

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 05.12.2022 10:18:46
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

**Результаты научно-исследовательской деятельности
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
с 2019 по 2022 годы**

38.06.01 Экономика, направленность

«Экономика и управление народным хозяйством: Менеджмент»

Публикации

Всего публикаций - 232, в том числе:

- публикаций Web of Science - 45
- публикаций Scopus - 46
- публикаций ВАК - 120
- публикаций РИНЦ - 194

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Semenova E.M., Lyakhova M.B., Kuznetsova Yu.V., Karpenkov D.Yu., Ivanova A.I., Karpenkov A.Yu., Ivanov D.V., Antonov A.S., Sdobnyakov N.Yu. A comparative analysis of magnetic properties and microstructure of high coercivity Sm(CoCuFe)₅ quasi-binary alloys in the framework of fractal geometry // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. Issue 1. art.no.012050.		+	+	
2.	Kurganov V., Gryaznov M., Dorofeev A. An ontology-driven approach for modelling TMS fuel consumption information subsystem // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. V.630. Issue 1. art.no.012025.	+	+	+	
3.	Sdobnyakov N.Yu., Samsonov V.M., Kolosov A.Yu., Myasnichenko V.S., Savina K.G., Vasilyev S.A., Ershov P.M., Grigoryev R.E., Bogdanov S.S., Sokolov D.N. Computer simulation of dealloying in Cu-Pt nanoparticles // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. art.no.012048.		+	+	
4.	Suliz K.V., Kolosov A.Y., Myasnichenko V.S., Nepsha N.I., Sdobnyakov N.Y., Pervikov A.V. Control of cluster coalescence during formation of bimetallic nanoparticles and nanoalloys obtained via electric explosion of two wires // Advanced Powder Technology. 2022. V.33. Issue 3. art.no.103518.	+	+	+	+
5.	Ivanov D.V., Antonov A.S., Semenova E.M., Romanovskaya E.V., Afanasiev M.S., Sdobnyakov N.Yu. Determination of the fractal size of titanium films at different scales // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.1758. art.no.012013.		+	+	+

6.	Sdobnyakov N.Yu., Samsonov V.M., Myasnichenko V.S., Ershov P.M., Bazulev A.N., Veresov S.A., Bogdanov S.S., Savina K.G. Effect of cooling rate on structural transformations in Ti-Al-V nanoalloy: molecular dynamics study // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012038.		+	+	
7.	Dorofeev A., Kurganov V., Fillipova N., Pashkova T. Ensuring the integrity of transportation and logistics during the COVID-19 pandemic // Transportation Research Procedia. 2020. V.50. P.96-105.		+	+	
8.	Maltseva A.A., Veselov I.N., Lebedev K.V., Bedenko N.N. Evaluation of universities' intellectual capital influence on the intellectual capital of the regions of their location // Amazonia Investiga. 2019. V.8. №18. P.210-230.	+		+	
9.	Bedenko N.N., Bakhtigulova L.B., Kaftan V.V., Poliakova I.V., Klychkov K.Ye. Formation of Students' Motivational Readiness for Their Future Professional Activities // Opcion. 2019. V.35. Esp. N.19. P.2337-2365.		+	+	+
10.	Zigert A.D., Dunaeva G.G., Semenova E.M., Ivanova A.I., Karpenkov A.Yu., Sdobnyakov N.Yu. Fractal Dimension Behaviour of Maze Domain Pattern in Ferrite-Garnet Films During Magnetisation Reversal // Journal of Superconductivity and Novel Magnetism. 2022. V.35. Issue 8. P.2187-2193.	+	+	+	+
11.	Mikheev S.A., Paramonova E.K., Tsvetkov V.P., Tsvetkov I.V. Fractal Thermodynamics of the States of Instantaneous Heart Rhythm // Russian Journal of Mathematical Physics. 2021. V.28. Issue 2. P.251-256.	+	+	+	+
12.	Paramonova E., Kudinov A., Mikheev S., Tsvetkov V., Tsvetkov I. Fractal thermodynamics, big data and its 3D visualization // CEUR Workshop Proceedings. 2021. V.3041. P.38-42.		+	+	+
13.	Matrenin P., Myasnichenko V., Sdobnyakov N., Sokolov D., Fidanova S., Kirilov L., Mikhov R. Generalized swarm intelligence algorithms with domain-specific heuristics // IAES International Journal of Artificial Intelligence. 2021. V.10. No.1. P.157-165.		+	+	+
14.	Sukharev A., Golubev A., Karaseva L., Smirnova O. Housing legislation modernization and development of effective financial model of apartment building management in modern Russia // Amazonia Investiga. 2019. V.8. Issue 23. P.574-581.	+		+	
15.	Kurganov V., Gryaznov M., Davydov K., Polyakova L. Increased efficiency and reliability of maintenance of mass passenger flow with the regular route network of city transport // Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport. 2020. V.108. P.107-119.	+	+	+	

16.	Kurganov V., Gryaznov M., Timofeev E., Polyakova L. Key factors for reducing live poultry losses during transportation // Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport. 2021. V.113. P.115-131.	+	+	+	+
17.	Vasiliev V., Popova I., Kurganov V. Mechanism for Intercity Mobility of Passenger Service Consumers // Transportation Research Procedia. 2021. V.54. P.477-483.		+	+	+
18.	Samsonov V.M., Vasilyev S.A., Nebyvalova K.K., Talyzin I.V., Sdobnyakov N.Yu., Sokolov D.N., Alymov M.I. Melting temperature and binding energy of metal nanoparticles: size dependences, interrelation between them, and some correlations with structural stability of nanoclusters // Journal of Nanoparticle Research. 2020. V.22. Issue 6. art.no.247.	+	+	+	
19.	Vlasov V., Kurganov V., Bogumil V., Filippova N., Trofimenko Y., Dorofeev A. Methodology of freight transport management in the Arctic zone of Russia with account for natural and climatic factors // Transportation Research Procedia. 2021. V.57. P.735-739.		+	+	
20.	Tsvetkov V.P., Mikheev S.A., Tsvetkov I.V., Derbov V.L., Gusev A.A., Vinitsky S.I. Modeling the multifractal dynamics of COVID-19 pandemic // Chaos, Solitons & Fractals. 2022. V.161. art.no.112301.	+	+	+	+
21.	Bogdanov S., Samsonov V., Sdobnyakov N., Myasnichenko V., Talyzin I., Savina K., Romanovski V., Kolosov A. Molecular dynamics simulation of the formation of bimetallic core-shell nanostructures with binary Ni–Al nanoparticle quenching // Journal of Materials Science. 2022. V.57. Issue 28. P.13467-13480.	+	+	+	
22.	Myasnichenko V., Sdobnyakov N., Kirilov L., Mikhov R., Fidanova S. Monte Carlo approach for modeling and optimization of one-dimensional bimetallic nanostructures // Lecture notes in computer science. 2019. V.11189. P.133-141.	+	+	+	+
23.	Sdobnyakov N.Yu., Samsonov V.M., Bazulev A.N. On the mechanical stability conditions for nanoparticles in vacuum and under an external pressure // Journal of Physics: Conference Series. 2019. V.1352. N.1. art.no.012045.		+	+	
24.	Kurganov V., Dorofeev A., Gryaznov M., Yakimov M. Process Mining as a Means of Improving the Reliability of Road Freight Transportations // Transportation Research Procedia. 2021. V.54. P.300-308.		+	+	+
25.	Gryaznov M., Kurganov V., Vasiliev V., Dorofeev A. Road Transport Outsourcing for a Metallurgical Company and Its Alternatives // Transportation Research Procedia. 2021. V.54. P.290-299.		+	+	+

26.	Myasnichenko V.S., Sdobnyakov N.Y., Ershov P.M., Sokolov D.N., Kolosov A.Y., Davydenkova E.M. Simulation of Crystalline Phase Formation in Titanium-Based Bimetallic Clusters // Journal of Nano Research. 2020. V.61. P.32-41.	+	+	+	
27.	Sdobnyakov N.Y., Myasnichenko V.S., San C.-H., Chiu Y.-T., Ershov P.M., Ivanov V.A., Komarov P.V. Simulation of phase transformations in titanium nanoalloy at different cooling rates // Materials Chemistry and Physics. 2019. V.238. art.no.121895.	+	+	+	
28.	Sdobnyakov N., Khort A., Myasnichenko V., Podbolotov K., Romanovskaia E., Kolosov A., Sokolov D., Romanovski V. Solution combustion synthesis and Monte Carlo simulation of the formation of CuNi integrated nanoparticles // Computational Materials Science. 2020. V.184. art.no.109936.	+	+	+	
29.	Kurganov V., Sai V., Gryaznov M., Dorofeev A. The Emergence and Development of Lean Thinking in Transport Services // Transportation Research Procedia. 2021. V.54. P.309-319.		+	+	
30.	Sergeeva M.G., Lukashenko D.V., Burnakin M.N., Bedenko N.N., Kolchina V.V. The Pedagogical Technology of Manager: Professional Potential Development in The System of Business Education // Turismo: Estudos e Práticas. 2020. N.3	+		+	
31.	Kurganov V.M., Gryaznov M.V., Dorofeev A.N., Nastasyak O.B., Pervukhin D.V. Using ontological and architectural approaches for the vehicle fleet management in the enterprise engineering context // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. V.760. Issue 1. art.no.012016.		+	+	
32.	Демиденко Н.Н., Жалагина Т.А. Актуальные проблемы психологического сопровождения развития профессионализма преподавателя высшей школы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2020. №4(53). С.28-34.			+	+
33.	Мейсунова А.Ф., Цветков В.П., Цветков И.В., Нотов А.А. Анализ фрактальных параметров листьев сныти обыкновенной (Aegorodium podagraria) в рекреационных зонах города Твери методами мультифрактальной термодинамики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.180-193.			+	+
34.	Курганов В.М., Мукаев В.Н. Баланс интересов промышленного предприятия и исполнителя автотранспортных услуг // Мир транспорта и технологических машин. 2022. 3-3(78). С.110-116.			+	+

35.	Кульнев В.В., Насонов А.Н., Цветков И.В., Король Т.С., Шаховская К.А. Биотестирование почв на основе фрактальных характеристик растений // Принципы экологии. 2020. №4(38). С.40-53.				+
36.	Семенова Е.М., Ляхова М.Б., Иванов Д.В., Кузнецова Ю.В., Карпенков Д.Ю., Иванова А.И., Карпенков А.Ю., Синкевич А.И., Антонов А.С., Сдобняков Н.Ю. Влияние низкотемпературной обработки на магнитные свойства соединения $Sm(Co,Cu,Fe)_5$ // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.149-161.	+		+	+
37.	Сдобняков Н.Ю., Богданов С.С., Веселов А.Д., Савина К.Г., Непша Н.И., Колосов А.Ю., Мясниченко В.С. Влияние размерного эффекта на закономерности структурообразования в биметаллических наночастицах Au-Co // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.612-623.	+		+	+
38.	Романюк А.В. Внешние факторы, угрожающие национальной продовольственной безопасности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №2(46). С.283-285.			+	+
39.	Сдобняков Н.Ю., Мясниченко В.С., Богданов С.С., Соколов Д.Н., Колосов А.Ю., Акимова Ю.Н. Выбор оптимального потенциала для моделирования плавления и кристаллизации наночастиц никеля // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2019. Т.9. №4. С.5-9.			+	+
40.	Кудинов А.Н., Михеев С.А., Рыжиков В.Н., Цветков В.П., Цветков И.В. Демографическое фазовое пространство Тверской области за период с 1989 по 2020 гг. и вопрос стабилизации численности ее народонаселения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №4(52). С.170-180.			+	+
41.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Динамическая модель функционирования автотранспортного предприятия // Мир транспорта и технологических машин. 2022. №3-4(78). С.132-138.			+	+
42.	Новожилов Н.В., Сдобняков Н.Ю., Родин И.Д. Зависимость показателей преломления и поглощения от толщины наноразмерных жидких пленок // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2019. Т.62. №8. С.758-762.			+	+

43.	Мясниченко В.С., Ершов П.М., Соколов Д.Н., Колосов А.Ю., Давыденкова Е.М., Сдобняков Н.Ю. Зависимость температуры стеклования биметаллических кластеров на основе титана от скорости охлаждения // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. 2020. Т.17. №3. С.355-362.			+	+
44.	Мясниченко В.С., Ершов П.М., Савина К.Г., Веселов А.Д., Богданов С.С., Сдобняков Н.Ю. Закономерности структурообразования в биметаллических наночастицах с разной температурой кристаллизации // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.568-579.	+		+	+
45.	Сдобняков Н.Ю., Мясниченко В.С., Савина К.Г., Колосов А.Ю., Веселов А.Д., Базулев А.Н., Григорьев Р.Е., Соколов Д.Н. Исследование внутренней нанопористой структуры и внешней поверхности биметаллических наночастиц // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.504-515.	+		+	+
46.	Романюк А.В. К вопросу о продовольственной безопасности России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №1. С.270-277.			+	+
47.	Беденко Н.Н., Веселова Н.С., Веселова Т.С. К вопросу о формировании стратегии развития медицинской организации // Управление в социальных и экономических системах. 2022. №31. С.7-10.				+
48.	Карасева Л.А. К дискуссии о преподавании «Экономической теории». Отклик на рабочую программу учебного курса «Экономическая теория» (проект) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2021. №3(55). С.240-244.			+	+
49.	Сдобняков Н.Ю., Самсонов В.М., Колосов А.Ю., Васильев С.А., Мясниченко В.С., Соколов Д.Н., Савина К.Г., Веселов А.Д. К проблеме стабильности/нестабильности биметаллических структур Co (ядро)/ Au (оболочка) и Au (ядро)/ Co (оболочка): атомистическое моделирование // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.520-534.	+		+	+

50.	Самсонов В.М., Сдобняков Н.Ю., Талызин И.В., Соколов Д.Н., Мясниченко В.С., Васильев С.А., Колосов А.Ю. Комплексный подход к атомистическому моделированию размерных зависимостей температуры и теплоты плавления наночастиц кобальта: молекулярная динамика и метод Монте-Карло // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2019. №12. С.31-35.	+	+	+	+
51.	Мясниченко В.С., Самсонов В.М., Сдобняков Н.Ю., Бембель А.Г., Васильев С.А., Колосов А.Ю., Савина К.Г., Ершов П.М., Соколов Д.Н. Компьютерные модели процесса избирательной коррозии бинарных металлических наночастиц // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.487-499.	+		+	+
52.	Сухарев А.Н., Голубев А.А., Карасёва Л.А. Концептуальные подходы к построению эффективной (ответственной) финансово-экономической модели управляющих организаций сферы ЖКХ // Финансы и кредит. 2019. Т.25. №5(785). С.1117-1129.			+	+
53.	Беденко Н.Н., Шувалова Ю.А. Корпоративная культура: научно-практические подходы и критерии успешности // Управление в социальных и экономических системах. 2022. №31. С.15-16.				+
54.	Мясниченко В.С., Ершов П.М., Богданов С.С., Савина К.Г., Матренин П.В., Сдобняков Н.Ю. Кристаллизация биметаллических наночастиц: влияние размерного несоответствия атомов и внешнего давления // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.274-283.	+		+	+
55.	Карасёва Л.А. Мамедов Октай Юсуфович. Памяти большого ученого и человека // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №1. С.288-289.			+	+
56.	Беденко Н.Н., Скудалова О.В., Гусева Е.А. Маркетинговые стратегии в системе высшего образования: российский и зарубежный опыт // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №1(57). С.169-178.			+	+
57.	Беденко Н.Н., Сергеева М.Г. Менеджмент образовательных услуг в системе высшего образования // Профессиональное образование и общество. 2020. №4(36). С.15-127.				+
58.	Беденко Н.Н., Сергеева М.Г. Менеджмент образовательных услуг в системе высшего образования научное исследование. Часть 2 // Профессиональное образование и общество. 2021. №1(37). С.8-88.				+

59.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н., Адувалин А.А. Методика нормирования материальных ресурсов для автобусов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2022. №1. С.102-116.			+	+
60.	Пахомова О.И., Беденко Н.Н., Сергеева М.Г. Методические подходы решения проблем эффективного функционирования корпоративных структур // Modern Economy Success. 2019. №3. С.69-77.			+	+
61.	Беденко Н.Н., Мамагулашвили Д.И., Скудалова О.В., Чегринцова С.В., Мамитова И.Е. Методологической рамки work- based learning в системе высшего образования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2021. №4(56). С.113-123.			+	+
62.	Иванова А.И., Зигерт А.Д., Третьяков С.А., Семенова Е.М., Дильмиева Э.Т., Карпенков А.Ю., Барабанова Е.В., Сдобняков Н.Ю. Микроморфология поверхности быстрозакаленных лент сплавов Гейслера // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.166-176.	+		+	+
63.	Мясниченко В.С., Колосов А.Ю., Щербатых К.Р., Сдобняков Н.Ю. Моделирование диффузии вблизи раздела металлов в наносплавах Co – M (M = Au, Cu, Pt) // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.500-510.	+		+	+
64.	Кульнев В.В., Анциферова Г.А., Насонов А.Н., Цветков И.В., Суздалева А.Л., Графкина М.В. Моделирование и анализ процесса альголизации технологического водоема Новолипецкого металлургического комбината на основе мультифрактальной динамики // Экология и промышленность России. 2019. Т.23. №10. С.66-71.		+	+	+
65.	Иванов Д.В., Анофриев В.А., Кошелев В.А., Антонов А.С., Васильев С.А., Сдобняков Н.Ю. Моделирование послыйного роста фрактальных металлических пленок Pt-Rh // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.682-692.	+		+	+
66.	Иванов Д.В., Васильев С.А., Сдобняков Н.Ю., Романовская Е.В., Анофриев В.А., Кошелев В.А., Антонов А.С. Моделирование процесса формирования фрактальных металлических пленок // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.424-437.	+		+	+
67.	Курганов В.М., Дорофеев А.Н., Настасяк О.Б. Модель архитектуры транспортно-логистического предприятия // Мир транспорта. 2019. Т.17. №2(81). С.176-189.			+	+

68.	Демиденко Н.Н. Мотивационно-компетентностная профессиограмма преподавателя высшей школы // International Journal of medicine and psychology. 2020. Т.3. №2. С.44-49.			+	+
69.	Кочуров Б.И., Кульнев В.В., Цветков И.В. Мультифрактальные модели воздействия на водную экосистему: отклик, риск, управление // Региональные геосистемы. 2022. Т.46. №1. С.71-80.			+	+
70.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Давыдов К.А. Надежность и снижение затрат на перевозки пассажиров в городах с градообразующими предприятиями // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2020. Т.17. №1(71). С.98-109.			+	+
71.	Карасёва Л.А. Научная жизнь наших партнеров - «АНО Институт научных коммуникаций» (ИНК) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №3(51). С.239-245.			+	+
72.	Демиденко Н.Н. Научно-педагогический труд преподавателя высшей школы как психологический феномен // Мир образования - образование в мире. 2020. №1(77). С.59-66.			+	+
73.	Альгузо М.М., Беденко Н.Н. Национально-культурный аспект как один из факторов влияния на этику корпоративного поведения // Управление в социальных и экономических системах. 2021. №30. С.7-9.				+
74.	Карасёва Л.А. Нетрадиционный взгляд на методологический и аналитический потенциал классической политической экономии. Часть I. Книга о повышении полезности науки для общества и хозяйственной практики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №1(49). С.203–219.			+	+
75.	Карасёва Л.А. Нетрадиционный взгляд на методологический и аналитический потенциал классической политической экономии. Часть II. Методологический и аналитический потенциал новой политической экономии для развития и современного использования в условиях системного кризиса общественной жизни // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №2(50). С.241-253.			+	+
76.	Соколов Д.Н., Сдобняков Н.Ю., Савина К.Г., Колосов А.Ю., Мясниченко В.С. Новые возможности высокопроизводительных расчетов наносистем с использованием программного обеспечения metropolis // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.624-638.	+		+	+

77.	Сдобняков Н.Ю., Мясниченко В.С., Давыденкова Е.М., Антонов А.С., Комаров П.В., Ершов П.М. О структурных превращениях в наночастицах титан-алюминий // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2019. Т.9. №4. С.13-16.			+	+
78.	Самсонов В.М., Сдобняков Н.Ю., Колосов А.Ю., Талызин И.В., Картошкин А.Ю., Васильев С.А., Мясниченко В.С., Соколов Д.Н., Савина К.Г., Веселов А.Д., Богданов С.С. О факторах стабильности/нестабильности биметаллических наноструктур ядро–оболочка // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т.85. №9. С.1239-1244.		+	+	+
79.	Кульнев В.В., Насонов А.Н., Жогин И.М., Цветков И.В., Грабарник В.Е., Карелин Н.В. Об опыте проведения управляемой альгоремедиации рекреационного водоема // Экология и промышленность России. 2020. Т.24. №3. С.58-64.		+	+	+
80.	Беденко Н.Н., Скудалова О.В. Обоснование факторов и направлений инклюзивной экономики в современных социально-экономических условиях // Экономика. Управление. Инновации. 2019. №2(6). С.52-55.				+
81.	Бойко О.Г., Романюк А.В. Определение стратегических видов экономической деятельности регионального хозяйства // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №3(51). С.98-106.			+	+
82.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Тимофеев Е.А. Оптимизация перевозок живого груза автомобильным транспортом // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2022. №2. С.82-94.			+	+
83.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Тимофеев Е.А. Оптимизация перевозок живой птицы автомобильным транспортом // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2021. №3(66). С.105-113.			+	+
84.	Богданов С.С., Мясниченко В.С., Колосов А.Ю., Соколов Д.Н., Акимова Ю.Н., Антонов А.С., Сдобняков Н.Ю. Особенности процесса кристаллизации в биметаллических наноструктурах под внешним давлением // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.422-430.	+		+	+

85.	Романовский В.И., Колосов А.Ю., Хорт А.А., Мясниченко В.С., Подболотов К.Б., Савина К.Г., Соколов Д.Н., Романовская Е.В., Сдобняков Н.Ю. Особенности синтеза наночастиц Cu-Ni: эксперимент и компьютерное моделирование // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.293-309 .	+		+	+
86.	Карасёва Л.А. Особенность политэкономического исследования прорыва в технологическом и производственном развитии страны // Научные труды вольного экономического общества России. 2019. Т.218. №4. С.378-386.			+	+
87.	Демиденко Н.Н., Шверина Н.М. Отношение к вакцинопрофилактике как отражение уровня развития метакомпетенций безопасности жизнедеятельности у будущих субъектов труда // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2022. №1(58). С.76-83.			+	+
88.	Насонов А.Н., Николаева О.Н., Кульнев В.В., Цветков И.В. Оценка и картографирование риска паводковых затоплений территории с применением фрактального анализа // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения. 2022. №2. С.224-231.				+
89.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Колобанов С.В. Оценка надежности функционирования экскаваторно-автомобильных комплексов в карьере // Записки горного института. 2020. Т.241. С.10-21.	+	+	+	+
90.	Романюк А.В. Оценка показателей инновационной деятельности предприятий Тверской области по отдельным видам экономической деятельности // ИнноЦентр. 2019. №4(25). С.211-222.				+
91.	Кульнев В.В., Насонов А.Н., Цветков И.В., Межова Л.А. Оценка техногенной нагруженности Нижнетагильского городского пруда и управление геоэкологическими рисками на основе мультифрактальной динамики // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2021. Т.21. №1. С.4-11.			+	+
92.	Ершов В.А. Поликультурная компетентность социального работника в условиях социокультурной фрагментации // Отечественный журнал социальной работы. 2022. №1(88). С.90-98.				+

93.	Иванов Д.В., Антонов А.С., Семенова Е.М., Иванова А.И., Третьяков С.А., Сдобняков Н.Ю. Получение наноразмерных пленок платины, обладающих фрактальными свойствами // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.73-87.	+		+	+
94.	Мясниченко В.С., Матренин П.В., Сдобняков Н.Ю. Предсказание энергии связи по структурным дескрипторам металлических наносплавов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.495-502.	+		+	+
95.	Насонов А.Н., Цветков И.В., Кизеев А.Н., Кульнев В.В., Мартынов Д.Ю., Сметанин В.И. Применение фрактального анализа в лишеноиндикации загрязнения атмосферного воздуха техногенно нагруженных территорий // Экология и промышленность России. 2019. Т.23. №3. С.34-38.		+	+	+
96.	Карасёва Л.А. Проблема практичности методологии и теории современной экономической науки и становление новой социально-экономической парадигмы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №1. С.246–250.			+	+
97.	Демиденко Н.Н. Профессиональная интернализация и развивающийся профессионализм как понятия и феномены психологии труда // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2019. №3(48). С.50-54.			+	+
98.	Курганов В.М., Дорофеев А.Н., Грязнов М.В., Филиппова Н.А. Путевой лист в цифровой модели эффективного автотранспортного предприятия // International Journal of Advanced Studies. 2022. Т.12. №1. С.7-33.			+	+
99.	Иванов Д.В., Антонов А.С., Семенова Е.М., Иванова А.И., Анофриев В.А., Сдобняков Н.Ю. Различные схемы получения фрактального рельефа наноразмерных пленок платины // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.156-165.	+		+	+
100.	Мясниченко В.С., Сдобняков Н.Ю., Базулев А.Н., Ершов П.М., Давыденкова Е.М. Размерные зависимости коэффициента линейного расширения и модуля упругости моно- и биметаллических наночастиц // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.260-273.	+		+	+

101.	Шиманская А.Н., Попов Р.Ю., Сдобняков Н.Ю. Синтез нанодисперсных биметаллических материалов методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза в системах золь-гель // Химия. Экология. Урбанистика. 2019. Т.2. С.451-455.				+
102.	Чегринцова С.В., Беденко Н.Н. Совершенствование института тьюторов в системе высшего образования посредством использования WBL-технологий // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2020. №2(51). С.150-158.			+	+
103.	Демиденко Н.Н. Современное образование и мотивационно-компетентностные характеристики субъекта научно-педагогического труда // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2020. №2(51). С.17-23.			+	+
104.	Мальцева А.А., Ключникова Е.В., Беденко Н.Н. Современные подходы к реализации стратегий изменений в научных организациях // Вестник Волгоградского государственного университета. Экономика. 2020. Т.22. №1. С.121-134.				+
105.	Беденко Н.Н., Мамагулашвили Д.И., Чегринцова С.В., Бородина А.В., Мамитова И.Е. Сравнение дуального образования и work-based learning в Российской практике // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2021. №4(57). С.130-140.			+	+
106.	Никоноров С.М., Кривичев А.И., Насонов А.Н., Цветков И.В. Стратегирование развития городских урбосистем на основе мультифрактальной динамики // Стратегирование: теория и практика. 2022. Т.2. №3(5). С.360-376.				+
107.	Чегринцова С.В., Беденко Н.Н., Мамагулашвили Д.И. Структура профессиональной компетенции тьютора в системе WBL высшего образования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №1(49). С.109–118.			+	+
108.	Белоусов М.В., Демиденко Н.Н. Типы клиентов в ситуации изменения траектории профессионального пути: анализ практики консультирования // International Journal of medicine and psychology. 2022. Т.5. №6. С.77-82.			+	+
109.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Тимофеев Е.А. Фактор времени в ситуационном управлении автомобильными перевозками живой птицы // Транспорт Урала. 2021. №3(70). С.15-21.			+	+

110.	Семенова Е.М., Иванов Д.В., Ляхова М.Б., Кузнецова Ю.В., Карпенков Д.Ю., Карпенков А.Ю., Иванова А.И., Антонов А.С., Сдобняков Н.Ю. Фрактальная геометрия нано- и магнитной доменной структуры ферромагнитного сплава Sm–Co–Cu–Fe в высококоэрцитивном состоянии // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т.85. №9. С.1245-1248.		+	+	+
111.	Насонов А.Н., Кульнев В.В., Николаева О.Н., Анциферова Г.А., Галкина Е.С., Цветков И.В. Фрактальная оценка паводковых затоплений // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №4. С.13-23.			+	+
112.	Иванов Д.В., Антонов А.С., Сдобняков Н.Ю., Семенова Е.М., Скопич В.Л., Романовская Е.В., Афанасьев М.С. Фрактальные свойства наноразмерных пленок никеля и хрома // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.138-152.	+		+	+
113.	Зигерт А.Д., Дунаева Г.Г., Сдобняков Н.Ю. Фрактальный анализ лабиринтной доменной структуры феррит-гранатовых пленок в процессе перемагничивания // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.134-145.	+		+	+
114.	Семенова Е.М., Ляхова М.Б., Иванов Д.В., Синкевич А.И., Антонов А.С., Сдобняков Н.Ю. Фрактальный анализ наноструктуры гетерогенного высококоэрцитивного сплава // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.368-375.	+		+	+
115.	Курганов В.М., Дорофеев А.Н., Грязнов М.В. Функционал путевого листа в transportation management system // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2022. Т.19. №2(84). С.216-223.			+	+
116.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Электронный путевой лист в цифровой трансформации автотранспортной деятельности // Логистические системы в глобальной экономике. 2022. №12. С.169-172.				+
117.	Белокурова Ю.С., Ершов В.А. Этическая позиция педагога в условиях фрагментации общества // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2022. №2(59). С.88-96.			+	+
118.	Мичкова О.А., Беденко Н.Н. Эффективность образовательных услуг в системе высшего образования: научно-методические подходы // Качество. Инновации. Образование. 2022. №2(178). С.33-141.			+	+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В. 3D-визуализация квантового фазового пространства мгновенного сердечного ритма по данным суточного холтеровского мониторинга // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.128-132.				+
2.	Mikhov R., Myasnichenko V., Kirilov L., Sdobnyakov N., Matrenin P., Sokolov D., Fidanova S. A two-stage Monte Carlo approach for optimization of bimetallic nanostructures // Proceedings of the 2020 Federated Conference on Computer Science and Information Systems. PTI, 2020. P.285-288.		+	+	
3.	Akkerman G., Buynosov A., Dorofeev A., Kurganov V. Decision Support System for Road Transport Management in the Digital Age // VIII International Scientific Siberian Transport Forum. TransSiberia 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1116. Springer, Cham, 2020. P.773-781.	+	+	+	
4.	Mikhov R., Myasnichenko V., Fidanova S., Kirilov L., Sdobnyakov N. Influence of the Temperature on Simulated Annealing Method for Metal Nanoparticle Structures Optimization // Advanced Computing in Industrial Mathematics. BGSIAM 2018. Studies in Computational Intelligence. V.961. Springer, Cham, 2021. P.278-290.		+	+	
5.	Kurganov V., Say V., Dorofeev A., Mukaev V. Lean Transportation in Science is no Longer «Terra Incognita» // VIII International Scientific Siberian Transport Forum. TransSiberia 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1116. Springer, Cham, 2020. P.707-719.	+	+	+	
6.	Derbov V.L., Gusev A.A., Vinitzky S.I., Mikheev S.A., Tsvetkov I.V., Tsvetkov V.P. Modeling the multifractal dynamics of COVID-19 pandemic // Progress in Biomedical Optics and Imaging. Proceedings of SPIE. V.12194. SPIE, 2022. art.no.121940H.		+	+	
7.	Sai V., Kurganov V., Gryaznov M., Dorofeev A. Reliability of Multimodal Export Transportation of Metallurgical Products // VIII International Scientific Siberian Transport Forum. TransSiberia 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1116. Springer, Cham, 2020. P.1023-1034.	+	+	+	
8.	Myasnichenko V., Fidanova S., Mikhov R., Kirilov L., Sdobnyakov N. Representation of Initial Temperature as a Function in Simulated Annealing Approach for Metal		+	+	

	Nanoparticle Structures Modeling // Studies in Computational Intelligence. V.902. Advances in High Performance Computing HPC 2019. Springer Cham., 2021. P.61-72.				
9.	Myasnichenko V., Kirilov L., Mikhov R., Fidanova S., Sdobnyakov N. Simulated Annealing Method for Metal Nanoparticle Structures Optimization // Advanced Computing in Industrial Mathematics. BGSIAM 2017. Studies in Computational Intelligence. V.793. Springer, Cham, 2019. P.277-289.	+	+	+	
10.	Bedenko N.N., Borodina A.V., Pisarev S.L. The study of socio-economic processes in tourism // Проблемы управления социально-экономическими системами: теория и практика. Материалы VII Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.139-143.				+
11.	Беденко Н.Н., Скудалова О.В. WBL в российской системе образования: аналитика и проблемы // Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы управления социально-экономическими системами: теория и практика». Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.198-207.				+
12.	Югова Е.А., Демиденко Н.Н. Актуальные вопросы психологического сопровождения деятельности юриста: анализ опыта практической работы психолога // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых учёных и их наставников. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.432-437.				+
13.	Карасёва Л.А. Актуальные экономико-теоретические проблемы исследования цифровой экономики // Теоретическая экономика. Ярославль: Ярославский государственный технический университет, 2020. С.39-41.			+	+
14.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Анализ «цифровых следов» сотрудников как инструмент совершенствования бизнес-процессов транспортно-логистической компании // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств. Сборник научных трудов по материалам XV Международной научно-технической конференции. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2020. С.51-57.				+
15.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Анализ деятельности автотранспортного предприятия с использованием системной динамики // Цифровая трансформация транспорта: проблемы и перспективы. Материалы				+

	Национальной научно-практической конференции, посвященной 125-летию РУТ(МИИТ). М.: Российский университет транспорта, 2021. С.233-238.				
16.	Мясниченко В.С., Базулев А.Н., Ершов П.М., Сдобняков Н.Ю., Вересов С.А., Богданов С.С. Вариабельность локальной структуры ядра тернарной наночастицы TiAlV при кристаллизации // Физическое материаловедение. Актуальные проблемы прочности. Сборник материалов X Международной школы, посвященной 10-летию лаборатории «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» и LXIII Международной конференции. Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2021. С.53.				+
17.	Мясниченко В.С., Базулев А.Н., Ершов П.М., Сдобняков Н.Ю., Григорьев Р.Е., Богданов С.С. Влияние внутренней структуры и упорядочения на энергию биметаллических наночастиц NiAl // Физическое материаловедение. Актуальные проблемы прочности. Сборник материалов X Международной школы, посвященной 10-летию лаборатории «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» и LXIII Международной конференции. Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2021. С.54.				+
18.	Мясниченко В.С., Ершов П.М., Богданов С.С., Савина К.Г., Матренин П.В., Сдобняков Н.Ю., Колосов А.Ю. Влияние состава и размерного несоответствия атомов на стабильность/нестабильность биметаллических наночастиц // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.178-179.				+
19.	Беденко Н.Н., Бальберт А.А., Новиков С.А. Государственно-частное партнерство в здравоохранении // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.11-17.				+
20.	Демиденко Н.Н., Югова Е.А. Жизненный путь как фокус психологического консультирования лиц в период поздней взрослости // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Х.И. Лейбовича. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.14-18.				+
21.	Сдобняков Н.Ю., Антонов А.С., Кошелев В.А., Анофриев В.А., Иванов Д.В. Зависимость фрактальных свойств наноразмерных пленок хрома от степени развитости				+

	рельефа поверхности // Перспективные материалы и технологии. Материалы международного симпозиума. Минск: Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации, 2021. С.182-183.				
22.	Сенькина Е.В., Ершов В.А. Здоровьесберегающие технологии в работе с молодежью в учебных заведениях Тверской области // Молодежь и государство: научно-методологические, социально-педагогические и психологические аспекты развития современного образования. Международный и российский опыт: сборник трудов X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.143-148.				
23.	Цветкова Е.С., Ершов В.А. Инновационные методы борьбы с домашним насилием в России и за рубежом // Молодежь и государство: научно-методологические, социально-педагогические и психологические аспекты развития современного образования. Международный и российский опыт: сборник трудов X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.149-153.				
24.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Информационные аспекты поддержки предпринимательской деятельности в сфере транспортных услуг // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств. Сборник научных трудов по материалам XIV Международной научно-технической конференции. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2019. С.111-119.				+
25.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М., Грязнов М.В. Использование Process Mining и контрольных карт для повышения надежности автомобильных грузовых перевозок // VII международная научно-практическая конференция «Информационные технологии и инновации на транспорте». Орел: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2021. С.16-27.				+
26.	Богданов С.С., Мясниченко В.С., Сдобняков Н.Ю., Савина К.Г., Веселов А.Д. Исследование структурных превращений и эффекта поверхностной сегрегации биметаллических наночастицах NiAl // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.39-40.				+
27.	Карасёва Л.А. К вопросу о механизме «неомарксистского синтеза» // IV Российский Экономический Конгресс				

	«Политическая экономия». М.: Новая экономическая ассоциация, 2020. С.46-50.				
28.	Сдобняков Н.Ю., Самсонов В.М., Базулев А.Н. К вопросу стабильности нанокomпозиционных материалов // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.303-304.				+
29.	Карасева Л.А. К дискуссии о трансформации хозяйственных систем и проектировании из будущего // Производство. Наука. Образование: сценарии будущего (ПНО-2021). Сборник статей VIII Международного конгресса. СПб.: Институт нового индустриального развития им. С. Ю. Витте Центркаталог, 2022. С.64-74.				+
30.	Кочуров Б.И., Цветков И.В., Ермакова Ю.И., Ивашкина И.В. Комплексная геоэкологическая оценка урбогеосистем: экодиагностика и модели // VII Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука. Материалы Международной научной конференции. К 195-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского. Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2022. С.22-26.				+
31.	Беденко Н.Н., Мичкова О.А., Мамитова И.Е. Концепция «work based learning» в системе управленческо-экономического образования // Современная экономическая наука: теоретический и практический потенциал. Инновационное развитие современного экономического образования. Материалы Международной научно-практической конференции. Ярославль: Филигрань, 2020. С.416-421.				+
32.	Курганов В.М., Дорофеев А.Н., Настояк О.Б. Майнинг процессов для повышения эффективности транспортной деятельности // Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. Орел: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2020. С.33-39.				+
33.	Курганов В.М., Дорофеев А.Н. Майнинг процессов как средство реализации lean transportation // Прогрессивные технологии в транспортных системах. Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2019. С.349-355.				
34.	Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В. Математическая модель мультифрактальной динамики и ее применение к изучению динамики пандемий // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III				+

	Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.130-1346.				
35.	Карасёва Л.А. Механизм реализации социально-экономических отношений и трансформация хозяйственной системы // Форсайт «Россия»: будущее технологий, экономики и человека. Сборник докладов Санкт-Петербургского Международного Экономического Конгресса (СПЭК-2019). Институт нового индустриального развития имени С.Ю. Витте. СПб.: Ассоциация «Некоммерческое партнерство по содействию в проведении научных исследований «Институт нового индустриального развития им. С.Ю. Витте», 2019. С.65-73.				+
36.	Иванов Д.В., Васильев С.А., Сдобняков Н.Ю., Романовская Е.В., Анофриев В.А., Антонов А.С. Моделирование процесса формирования фрактальных металлических пленок // Труды 63-й Всероссийской научной конференции МФТИ. Электроника, фотоника и молекулярная физика. М.: МФТИ, 2020. С.141-143.				
37.	Мясниченко В.С., Сдобняков Н.Ю., Колосов А.Ю., Непша Н.И., Щербатых К.Р. Моделирование процессов диффузии вблизи раздела металлов при наличии точечных дефектов // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.235-236.				+
38.	Мясниченко В.С., Сдобняков Н.Ю., Кирилов Л., Михов Р. Моделирование структуры и стабильности биметаллических нановолокон методом Монте-Карло // Марчуковские научные чтения – 2019. Труды Международной конференции «Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики». Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2019. С.55-56.				+
39.	Новиков А.Н., Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Моделирование транспортной деятельности малых и средних предприятий // Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы 4-ой Международной научно-практической конференции. Орел: Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 2019. С.318-325.				+
40.	Мясниченко В.С., Сдобняков Н.Ю., Ершов П.М., Акимова Ю.Н., Давыденкова Е.М. Моделирование формирования кристаллических фаз в биметаллических кластерах на основе титана // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.231-233.				+

41.	Салихова О.Г., Ершов В.А. Молодежь как объект этнокультурного воспитания // Молодежь и государство: научно-методологические, социально-педагогические и психологические аспекты развития современного образования. Международный и российский опыт: сборник трудов X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.191-197.				+
42.	Демиденко Н.Н. Мотивационно-компетентностные основы развития субъекта прото-профессионализма // Психолого-педагогические аспекты становления развития сотрудника ОВД в условиях вузовской подготовки. Межведомственная научно-практическая конференция: сборник научных трудов. Москва: Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации им. В.Я. Кикотя, 2021. С.198-200.				+
43.	Югова В.А., Демиденко Н.Н. Направления работы психолога-консультанта с клиентами, переживающими кризис поздней зрелости // Психологическое здоровье человека: жизненный ресурс и жизненный потенциал. Материалы VI-й Международной научно-практической конференции. Красноярск: Версо, 2019. С.497-504.				+
44.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Давыдов К.А. Направления ресурсосбережения в автомобильных городских перевозках // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств. Сборник научных трудов по материалам XIV Международной научно-технической конференции. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2019. С.69-79.				+
45.	Мясниченко В.С., Ершов П.М., Сдобняков Н.Ю., Богданов С.С., Вересов С.А., Базулев А.Н. О влиянии скорости охлаждения на процессы структурообразования в ядре наночастицы Ti-Al-V // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.180-181.				+
46.	Карасёва Л.А. О необходимости и возможности социализации экономики России // Глобальные социально-экономические трансформации: Будущее России. Материалы V Международного политэкономического конгресса (МПЭК-2021), состоявшегося в рамках Московского академического экономического форума - МАЭФ-2021. М.: Институт нового индустриального развития им. С. Ю. Витте, 2022. С.113-123.				+

47.	Сухарев А.Н., Карасёва Л.А. О необходимости и проблемах правового регулирования использования передовых финансовых технологий в Российской Федерации // Защита прав и охраняемых законом интересов граждан. Факультетские Научные чтения им. профессора Р.Е. Гукасяна. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.72-78.				+
48.	Цветков И.В., Кульнев В.В., Насонов А.Н. О проведении экологического мониторинга водных объектов с применением методов мультифрактальной динамики // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов. Труды VII Международной научно-практической конференции. Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2019. С.130-136.				+
49.	Цветков И.В., Кульнев В.В., Насонов А.Н. Об оценке качества рекультивации почв фрактальными методами // Келлеровские чтения. Материалы Национальной (с международным участием) научно-практической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения академика, заслуженного деятеля науки РФ Б.А. Келлера и 130-летию со дня рождения профессора Б.М. Козо-Полянского. Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2020. С.57-64.				+
50.	Мясниченко В.С., Сдобняков Н.Ю., Колосов А.Ю., Непша Н.И., Щербатых К.Р. Об оценке коэффициента диффузии вблизи раздела металлов при наличии точечных дефектов // Микро- и нанотехнологии в электронике. Материалы XI Международной научно-технической конференции. Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2019. С.289-293.				+
51.	Кульнев В.В., Цветков И.В., Насонов А.Н. Об улучшении экологического состояния водоема через управление развитием альгоценоза // Территориальная организация общества и управление в регионах. Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2021. С.86-92.				+
52.	Кульнев В.В., Насонов А.Н., Цветков И.В. Об эколого-гигиеническом нормировании // Актуальные проблемы гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических исследований. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2020. С.67-71.				+
53.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Обратные связи в управлении транспортной системой //				+

	Логистические системы в глобальной экономике. Красноярск: ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», 2021. С.189-193.				
54.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н., Мукаев В.Н. Онтологический подход к формированию информационной системы управления транспортным обслуживанием промышленного предприятия // Логистика: современные тенденции развития. Материалы XIX Международной научно-практической конференции. СПб.: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2020. С.253-257.				+
55.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н., Мукаев В.Н. Онтология транспортного процесса в информационных системах управления // Образование. Транспорт. Инновации. Строительство. Сборник материалов III Национальной научно-практической конференции. Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. С.377-380.				+
56.	Демиденко Н.Н., Мантрова М.С. Организационно-ценностное измерение вовлеченности сотрудника как проблема психологии труда: теоретический анализ // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Х.И. Лейбовича. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.64-69.				+
57.	Мясниченко В.С., Сдобняков Н.Ю., Соколов Д.Н., Богданов С.С. Особенности процесса кристаллизации в биметаллических наноструктурах под внешним давлением // Микро- и нанотехнологии в электронике. Материалы XI Международной научно-технической конференции. Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2019. С.280-283.				+
58.	Мясниченко В.С., Сдобняков Н.Ю., Соколов Д.Н., Богданов С.С. Особенности процесса кристаллизации в биметаллических наноструктурах под внешним давлением // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.234.				+
59.	Карасёва Л.А. Особенность политэкономического исследования прорыва в технологическом и производственном развитии страны // Экономика как объект междисциплинарных исследований. Сборник				+

	материалов IV международного политэкономического конгресса. М.: Культурная революция, 2020. С.86-95.				
60.	Насонов А.Н., Кульнев В.В., Кизеев А.Н., Цветков И.В. Оценка рисков нарушения стабильности техно-природных процессов на основе мультифрактальной динамики // Комплексные проблемы техносферной безопасности. Материалы VI Международной научно-практической конференции. В 3-х частях. Ч.1. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. С.55-60.				+
61.	Насонов А.Н., Кульнев В.В., Цветков И.В. Оценка экологической безопасности техноприродных процессов на основе фрактальной динамики // Комплексные проблемы техносферной безопасности. Научный и практический подходы к развитию и реализации технологий безопасности. Сборник статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. С.338-343.				+
62.	Беденко Н.Н., Панова Е.В. Перспективы развития ипотечного кредитования в России на основе мирового опыта // Проблемы управления социально-экономическими системами: теория и практика. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.5-10.				+
63.	Грязнов М.В., Дорофеев А.Н., Курганов В.М., Мукаев В.Н. Повышение эффективности автотранспортного обеспечения промышленного предприятия с использованием информационных технологий // Инновационные технологии машиностроения в транспортном комплексе. Материалы XI Международной научно-технической конференции ассоциации технологов-машиностроителей. Калининград: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2020. С.286-289.				+
64.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Давыдов К.А. Поиск взаимосвязи между ресурсоёмкостью, надёжностью и эффективностью пассажирских автомобильных перевозок // Транспортное планирование и моделирование. Сборник трудов IV Международной научно-практической конференции. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2019. С.93-105.				+
65.	Толкаченко Г.Л., Беденко Н.Н., Виноградова Е.К. Применение методологического инструментария к проведению анализа влияния межбюджетных трансфертов на социально-экономическое развитие субъекта // Устойчивое развитие социально-				+

	экономической системы Российской Федерации. Сборник трудов XXIII Всероссийской научно-практической конференции. Симферополь: ООО «Издательство Типография «Ариал», 2021. С.53-59.				
66.	Козлова Т.М., Романюк А.В. Проблемы развития внутрифирменного планирования в России // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.34-39.				+
67.	Романюк А.В. Прогнозирование и планирование доходов фирмы // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.136-147.				+
68.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Колобанов С.В. Программное обеспечение оптимизации структуры экскаваторно-автомобильного комплекса // Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. Орел: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2020. С.72-80.				+
69.	Демиденко Н.Н., Ходжатов Р.Б. Профессиограмма финансового аналитика банка: к вопросу методологии и опыт разработки // Научные исследования и инновации. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Саратов: Научная общественная организация «Цифровая наука», 2020. С.233-242.				+
70.	Демиденко Н.Н., Корнева Е.Г. Психологические аспекты исследования проблемы профессионализма: взаимосвязи мотивационных характеристик субъекта с интернальностью // Теоретические и практические аспекты развития научной мысли в современном мире: сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа: ООО «ОМЕГА САЙНС», 2019. С.151-168.				
71.	Демиденко Н.Н., Шверина Н.М. Психологический анализ компетентностного компонента учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых учёных и их наставников. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.86-95.				+
72.	Демиденко Н.Н., Сорокина С.В. Психологический анализ феномена организационных изменений // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы				+

	межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.66-70.				
73.	Демиденко Н.Н., Хвалова С.В. Психологический ресурс бизнес-игры в целях развития сотрудников организации // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.83-88.				+
74.	Седых Н.Н., Руди А.Ю., Ершов В.А. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ, проявивших особые творческие способности по естественнонаучным и социально-гуманитарным дисциплинам в контексте творческого саморазвития личности подростка // V Андреевские чтения: современные концепции и технологии творческого саморазвития личности. Сборник статей участников Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Казань: ООО «Центр инновационных технологий», 2020. С.397-403.				+
75.	Цветков И.В., Цветков А.И., Стрельцова О.И. Разработка методики оценки деградации территорий комплексным методом // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.197-201.				+
76.	Адувалин А.А., Исакаев Н.Ш., Грязнов М.В., Курганов В.М. Расчет корпоративных норм ресурсопотребления при эксплуатации автобусного парка // XVI международная научно-практическая конференция «Прогрессивные технологии в транспортных системах». Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2021. С.36-44.				+
77.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М., Водопьянов Д.М. Реализация системы сбалансированных показателей автотранспортного предприятия на основе системной динамики // XVI международная научно-практическая конференция «Прогрессивные технологии в транспортных системах». Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2021. С.193-199.				+
78.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Дорофеев А.Н. Системное представление транспортного оператора в логистической цепи // Логистика: современные тенденции развития. Материалы XX международной научно-практической конференции. Редколлегия: В.С. Лукинский (отв. ред.), [и др.]. Спб: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования.				+

	Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2021. С.172-179.				
79.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Мукаев В.Н. Снижение затрат на автомобильные перевозки для предприятия черной металлургии // Проблемы международной транспортной политики. Материалы международной конференции. М.: Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, 2022. С.5-8.				+
80.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Мукаев В.Н. Снижение затрат на автотранспортное обслуживание промышленного предприятия // Прогрессивные технологии в транспортных системах. Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2019. С.576-584.				
81.	Сдобняков Н.Ю., Богданов С.С., Мясниченко В.С., Соколов Д.Н., Колосов А.Ю., Савина К.Г. Сравнение результатов атомистического моделирования структуры биметаллических наночастиц // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.229.				+
82.	Данилова Е.И., Демиденко Н.Н. Сравнительный анализ феноменов профессионального здоровья и профессионального благополучия // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения Л.В. Занкова. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.312-319.				+
83.	Беденко Н.Н., Христенко М.А. Управление качеством в здравоохранении // Проблемы управления социально-экономическими системами: теория и практика. Материалы VII Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.133-138.				+
84.	Кульнев В.В., Насонов А.Н., Цветков И.В. Управление качеством поверхностных вод на основе мультифрактального анализа // Закономерности трансформации экологических функций геосфер крупных горнопромышленных регионов. Материалы Международной научно-практической конференции. Воронеж: Истоки, 2020. С.218-222.				+
85.	Тимофеев Е.А., Грязнов М.В., Курганов В.М. Управление продолжительностью доставки живой птицы автомобильным транспортом на основе ситуационного подхода // XVI международная научно-практическая				+

	конференция «Прогрессивные технологии в транспортных системах». Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2021. С.473-481.				
86.	Беденко Н.Н., Скудалова О.В., Култашов В.К. Управление стратегическим развитием трудового потенциала на микро- и мезоуровнях // Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы управления социально-экономическими системами: теория и практика». Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.6-17.				+
87.	Мясниченко В.С., Сдобняков Н.Ю., Ершов П.М., Акимова Ю.Н., Давыденкова Е.М. Формирование кристаллических фаз в модельных биметаллических кластерах на основе титана // Микро- и нанотехнологии в электронике. Материалы XI Международной научно-технической конференции. Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2019. С.284-288.				+
88.	Толкаченко Г.Л., Беденко Н.Н., Гайдук В.В. Формирование механизма управления бизнес-процессами предприятия через адаптацию и применение ИНС с целью укрепления его позиций на рынке // Устойчивое развитие социально-экономической системы российской федерации. Сборник трудов XXII Всероссийской научно-практической конференции. Симферополь: ООО «Издательство Типография «Ариал», 2020. С.225-230.				+
89.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Формирование цифровой модели устойчивого развития автотранспортного предприятия на основе системной динамики // Проблемы международной транспортной политики. Материалы международной конференции. М.: Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, 2022. С.105-110.				+
90.	Синкевич А.И., Дунаева Г.Г., Иванов Д.В., Антонов А.С., Семенова Е.М., Сдобняков Н.Ю. Фрактальная размерность доменной структуры редкоземельного интерметаллида $\text{Sm}(\text{Co}, \text{Cu}, \text{Fe})_5$ в высококоэрцитивном состоянии // Труды 63-й Всероссийской научной конференции МФТИ. Фундаментальная и прикладная физика. М.: МФТИ, 2020. С.413-414.				
91.	Насонов А.Н., Кульнев В.В., Цветков И.В. Фрактальные модели нормирования техногенной нагрузки по показателям устойчивости экосистем // Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2019. Материалы двенадцатой международной конференции. М.: Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2019. С.1058-1059.				+

92.	Демиденко Н.Н., Мантрова М.С. Ценностно-смысловая сфера личности субъекта труда как ресурс развития характеристик вовлечённости // Психология труда, организации и управления в условиях современных технологий: состояние и перспективы развития. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.76-85.				+
93.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Цифровая трансформация транспортно-логистического предприятия // Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы VI-ой Международной научно-практической конференции. Орел: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2020. С.8-12.				+
94.	Карасева Л.А. Экономика «управляемого» хаоса: методологические проблемы исследования // Генезис ноономики: НТП, диффузия собственности, социализация общества, солидаризм. Сборник пленарных докладов Объединенного международного конгресса. СПб: Ассоциация «Некоммерческое партнерство по содействию в проведении научных исследований «Институт нового индустриального развития им. С.Ю. Витте», 2021. С.257-267.				+
95.	Беденко Н.Н. Экономика организации: факторы влияния и управление ресурсным обеспечением // Актуальные проблемы экономики и управления. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: ООО «СФК-офис», 2019. С.131-134.				+
96.	Беденко Н.Н., Боярская И.В., Мамитова И.Е. Эффективное управление деятельностью образовательной организации: экономическая точка зрения // Проблемы управления социально-экономическими системами: теория и практика. Материалы VII Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.15-18.				+
97.	Беденко Н.Н., Хатькова С.Е., Погорельцева О.А. Эффективность деятельности медицинских организаций: научные подходы и система показателей // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.18-23.				+
98.	Беденко Н.Н., Гриценко Е.Ю. Эффективность муниципального управления: сущность, критерии оценки, факторы влияния // Эффективное управление экономикой: проблемы и перспективы. Сборник трудов VII Всероссийской научно-практической конференции.				+

Симферополь: ООО «Издательство Типография «Ариал», 2022. С.3-7.				
---	--	--	--	--

Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	БАК	РИНЦ
1.	Karaseva L., Zinatulin A. New Creativity and Rationality Towards the Socio-Economic Paradigm of the Future // Human and Technological Progress Towards the Socio-Economic Paradigm of the Future, Part 1. Berlin/Munich/Boston: Walter de Gruyter GmbH, 2020. P.99-106.	+		+	
2.	Karaseva L., Zinatulin A. Old-new political economy potential of researches of modern economy // Marx and Modernity. A Political and Economic Analysis of Social Systems Management. Charlotte, NC: Information Age Publishing, 2019. P.133-142.	+		+	
3.	Mikhov R., Myasnichenko V., Kirilov L., Sdobnyakov N., Matrenin P., Sokolov D., Fidanova S. On the Problem of Bimetallic Nanostructures Optimization: An Extended Two-Stage Monte Carlo Approach // Recent Advances in Computational Optimization. Studies in Computational Intelligence. V.986. Springer, Cham, 2022. P.235-250.		+	+	+
4.	Myasnichenko V., Mikhov R., Kirilov L., Sdobnykov N., Sokolov D., Fidanova S. Simulation of Diffusion Processes in Bimetallic Nanofilms // Recent Advances in Computational Optimization. Studies in Computational Intelligence. V.986. Springer, Cham, 2022. P.221-233.		+	+	+
5.	Myasnichenko V., Sdobnyakov N., Kirilov L., Mikhov R., Fidanova S. Structural Instability of Gold and Bimetallic Nanowires Using Monte Carlo Simulation // Studies in Computational Intelligence. V.838. Recent Advances in Computational Optimization. Springer Nature Switzerland AG, 2020. P.133-145.		+	+	
6.	Демиденко Н.Н., Ератина Е.А. Глава 10. Профессиограмма IT-специалиста с учетом психологических особенностей его деятельности // Психология труда, организации и управления в условиях цифровой трансформации общества. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.151-160.				+
7.	Вихрова А.В., Демиденко Н.Н. Глава 4. Концептуальная схема счастья и возможности ее применения в исследованиях субъекта труда // Социально-психологические проблемы современного общества в условиях цифровизации: личность, организация, управление. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.132-140.				+

8.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Использование PROCESS MINING для повышения эффективности автотранспортного предприятия на основе метрик SCOR-модели // Автомобильные перевозки и транспортная логистика: теория и практика. Сборник научных трудов кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте» (с международным участием). Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. С.32-36.				+
9.	Курганов В.М., Грязнов М.В., Сысоева С.В. Критерий оценки удобства расписания движения городского транспорта для пассажиров // Автомобильные перевозки и транспортная логистика: теория и практика. Сборник научных трудов кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте» (с международным участием). Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2020. С.66-73.				+
10.	Белокурова Ю.С., Ершов В.А. Личностные этносоциальные барьеры в профессиональной деятельности сотрудников органов внутренних дел: сущность, пути преодоления // Обеспечение прав человека в деятельности правоохранительных органов. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.38-43.				+
11.	Демиденко Н.Н. Профессиональное бытие и персональная идеология субъекта труда: феномены и дефиниции // Индивидуальное, национальное и глобальное в сознании современного человека: новые идеи, проблемы, научные направления. Сборник статей. Сер. «Интеграция академической и университетской психологии». М.: Институт психологии РАН, 2020. С.385-394.				+
12.	Дорофеев А.Н., Курганов В.М. Реализация концепции «цифровых двойников» для управления транспортно-логистической компанией // Автомобильные перевозки и транспортная логистика: теория и практика. Сборник научных трудов кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте» (с международным участием). Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2020. С.26-32.				+
13.	Сдобняков Н.Ю., Антонов А.С., Иванов Д.В., Семенова Е.М. Фрактальные свойства наноразмерных металлических пленок // Перспективные материалы и технологии. Минск: Изд. центр БГУ, 2021. С.253-274.				
14.	Белокурова Ю.С., Ершов В.А. Этносоциальные барьеры в профессиональной деятельности сотрудника органов внутренних дел: постановка проблемы // Обеспечение прав человека в деятельности правоохранительных				+

органов. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.44-48.				
--	--	--	--	--

Монографии

1. [Беденко Н.Н., Сергеева М.Г., Чегринцова С.В. «Work based learning» в системе высшего образования: управленческо-экономические и педагогические аспекты. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 155 С.](#)
2. [Сдобняков Н.Ю., Колосов А.Ю., Богданов С.С. Моделирование процессов коалесценции и спекания в моно- и биметаллических наносистемах. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 168 С.](#)
3. [Сдобняков Н.Ю., Антонов А.С., Иванов Д.В. Морфологические характеристики и фрактальный анализ металлических пленок на диэлектрических поверхностях. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 198 С.](#)
4. [Демиденко Н.Н. Психология профессионализма: мотивационно-компетентностный подход \(концептуальные положения, принципы, модели и схемы\). Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 192 С.](#)
5. [Демиденко Н.Н. Теоретические основы психологии профессионализма субъекта научно-педагогического труда. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 204 С.](#)
6. [Демиденко Н.Н. Теоретические основы психологии профессионализма субъекта научно-педагогического труда: монография. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 202 С.](#)
7. [Мичкова О.А., Чегринцова С.В., Беденко Н.Н., Бородина А.В. Управление эффективностью системы обучения, совмещенного с работой. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 190 С.](#)
8. [Сухарев А.Н., Карасева Л.А., Голубев А.А., Смирнова О.В. Финансы управляющих организаций в современной России: теория, методология, практика. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 180 С.](#)
9. [Альпидовская М.Л., Аракелян С.М., Брижак О.В., Воденко К.В., Дегтярев А.К., Ермоленко А.А., Карамова О.В., Карасева Л.А., Соколов Д.П., Тарасевич И.А., Хузмиев И.К., Чапля В.В., Четверикова О.Н., Шманёв С.В. Цифровой постимпериализм: время определяемого будущего. М.: Издательство «Прометей», 2022. 408 С.](#)

Учебники и учебные пособия

1. [Карасева Л.А., Смирнов А.В. Актуальные проблемы микроэкономического исследования. Учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов \(соискателей\) по направлению 08.00.01 Экономическая теория. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 104 С.](#)
2. [Михеев С.А., Рыжиков В.Н., Цветков В.П., Цветков И.В. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понижение порядка уравнения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 48 С.](#)
3. [Михеев С.А., Рыжиков В.Н., Цветков И.В. Основы векторной алгебры в MAPLE. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 160 С.](#)
4. [Беденко Н.Н. Проектный семинар в онлайн-формате. Учебное пособие для магистров. Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 92 С.](#)

5. Демиденко Н.Н. Психология семьи: учебное пособие с кейсами и задачами. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 121 С.
6. [Беденко Н.Н. Экономика организации. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 92 С.](#)

Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

1. Сдобняков Н.Ю. Создание Центра научной аналитики, прогноза и повышения публикационной активности по результатам научной деятельности (2019).
2. Сдобняков Н.Ю. Сегрегационные явления в бинарных металлических нанокластерах и наноструктурированных материалах: атомистическое моделирование (аспирант Богданов С.С.) (2020 - 2022).
3. Беденко Н.Н. Разработка адаптивной, инновационной модели обучения, совмещенного с работой, в высшем образовании в Армении и Российской Федерации (2020).
4. Сдобняков Н.Ю. Премия губернатора Тверской области "Студент года - 2021 " (Савина К.Г.) (2022).

Объекты интеллектуальной собственности

Другие ОИС:

1. Соколов Д.Н., Сдобняков Н.Ю., Колосов А.Ю., Ершов П.М., Богданов С.С. Metropolis. № 2019661915. 11.09.2019. (Программа для ЭВМ).
2. Матренин П.В., Мясниченко В.С., Сдобняков Н.Ю. Оптимизация структурного перехода между кластерными изомерами. № 2021612751. 24.02.2021. (Программа для ЭВМ).
3. Колосов А.Ю., Савина К.Г., Сдобняков Н.Ю., Мясниченко В.С., Соколов Д.Н., Ершов П.М., Богданов С.С., Щербатых К.Р. NanoDiffusion. № 2021613406. 09.03.2021. (Программа для ЭВМ).
4. Колосов А.Ю., Савина К.Г., Сдобняков Н.Ю., Мясниченко В.С., Соколов Д.Н., Веселов А.Д., Богданов С.С., Давыденкова Е.М. DihAngle. № 2021613522. 10.03.2021. (Программа для ЭВМ).
5. Сдобняков Н.Ю., Анофриев В.А., Кошелев В.А., Антонов А.С., Иванов Д.В. FractalSurface: программа для анализа поверхности на наноуровне. № 2021618928. 02.06.2021. (Программа для ЭВМ).