасности жизнедеятельности. Материалы научно-практической конференции. Казань: ООО «Бук», 2021. С.290-293.</a>				+
32.	<a href="#">Баранник А.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние концентрации нитрата серебра на процессы структурирования в гидрогелях на основе L-цистеина и иодида-калия // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.53-55.</a>				+

33.	<a href="#"><u>Шамарина К.А., Гальцова В.В., Веролайн 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.</u></a>				+
34.	<a href="#"><u>Нефедова И.А., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Влияние сульфоновой группы на групповой заряд в изомерах положения декансульфона // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.24-25.</u></a>				+
35.	<a href="#"><u>Никольский В.М., Смирнова Т.И., Шилова О.В., Варламова А.А. Влияние хелатных соединений кобальта (II) на растения фасоли // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной Году науки и технологий. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. С.120-123.</u></a>				+
36.	<a href="#"><u>Андрианова Я.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние хлоридов одно-, двух- и трехзарядных металлов на процессы самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.25-26.</u></a>				+
37.	<a href="#"><u>Котомкин А.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Белов А.Н. Внутреннее вращение в 2,2,2-трифторэтанол и его дейтерийзамещенных // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXIII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.61-62.</u></a>				+
38.	<a href="#"><u>Иванова А.А., Русакова Н.П., Алексеев В.Г. Внутримолекулярные взаимодействия в этилендиаминтетраацетатоаквамагнии // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт», 2023. С.161-162.</u></a>				+

39.	<a href="#">Щенухина А.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Внутримолекулярные слабые взаимодействия в метиловом красном // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.31-33.</a>				+
40.	<a href="#">Войцехович В.Э. Возможно ли управление эволюцией ИИ? // Социогуманитарные проблемы укрепления субъектности России. Сборник материалов XIII Международного научно-практического междисциплинарного симпозиума. М.: ООО «Когито-Центр», 2023. С.27-33.</a>				+
41.	<a href="#">Войцехович В.Э. Всесилен ли разум, основанный на информации? // XXI всероссийская научно-практическая конференция «Дни науки - 2021». Озерск: ОТИ НИЯУ МИФИ, 2021. С.233-235.</a>				
42.	<a href="#">Исаев И.Д., Алексеев В.Г. Гелеобразование в водных растворах комплексов цефтриаксона с Ni(II) И Co(II) // Химические проблемы современности 2023. Сборник материалов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2023. С.36-37.</a>				+
43.	<a href="#">Баранник А.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гелеобразование в низкоконтрированных 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.</a>				+
44.	<a href="#">Бойкова С.С., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Геометрические параметры конформеров l-глутамин // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVII Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт», 2023. С.151-152.</a>				+
45.	<a href="#">Курочкин Г.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Групповые электронные свойства моно-, ди- и тримеров тиофена // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.21-22.</a>				+
46.	<a href="#">Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Два экстремальных случая реологического поведения полимерных гелей // Сборник материалов XXXI Симпозиума по реологии. М.: Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, 2024. С.17-18.</a>				+

47.	<a href="#">Язенин А.В., Солдатенко И.С. Задача возможностью-вероятностной оптимизации с ограничениями по возможности/необходимости - вероятности и вероятности - возможности/необходимости // Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте (ИММВ-2021). Сборник научных трудов X-й Международной научно-технической конференции. Смоленск: Универсум, 2021. С.271-283.</a>				+
48.	<a href="#">Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В., Перезовова Т.В. Закономерности формирования гидрогелей на основе L-цистеина, N-ацетил-L-цистеина и нитрита серебра // MedChem-Russia 2021. Материалы 5-ой Российской конференции по медицинской химии с международным участием. Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2021. С.372.</a>				+
49.	<a href="#">Голикова Е.П., Шверина Т.А., Косарева Н.П., Шверина О.В. Знаково-контекстное обучение - форма современного обучения // Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, открытия и достижения. Сборник статей XIX Международной научно-практической конференции. Ч.2. Пенза: «Наука и Просвещение», 2020. С.172-174.</a>				
50.	<a href="#">Нефедова И.А., Шостак М.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В. Изменение зарядов групп сульфонов при смене заместителя // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.218-220.</a>				+
51.	<a href="#">Уварова С.С., Никольский В.М. Изменение функциональных свойств элементов II-A подгруппы при анализе мезима и панкреатина с различными индикаторами // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.315-316.</a>				+
52.	<a href="#">Чернова Е.М., Чернов А.П., Орлов Ю.Д. Изучение внутреннего строения кислородсодержащих групп гомологического ряда <math>\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{OC}(\text{O})\text{H}</math> // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.345-346.</a>				+

53.	<a href="#">Саламатина Е.В., Никольский В.М., Биберина Е.С., Толкачева Л.Н. Изучение зависимости термической устойчивости комплексов 3D-металлов с комплексонами, производными оптических изомеров аминокислоты, от размера ионов-комплексообразователей // Инновационные материалы и технологии-2022. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. С.210-213.</a>				+
54.	<a href="#">Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Изучение электронного строения радикалов Н-гептанола в рамках QТАИМ // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.307-308.</a>				+
55.	<a href="#">Варламова А.А., Никольский В.М. Индикаторная бумага для определения нитрат-ионов на основе D-N-(карбоксиметил)аспарагиновой кислоты // Качество и экологическая безопасность пищевых продуктов и производств. Материалы международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодежи. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.7-9.</a>				+
56.	<a href="#">Фёдорова А.А., Никольский В.М. Инновационный метод анализа цинка оксихинолином в присутствии меди // Инновационные материалы и технологии-2022. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. С.226-227.</a>				+
57.	<a href="#">Уварова С.С., Никольский В.М. Инновационный способ анализа соотношения кальция : магний в растворах // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.317-318.</a>				+
58.	<a href="#">Уварова С.С., Никольский В.М. Инновационный способ определения соотношения кальция : магний в растворах // Инновационные материалы и технологии. Сборник заочных докладов Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.228-230.</a>				+

59.	<a href="#">Бойкова С.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В. Интегральные характеристики конформеров L-глутамина и L-глутаминовой кислоты // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.173-175.</a>				+
60.	<a href="#">Курочкин Г.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Интегральные электронные характеристики моно-, дии тримеров тиофена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.144-145.</a>				+
61.	<a href="#">Хохлова А.В., Мантров Г.И. Ионоселективный электрод для определения новокаинамида // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.332-335.</a>				+
62.	<a href="#">Войцехович В.Э., Скиба И.Р. Искусственный интеллект как преобразователь и интегратор человечества (польза и риски, антропные и социальные следствия) // Человек и общество перед вызовами глобальных трансформаций. Двадцать третьи Вавиловские чтения. Материалы международной междисциплинарной научной конференции. Ч.1. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2020. С.360.</a>				+
63.	<a href="#">Никольский В.М., Смирнова Т.И. Исследование возможности биodeградации иминодиянтарной кислоты и боратного комплекса на её основе // Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2020. С.265-267.</a>				+
64.	<a href="#">Смирнова К.А., Пахомов П.М. Исследование кинетики набухания пленочных материалов на основе водных растворов L-цистеина, нитрата серебра и поливинилового спирта // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.280-281.</a>				+

65.	<a href="#">Сутугина К.А., Веселов И.Н. Исследование комплексов Cu(II) и Ag(I) с цефуроксимом методом теории функционала плотности // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.517-518.</a>				+
66.	<a href="#">Сутугина К.А., Веселов И.Н. Исследование комплексов меди(II) и серебра(I) с цефуроксимом // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.321.</a>				+
67.	<a href="#">Шачнева К.С., Баранова Н.В. Исследование полиморфизма сульфаниламидных препаратов // Инновационные материалы и технологии-2022. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. С.501-504.</a>				+
68.	<a href="#">Крюков Т.В., Феофанова М.А., Скобин М.И. Исследование твердого комплекса церия методом сканирующей электронной микроскопии // Химические проблемы современности 2023. Сборник материалов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2023. С.112.</a>				+
69.	<a href="#">Белякова А.С., Веролайн Н.В. Исследование эффективности пеногасителей при взаимодействии с различными классами поверхностно-активных веществ // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.173-175.</a>				+
70.	<a href="#">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.</a>				+

71.	<a href="#">Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Квантово-механический расчёт 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.</a>				+
72.	<a href="#">Ермолаева А.А., Алексеев В.Г., Крылов А.А. Квантовохимический расчёт металлокомплексов фталоцианина // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.450-453.</a>				+
73.	<a href="#">Щенухина А.С., Русакова Н.П. Квантово-химическое моделирование замещённых 2-оксопиррола и 2-оксопирролинила // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXV Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2024. С.167-171.</a>				+
74.	<a href="#">Тимофеева Е.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Квантовохимическое сравнение монозамещённых бензола // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.248-249.</a>				+
75.	<a href="#">Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Кинетика гелеобразования в супрамолекулярных системах L-цистеин - нитрат серебра - сульфат меди - хитозан // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.119-121.</a>				+
76.	<a href="#">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.</a>				+

77.	<a href="#">Фёдорова А.А., Никольский В.М. Кинетические процессы анализа цинка с применением электрохимического осаждения меди // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.327-328.</a>				+
78.	<a href="#">Русакова Н.П., Шелестова С.С., Туровцев В.В. Кислые L-аминокислоты и их амидные производные в квантовой теории атомов в молекулах // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.266-268.</a>				+
79.	<a href="#">Шачнева К.С., Баранова Н.В. Количественное определение парацетамола в лекарственных средствах // Химия и химическая технология в XXI веке. Материалы XXII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 125-летию со дня основания Томского политехнического университета. Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2021. С.334-335.</a>				+
80.	<a href="#">Пономарёва И.В. Коммуникативная неудача как разновидность прагматического непонимания коммуникативных партнеров // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.64-69.</a>				+
81.	<a href="#">Изоитко Д.В., Веселов И.Н. Компьютерное моделирование олигомеров цистеината серебра // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.282.</a>				+
82.	<a href="#">Удалова А.С., Веселов И.Н. Компьютерное моделирование смешанно- лигандных комплексов переходных металлов с 1,10-фенантролином // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.328-329.</a>				+

83.	<a href="#">Бондарева Т.Д., Алексеев В.Г. Компьютерное моделирование структуры комплекса Европия (III) с Хлорином E6 // Химические проблемы современности 2022. Сборник материалов VI Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2022. С.212.</a>				+
84.	<a href="#">Беляева Е.А., Алексеев В.Г. Компьютерное моделирование структуры нанокластера Ag<sub>6</sub> // Химические проблемы современности 2023. Сборник материалов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2023. С.251.</a>				+
85.	<a href="#">Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Емельяненко В.Н. Конформационное разнообразие ибупрофена // XXVII Симпозиум «Биоинформатика и компьютерное конструирование лекарств». Сборник научных трудов XXVII симпозиума. М.: Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича, 2021. С.92.</a>				+
86.	<a href="#">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.</a>				+
87.	<a href="#">Брянцев Д.В., Виноградова М.Г. Корреляции «Структура-Энергия Гиббса» альдегидов. Топологический подход // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.12-13.</a>				+
88.	<a href="#">Козлова Р.Р., Виноградова М.Г. Корреляции «Структура-энтальпия образования» двухатомных спиртов // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.34-35.</a>				+
89.	<a href="#">Войцехович В.Э. Кризис рационализма // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.24-27.</a>				+

90.	<a href="#">Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Лингвистическая природа термина как части лексической системы языка // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.239-243.</a>				+
91.	<a href="#">Бондарчук А.Ф., Рыжков Ю.А. Межрегиональный туристический кластер «Государева дорога» как фактор развития АПК Тверского региона // Инновационные технологии в АПК региона: достижения, проблемы, перспективы развития. Сборник научных трудов по материалам Национальной научно-практической конференции. Тверь: Тверская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. С.245-248.</a>				+
92.	<a href="#">Комаров П.В., Малышев М.Д., Бабуркин П.О. Мезомасштабное моделирование процесса коагуляции прядильного раствора на основе полиакрилонитрила и диметилсульфоксида // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.150.</a>				+
93.	<a href="#">Щенухина А.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В. Метилловый красный в квантовой теории атомов в молекулах // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.363-364.</a>				+
94.	<a href="#">Панова О.А. Методические аспекты изучения историко-культурного наследия малых городов на уроках истории в школе // Торопец: 950 лет в исторической памяти. Материалы Всероссийской научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.99-106.</a>				+
95.	<a href="#">Виноградова М.Г. Методы ик-спектроскопии и растровой электронной микроскопии в исследовании качества лекарственного сырья // Качество и экологическая безопасность пищевых продуктов и производств. Материалы международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодежи. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.9-13.</a>				+
96.	<a href="#">Войцехович В.Э. Мироподобие как гармония // XX Всероссийская научно-практическая конференция «Дни науки - 2020». 75-летию атомной отрасли: Материалы конференции. Озерск: ОТИ НИЯУ МИФИ, 2020. С.214-216.</a>				

97.	<a href="#">Шебеченкова А.Н., Русакова Н.П., Туровцев В.В. Моделирование ИК-спектров конформеров пропанола-1 // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт», 2023. С.181-182.</a>				+
98.	<a href="#">Тимофеева Е.В., Русакова Н.П. Монобензолзамещенные в квантовой теории атомов в молекулах // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVI всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: Интерконтакт, 2022. С.167-168.</a>				+
99.	<a href="#">Голосов А.А., Рыжков Ю.А., Шамахов В.И. Научное обоснование повышения качества шоколада // Качество и экологическая безопасность пищевых продуктов и производств. Материалы международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодежи. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.13-18.</a>				+
100.	<a href="#">Щербакова М.Е. Непрямая словообразовательная мотивация в суффиксальных тверских субстантивах со значением лица (на материале диалектных словарей) // 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.139-140.</a>				+
101.	<a href="#">Хомякова К.Н., Крюков Т.В., Смирнова Т.И., Никольский В.М. О возможностях устранения дефицита селена в пищевых цепях жителей Нечерноземья // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.160-163.</a>				+
102.	<a href="#">Рогонов С.А., Солдатенко И.С., Язенин А.В. О методе построения квази-эффективной границы портфеля минимального риска в условиях гибридной неопределенности при запрещенных коротких продажах // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж: Научно-исследовательские публикации, 2023. С.1572-1579.</a>				+

103.	<a href="#">Андрианова Я.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. О процессах самоорганизации цистеин-серебряного гидрогеля под влиянием солей одно-, двух- и трехзарядных металлов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.29-31.</a>				+
104.	<a href="#">Язенин А.В., Солдатенко И.С. Об одной модели портфеля минимального риска в условиях гибридной неопределенности // Нечеткие системы, мягкие вычисления и интеллектуальные технологии НСМВИТ-2020. Труды VIII Международной научно-практической конференции. Смоленск: Универсум, 2020. С.43-53.</a>				+
105.	<a href="#">Солдатенко И.С., Язенин А.В. Об очередности принципов снятия неопределенности в задачах возможно-вероятностного программирования и эволюционном методе их решения // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж: ООО «Вэлборн», 2022. С.748-754.</a>				+
106.	<a href="#">Козликова Е.Е., Никольский В.М. Определение йода модифицированным методом по Кольтгофу // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.142-143.</a>				+
107.	<a href="#">Биткова В.В., Баранова Н.В. Определение подлинности лекарственных препаратов на основе сульфаметоксазола // Химические проблемы современности 2022. Сборник материалов VI Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2022. С.15-17.</a>				+
108.	<a href="#">Алексеева А.В., Баранова Н.В. Определение подлинности нестероидных противовоспалительных средств, содержащих в своем составе диклофенак натрия // Химические проблемы современности 2021. Сборник материалов V Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2021. С.11-13.</a>				+
109.	<a href="#">Саркисян В.К., Андрианова Я.В., Вишневецкий Д.В. Особенности поведения и биоактивные свойства L-цистеин/AgNO<sub>3</sub> водного раствора: влияние pH // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.320.</a>				+

110.	<a href="#">Язенин А.В., Егорова Ю.Е., Солдатенко И.С. От нечеткой к возможно-вероятностной оптимизации // Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте ИММВ-2022. Сборник научных трудов XI Международной научно-практической конференции. Коломна: Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация искусственного интеллекта», 2022. С.47-50.</a>				+
111.	<a href="#">Войцехович В.Э. От постнеклассического рационализма к рационализму движения // Третьи Степинские чтения. Перспективы философии науки в современную эпоху. Материалы международной конференции. Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. С.144-148.</a>				+
112.	<a href="#">Войцехович В.Э. От постнеклассической картины мира к диалектико-математическому «фильму» бытия // Философия и вызовы современности: к 90-летию Института философии НАН Беларуси. Материалы Международной научной конференции. Минск: Издательство «Четыре четверти», 2021. С.213-216.</a>				
113.	<a href="#">Солдатенко И.С., Язенин А.В. Оценка риска инвестиционного портфеля и управление им в условиях гибридной неопределенности // Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте (ИММВ-2024). Сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции. Смоленск: Универсум, 2024. С.39-46.</a>				+
114.	<a href="#">Исаева Л.В., Федоренко С.Е. Параграфемика и пропозициональная структура поликодового рекламного текста // Россия и Запад: диалог культур. Материалы XXI международной научной конференции. М.: Центр по изучению взаимодействия культур, 2020. С.158-163.</a>				+
115.	<a href="#">Вилкова В.А., Никольский В.М. Пищевые продукты: содержание и усвоение магния // Качество и экологическая безопасность пищевых продуктов и производств. Материалы международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодежи. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.102-105.</a>				+
116.	<a href="#">Терновая С.В., Веролайн Н.В. Получение сложных эфиров карбоновых кислот на основе бетулина и исследование их свойств // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.228-230.</a>				

117.	<a href="#">Толкачева Л.Н., Суворов А.А., Никольский В.М., Смирнова Т.И. Преимущества комплексона N-(карбоксиметил)аспарагиновой кислоты в качестве ростостимулятора растений // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.395-397.</a>				+
118.	<a href="#">Репин А.А., Чернова Е.М., Русакова Н.П., Котомкин А.В., Туровцев В.В, Орлов Ю.Д. Принципиальная схема базы данных по электронному строению органических соединений // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.213-214.</a>				+
119.	<a href="#">Иванова Е.А. Проблема знания в трудах А.А. Залевской // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.93-98.</a>				+
120.	<a href="#">Вдовенко А.А. Проблемы развития малых форм бизнеса в России // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.21-26.</a>				+
121.	<a href="#">Смирнова А.Д., Рыжков Ю.А. Проектирование продуктов функционального назначения на основе вафельных изделий // Качество и экологическая безопасность пищевых продуктов и производств. Материалы международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодежи. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.64-67.</a>				+
122.	<a href="#">Гусева Д.Д., Минина М.В. Производство изделий из полиэфирных стеклопластиков методом РТМ // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.345-346.</a>				+

123.	<a href="#">Гридчин С.Н., Пырзу Д.Ф., Никольский В.М., Шеханов Р.Ф., Туркина Н.С. Процессы образования и катодного восстановления комплексов некоторых d-металлов в растворах amino- и карбоксилсодержащих соединений // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.74-75.</a>				+
124.	<a href="#">Пахомов П.М., Адамян А.Н., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д. Процессы самоорганизации в цистеин - серебряном растворе в зависимости от облучения и наличия водорастворимых полимеров // Олигомеры-2022. Сборник трудов XIX Международной конференции по химии и физикохимии олигомеров. Москва-Суздаль-Черноголовка: ООО «Сам Полиграфист», 2022. С.111-129.</a>				+
125.	<a href="#">Механников И.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самосборки в водных L-цистеин-серебряных растворах, инициированные галогенид-анионами // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.26-29.</a>				+
126.	<a href="#">Востров Н.В., Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В. Разработка систем холодной экструзии вязких сред в аддитивном производстве // Перспективы развития фундаментальных наук. Сборник научных трудов XVIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2021. С.82-84.</a>				+
127.	<a href="#">Аверкин Д.В., Беленький Д.И., Вишневецкий Д.В. Разработка стандартных образцов дзета-потенциала частиц в дисперсных системах // Перспективы развития фундаментальных наук. Сборник научных трудов XVIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2021. С.20-22.</a>				+
128.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение спиновой плотности во фтораллильных радикалах // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXI Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2020. С.61-63.</a>				+

129.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение спиновой плотности во фторсодержащих пропаргильных радикалах // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.18-19.</a>				+
130.	<a href="#">Щенухина А.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение электронной плотности в конформерах метилового красного // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.323-324.</a>				+
131.	<a href="#">Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Расчет долей конформеров из торсионных состояний по методу функций Матъе // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.58-59.</a>				+
132.	<a href="#">Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Реологические свойства низкоконцентрированных растворов на основе поливинилового спирта и простейших аминокислот // Сборник материалов XXXI Симпозиума по реологии. М.: Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, 2024. С.145-146.</a>				+
133.	<a href="#">Федоренко Е.Н. Роль программы INTERREG в региональной политике Европейского Союза // Вестник факультета социальных цифровых технологий Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича. Специальный выпуск «Материалы конференции преподавателей на XXIII Международном Балтийском коммуникационном форуме 3-4 декабря 2021 г.». СПб.: Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевич, 2021. С.204-209.</a>				+
134.	<a href="#">Феофанова М.А., Радин А.С., Крылов А.А. Сенсор для измерения концентрации сероводорода в воде на основе пленки полианилина, модифицированной фосфоровольфрамовой кислотой кегина // Химические проблемы современности 2021. Сборник материалов V Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2021. С.45.</a>				+

135.	<a href="#">Петросян Ю.С. Символ как воплощение нарождающегося смысла // Омские научные чтения - 2020. Материалы Четвертой Всероссийской научной конференции. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2020. С.551-555.</a>				+
136.	<a href="#">Миронова С.В., Минина М.В. Синтез и анализ комплекса цефуроксима с алюминием // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.142-145.</a>				+
137.	<a href="#">Волчкова Е.С., Биберина Е.С., Никольский В.М. Синтез и идентификация оптически активного комплексона L-(карбоксиметил) аспарагиновой кислоты // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.56.</a>				+
138.	<a href="#">Данилова Д.А., Темникова С.А. Синтез моно- и диэфиров на основе неионогенных поверхностно-активных веществ и многоосновной кислоты // Химические проблемы современности 2022. Сборник материалов VI Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2022. С.126.</a>				+
139.	<a href="#">Вдовенко А.А. Современные аспекты развития рынка криптовалют // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.48-55.</a>				+
140.	<a href="#">Войцехович В.Э. Современные тенденции эволюции цивилизации и человека // Двадцать четвертые Вавиловские чтения. Материалы международной междисциплинарной научной конференции. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2021. С.18-25.</a>				+
141.	<a href="#">Сухорукова А.А., Минина М.В. Создание ионоселективного электрода для анализа амоксициллина // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.81-84.</a>				+
142.	<a href="#">Варзар А.А., Минина М.В. Создание ионоселективного электрода для анализа цефуроксима // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.19-22.</a>				+

143.	<a href="#">Войцехович В.Э. Социально-философские проблемы ии // Социально-гуманитарные науки и практики в XXI веке: человек и общество в меняющемся мире. Материалы семнадцатой международной весенней научной конференции. Йошкар-Ола ПГТУ: Поволжский государственный технологический университет, 2021. С.18-21.</a>				+
144.	<a href="#">Козликова Е.Е., Никольский В.М. Способ определения йода // Инновационные материалы и технологии. Сборник заочных докладов Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.196-198.</a>				+
145.	<a href="#">Аверкин Д.В., Иванова А.И., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Способ получения фоточувствительных нанокпозиционных 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.</a>				+
146.	<a href="#">Саламатина Е.В., Никольский В.М. Сравнение зависимости констант устойчивости комплексов кобальта с комплексонами, производными уксусной и янтарной кислот // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.247-249.</a>				+
147.	<a href="#">Матус Я.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Сравнение зарядов и объемов групп для фенилаланина, цистеина, тирозина, серина // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.17-18.</a>				+
148.	<a href="#">Щенухина А.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В. Сравнение слабых взаимодействий в конформерах метилового красного // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVI всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: Интерконтакт, 2022. С.166-167.</a>				+
149.	<a href="#">Бойкова С.С., Матус Я.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Сравнение характеристик электронной плотности конформеров глутаминовой кислоты // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVI всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: Интерконтакт, 2022. С.142-144.</a>				+

150.	<a href="#">Завилейская В.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев Н.П. Сравнение электронных свойств конформеров цистеина // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.16-17.</a>				+
151.	<a href="#">Владимирова Е.В., Вишневецкий Д.В., Сухарева М.С., Комлев А.С. Сравнительный анализ антимикробной активности различных наночастиц серебра и их совместное действие с <math>\beta</math>-спилечными пептидами // От микробиологии к генетическим технологиям. Материалы всероссийской конференции. Новосибирск: Общество с ограниченной ответственностью «Офсет-ТМ», 2023. С.135-136.</a>				+
152.	<a href="#">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 O- содержащих N-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.</a>				+
153.	<a href="#">Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Супрамолекулярные гидрогели на основе аминокислоты L-цистеин, нитрата серебра и низкомолекулярного хитозана // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.34-37.</a>				+
154.	<a href="#">Козлова Р.Р., Виноградова М.Г. Теоретико-графовый 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.</a>				+
155.	<a href="#">Рудометова А.С., Никольский В.М., Биберина Е.С., Толкачева Л.Н. Термическая устойчивость комплексов некоторых 3D-металлов с D-изомером N-(карбоксиметил) аспарагиновой кислоты // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.46-50.</a>				+

156.	<a href="#"><u>Рудометова А.С., Никольский В.М., Биберина Е.С., Толкачева Л.Н. Термическая устойчивость комплексов некоторых 3D-металлов с L-изомером N-(карбоксиметил) аспарагиновой кислоты // Инновационные материалы и технологии-2022. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. С.75-78.</u></a>				+
157.	<a href="#"><u>Гридчин С.Н., Никольский В.М. Термодинамика процессов кислотно-основного взаимодействия и комплексообразования в растворах аминокислот и моноаминных комплексонов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.89.</u></a>				+
158.	<a href="#"><u>Рудометова А.С., Саламатина Е.В., Никольский В.М., Биберина Е.С., Толкачева Л.Н. Термодинамическая устойчивость и термические характеристики комплексов металлов с аминокислотными комплексонами // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.263-264.</u></a>				+
159.	<a href="#"><u>Гридчин С.Н., Никольский В.М. Термодинамические характеристики протолитических равновесий некоторых дипептидов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.95.</u></a>				+
160.	<a href="#"><u>Козликова Е.Е., Никольский В.М. Технология определения йода в растворах // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.460-463.</u></a>				+
161.	<a href="#"><u>Уварова С.С., Никольский В.М. Технология определения соотношения кальция: магний в растворах // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.528-531.</u></a>				+

162.	<a href="#">Виноградова М.Г., Козлова Р.Р., Крылов П.Н. Топологический подход в изучении корреляций структура - свойство гетероядерных соединений // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.53-54.</a>				+
163.	<a href="#">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.</a>				+
164.	<a href="#">Соловей А.В., Алексеев В.Г. Торсионные углы в молекулах олиготиофенов: экспериментальные данные и квантовохимический расчёт // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.319-320.</a>				+
165.	<a href="#">Моисеева Е.Н., Брославская М.Н., Феофанова М.А. Торт «Киевский»: определение показателей качества // Проблемы и перспективы развития России: молодежный взгляд в будущее. Сборник научных статей 6-й Всероссийской научной конференции. Курск: Закрытое акционерное общество «Университетская книга», 2023. С.32-35.</a>				+
166.	<a href="#">Войцехович В.Э., Вольной И.Н., Малинецкий Г.Г. Трансформация мышления в информационную эпоху: от парадигмы Парменида к парадигме Гераклита // Революция и эволюция: модели развития в науке, культуре, социуме. Труды IV Международной научной конференции. М.: Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки», 2023. С.254-257.</a>				+
167.	<a href="#">Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Учёт распределения 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.</a>				+

168.	<a href="#">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.</a>				+
169.	<a href="#">Кравец О.Б., Баранова Н.В. Физико-химические методы анализа комбинированных лекарственных средств // Химия и химическое образование XXI века. Материалы VII Всероссийской студенческой конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения профессора В. В. Перекалина и 60-летию факультета химии РГПУ им. А. И. Герцена. СПб: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 2023. С.169.</a>				+
170.	<a href="#">Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Емельяненко В.Н. Физико-химические свойства ибупрофена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.259-260.</a>				+
171.	<a href="#">Шачнева К.С., Баранова Н.В. Физико-химическое определение подлинности парацетамола // Химические проблемы современности 2021. Сборник материалов V Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2021. С.64-68.</a>				+
172.	<a href="#">Саламатина Е.В., Никольский В.М., Толкачева Л.Н. Химическая технология синтеза экологически безопасного комплексона - гексаметилендиаминдиантарной кислоты // Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды. Сборник материалов IX Всероссийской конференции, посвященной 55-летию Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова. Чебоксары: Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, 2022. С.251.</a>				+
173.	<a href="#">Павлов А.В., Алексеев В.Г. Цефтриаксон: экспериментальное и теоретическое исследование ИК спектра его натриевой соли // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.500-501.</a>				+

174.	<a href="#">Матус Я.А., Русакова Н.П., Туровцев В.В. Цистеин, серин, фенилаланин, тирозин, глутаминовая кислота и глутамин. QTAIM исследования // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.166-167.</a>				+
175.	<a href="#">Войцехович В.Э. Что знают и чего не знают студенты о предмете математики, её специфике и роли в развитии современной цивилизации // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.33-36.</a>				+
176.	<a href="#">Назарова П.А., Никольский В.М., Крюков Т.В. Экологический анализ родниковой, речной и водопроводной воды // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.62-66.</a>				+
177.	<a href="#">Назарова П.А., Крюков Т.В., Никольский В.М. Экологическое состояние воды в родниках Тверской области, реках Волга и Обпа, а также в водопроводах Твери и Минска // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.491-495.</a>				+
178.	<a href="#">Павлов А.В., Кузнецова А.А., Алексеев В.Г. Экспериментальное и теоретическое исследование ИК спектра динатриевой соли цефтриаксона // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.308-309.</a>				+
179.	<a href="#">Павлов А.В., Кузнецова А.А., Алексеев В.Г. Экспериментальное и теоретическое исследование ИК спектра натриевой соли цефоперазона // Химические проблемы современности 2023. Сборник материалов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2023. С.297-298.</a>				+
180.	<a href="#">Зиганшин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение 12-краун-4 и 1-тиа-12-краун-4 // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. С.91-94.</a>				+

181.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Корпусов О.М. Электронное строение аллильного радикала и его фторзамещенных // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. С.134-137.</a>				+
182.	<a href="#">Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение и энтальпия образования сложных сопряженных радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.309-310.</a>				+
183.	<a href="#">Щенухина А.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В. Электронные характеристики 2-оксибиррола и 4-винил-2-оксибиррола // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт», 2023. С.179-180.</a>				+
184.	<a href="#">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.</a>				+
185.	<a href="#">Нефедова И.А., Шостак М.С., Русакова Н.П. Электроотрицательность заместителя в сульфонах // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVI всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: Интерконтакт, 2022. С.154-155.</a>				+
186.	<a href="#">Савельева Т.А., Виноградова М.Г. Энергии разрыва связей двухатомных спиртов // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.27-30.</a>				+
187.	<a href="#">Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Энтальпии образования фторалканов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.164-165.</a>				+

188.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Энтальпия образования фторалкильных радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.132-133.</a>				+
189.	<a href="#">Механников И.А., Хижняк С.Д. Эффект галогенид-анионов на процессы самосборки в L-цистеин-нитрат серебра системах на примере бромидов и фторидов // Сборник материалов по итогам проведения конференции молодых ученых в рамках Международного молодежного Форума-слета студенческих научных обществ. Белгород: ООО Эпицентр, 2022. С.81-82.</a>				+
190.	<a href="#">Толкачева Л.Н., Чесноков А.Ю., Никольский В.М., Смирнова Т.И. Эффективность микроудобрений бора и кобальта с комплексонами, производными янтарной кислоты // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.398-400.</a>				+

#### Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">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.</a>				+
2.	<a href="#">Гужова Т.И., Фирсов В.А. Динамика развития скоростно-силовых качеств у студентов ТвГУ, занимающихся по направлению «волейбол» // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.61-63.</a>				+
3.	<a href="#">Беговатов Д.А. Кампания по изъятию церковных ценностей в Тверской епархии в 1922 году // Личное есть историческое 2.0. Сборник статей к 65-летию профессора Т.Г. Леонтьевой. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.122-137.</a>				+

4.	<a href="#">Рябова О.А. Расчет напряженного состояния высокоэластичных актуаторов с помощью системы Фидесис // Математическое моделирование и экспериментальная механика деформируемого твердого тела. Межвузовский сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2020. С.84-87.</a>				+
5.	<a href="#">Федоренко (Гришкина) Е.Н. Термин как потенциально новое слово: теоретические аспекты // Горизонты психолингвистики - 3. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.87-90.</a>				+

### Монографии

- [Беговатов Д.А. Земля Святого Спаса. Краткая история Тверской епархии. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2021. 156 С.](#)
- [Барсукова Н.Е., Веселов И.Н., Каплунов И.А., Ключникова Е.В., Мальцева А.А., Монахов И.А., Пилипчук Н.В. Практико-ориентированные научно-технические клубы творческого развития студентов и школьников как новый формат организации дополнительного инженерного образования. \[Электронный ресурс\]. М.: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2020. 372 С.](#)
- [Пономарева И.В. Псевдокоммуникация: монография. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 172 С.](#)
- [Беговатов Д.А. Спас Златоверхий. История, люди, судьбы. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2024. 121 С.](#)
- [Арепьев Е.И., Букин Д.Н., Войцехович В.Э., Волохова Н.В., Елхова О.И., Князев В.Н., Кудряшев А.Ф., Мейдер В.А., Перминов В.Я., Яшин Б.Л. Философия и прогресс науки: практический аспект. Курск: Курский государственный университет, 2023. 270 С.](#)
- [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.](#)

### Учебники и учебные пособия

- [Пономарёва И.В. Английский язык. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 84 С.](#)
- [Ворончихина Л.И. Задачи и упражнения по инфракрасной спектроскопии с решениями и ответами для самостоятельной работы. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 134 С.](#)
- [Ворончихина Л.Н. Задачи и упражнения по ЯМР-спектроскопии. Учебное пособие по дисциплинам «Физико-химические методы исследования структуры органических соединений» для направления 04.03.01; «Введение в электронную теорию органических реакций» для специальности 04.05.01 и «Методы исследования органических соединений» для направления 04.04.01. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 129 С.](#)
- [Федоренко Е.Н. История европейской интеграции: от декларации Шумана до Лиссабонского договора. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 131 С.](#)

5. [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.](#)
6. [Шверин Т.А., Шверина О.В. Методические рекомендации по профилактике коронавирусной инфекции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 20 С.](#)
7. [Пономарёва И.В. Общество и политика. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 103 С.](#)
8. [Гужова Т.И., Арепина Н.Ю., Лисицына Ю.Н., Фирсов В.А. Оздоровительная физическая культура. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 63 С.](#)
9. [Фёдорова Н.А., Гужова Т.И. Теория и методика физического воспитания. Рабочая тетрадь. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 58 С.](#)
10. [Востров Н.В., Вишневецкий Д.В., Захарчев И.А., Бабайцев М.Н. Технологии аддитивного производства «фотополимеризация в ванне». Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 96 С.](#)

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

1. Цветкова М.В. Оказание услуг по подготовке текста научной статьи по вопросам социального партнерства в сфере образования (в т. ч. на примере Тверского государственного университета) и деятельности профсоюза работников образования (2019) (2019 - 2020).
2. Пахомов П.М. Синтез супрамолекулярных гидрогелей на основе L-цистеина, ацетата серебра и водорастворимых полимеров, проявляющих антибактериальную и цитостатическую активность (аспирант Адамян А.Н.) (2020 - 2022).
3. Вишневецкий Д.В. Стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (2020 - 2021).
4. Вишневецкий Д.В. Применение "зеленых нанотехнологий" для создания антибактериального гель-спрея на основе наночастиц серебра (2021 - 2023).
5. Пахомов П.М. Spectroscopic method for studying the morphology of scattering media (emulsions and suspensions) (2021).

### **Объекты интеллектуальной собственности**

Патенты:

1. Саламатина Е.В., Крюков Т.В., Никольский В.М., Толкачева Л.Н., Гридчин С.Н., Смирнова Т.И. Способ увеличения биомассы культивируемых зеленых растений с помощью предпосевной обработки семян и обработки всходов. № 2816872 . 08.04.2024. (Изобретение).
2. Варламова А.А., Никольский В.М., Гридчин С.Н., Биберина Е.С., Новоженин Д.Ю. Маскирантно-кислотный слой индикаторной бумаги для определения нитрат-ионов. № 2727571. 22.06.2020. (Изобретение).
3. 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).
4. Аверкин Д.В., Межеумов И.Н., Беленький Д.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ получения стандартов сравнения для измерения электрокинетического (дзета) потенциала. № 2746992. 23.04.2021. (Изобретение).

5. Феофанова М.А., Радин А.С., Малышева Ю.А. Фотохимический способ преобразования электромагнитного излучения в электрическую энергию. № 2747914. 17.05.2021. (Изобретение).
6. Бочаров А.В., Межеумов И.Н., Тихомиров О.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ выделения границ водных объектов и ареалов распространения воздушно-водной растительности по многоспектральным данным дистанционного зондирования Земли. № 2750853. 05.07.2021. (Изобретение).
7. Вишневецкий Д.В., Потапенкова Т.В., Аверкин Д.В., Межеумов И.Н., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ получения супрамолекулярного геля, содержащего наночастицы серебра. № 2761210. 06.12.2021. (Изобретение).
8. Федорова А.А., Никольский В.М. Способ определения цинка 8-оксихинолином. № 2768487. 24.03.2022. (Изобретение).
9. Уварова С.С., Никольский В.М., Толкачева Л.Н., Гридчин С.Н. Способ анализа соотношения кальций : магний в растворах. № 2788746. 24.01.2023. (Изобретение).
10. Козликова Е.Е., Толкачёва Л.Н., Никольский В.М., Доботолова Г.Г. Способ определения йода. № 2788747. 24.01.2023. (Изобретение).
11. Зелингер А.С., Крюков Т.В., Никольский В.М., Толкачева Л.Н., Гридчин С.Н., Смирнова Т.И. Способ предпосевной обработки семян для стимулирования образования зеленых пигментов. № 2813322. 12.02.2024. (Изобретение).
12. Жуков С.В., Зиновьев А.В., Крылов П.Н., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Смирнова Т.А. Способ крепления гильзы протеза кисти к культe предплечья. № 2820391. 03.06.2024. (Изобретение).
13. Жуков С.В., Межеумов И.Н. Устройство для пассивного дренирования первого пальца стопы. № 2820433 . 03.06.2024. (Изобретение).
14. Жуков С.В., Межеумов И.Н. Способ консервативного лечения онихокриптоза первого пальца стопы. № 2820735. 07.06.2024. (Изобретение).

Другие ОИС:

1. Алексеев А.Д., Богуш И.И., Белов А.Н., Репин А.А., Орлов Ю.Д. Программный комплекс для регистрации и анализа данных результатов исследования эффекта Зеебека и Пельтье в полупроводниках. № 2020613831. 23.03.2020. (Программа для ЭВМ).
2. 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).
3. 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).
4. 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).
5. Веселов И.Н. Solution RSS : программа для расчета равновесных концентраций в растворе. № 2023616018. 21.03.2023. (Программа для ЭВМ).
6. 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).

7. 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).
8. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
9. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
10. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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 нормативно-правовых документов по документированию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620007. 09.01.2024. (База данных).
11. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
12. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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 нормативно-правовых документов по охране труда в строительстве. № 2024620050. 09.01.2024. (База данных).
13. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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 нормативно-правовых документов по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. № 2024620099. 10.01.2024. (База данных).
14. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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 нормативно-правовых документов по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. № 2024620100. 10.01.2024. (База данных).
15. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
16. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).

17. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
18. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
19. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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 нормативно-правовых документов по организации оказания первой помощи на производстве. № 2024620275. 18.01.2024. (База данных).
20. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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 нормативно-правовых документов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620303. 19.01.2024. (База данных).
21. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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 нормативно-правовых документов по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. № 2024620323. 19.01.2024. (База данных).
22. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
23. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
24. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
25. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).

26. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
27. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).