

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
 Должность: врио ректора
 Дата подписания: 05.12.2022 10:14:01
 Уникальный программный ключ:
 69e375c64f7e975c4e8870e7b4f5c2ad1bf75f08

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

38.06.01 Экономика, направленность «Финансы, денежное обращение и кредит»

Публикации

Всего публикаций - 171, в том числе:

- публикаций Web of Science - 37
- публикаций Scopus - 24
- публикаций ВАК - 105
- публикаций РИНЦ - 143

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. | Sukharev A.N., Smirnov S.N. Central bank interest policy: conceptual concepts and socio-economic context // Laplage em Revista. 2021. V.7. P.531-536. | | | | |
| 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., Romanovskaia 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. | Sukharev A., Smirnova O., Orlova N. Fiscal And Monetary Policy: Problems Of Coordination (Theory And Experience Of Russia) // REICE: Revista Electrónica de Investigación en Ciencias Económicas. 2020. V.8. Issue 15. P.242-257. | + | | + | |
| 8. | 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. | + | + | + | + |
| 9. | 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. | | + | + | + |
| 10. | 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. | + | | + | |
| 11. | Sukharev A., Smirnova O., Glazunova S., Simakova E. Inflation targeting: theory and experience of Russia // Turismo: Estudos e Práticas. 2020. N.4 | + | | + | |
| 12. | 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. | + | + | + | |
| 13. | 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. | + | + | + | |
| 14. | 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. | + | + | + | + |
| 15. | 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. | | + | + | |
| 16. | Sukharev A.N., Smirnov S.N. Search for a growth accelerating strategy for Russian economy // Turismo: Estudos e Práticas. 2020. N.4 | + | | + | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|
| 17. | 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. | + | + | + | |
| 18. | 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. | + | + | + | |
| 19. | 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. | + | + | + | |
| 20. | 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. | | | + | + |
| 21. | Толкаченко Г.Л., Гайдук В.В. Анализ бизнес-процессов предприятия как метод выявления точек роста его эффективности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №1(49). С.184–191. | | | + | + |
| 22. | 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 $\text{Sm}(\text{Co,Cu,Fe})_5$ // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.149-161. | + | | + | + |
| 23. | 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. | + | | + | + |
| 24. | Романюк А.В. Внешние факторы, угрожающие национальной продовольственной безопасности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №2(46). С.283-285. | | | + | + |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|---|---|
| 25. | Толкаченко Г.Л., Карасев П.А. Возможность использования исламских облигаций для диверсификации портфеля российских облигаций в период пандемии COVID-19 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2021. №3(55). С.201-209. | | | + | + |
| 26. | 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. | | | + | + |
| 27. | Бауэр В.П., Бурак П.И., Сухарев А.Н. Государственный Совет Российской Федерации в системе органов государственной власти: концептуальные аспекты // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №1(69). С.42-52. | | | + | + |
| 28. | 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. | | | + | + |
| 29. | 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. | | | + | + |
| 30. | 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. | + | | + | + |
| 31. | 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. | + | | + | + |
| 32. | Романюк А.В. К вопросу о продовольственной безопасности России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №1. С.270-277. | | | + | + |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|
| 33. | 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. | | | + | + |
| 34. | 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 Со (ядро)/ Au (оболочка) и Au (ядро)/ Со (оболочка): атомистическое моделирование // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.520-534. | + | | + | + |
| 35. | 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. | + | + | + | + |
| 36. | 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. | + | | + | + |
| 37. | Бауэр В.П., Бурак П.И., Сухарев А.Н. Конституционализм в развитии принципа обеспечения результативности государственного управления // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №2(70). С.32-40. | | | + | + |
| 38. | Сухарев А.Н. Концептуальные аспекты построения финансовой модели непосредственного управления многоквартирным домом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2020. №1(61). С.159–165. | | | + | + |
| 39. | 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. | | | + | + |
| 40. | Сухарев А.Н. Криптовалюта как мировые деньги: оценка перспектив // Банковское дело. 2020. №3. С.38-42. | | | + | + |
| 41. | Сухарев А.Н. Криптовалюты: взгляд с позиции денежной теории // Банковское дело. 2020. №2. С.48-52. | | | + | + |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|---|---|
| 42. | 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. | + | | + | + |
| 43. | Карасёва Л.А. Мамедов Октай Юсуфович. Памяти большого ученого и человека // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №1. С.288-289. | | | + | + |
| 44. | 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. | + | | + | + |
| 45. | 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. | + | | + | + |
| 46. | 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. | + | | + | + |
| 47. | 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. | + | | + | + |
| 48. | Демиденко Н.Н. Мотивационно-компетентностная профиограмма преподавателя высшей школы // International Journal of medicine and psychology. 2020. Т.3. №2. С.44-49. | | | + | + |
| 49. | 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. | | | + | + |
| 50. | Демиденко Н.Н. Научно-педагогический труд преподавателя высшей школы как психологический феномен // Мир образования - образование в мире. 2020. №1(77). С.59-66. | | | + | + |
| 51. | Сухарев А.Н. Ненаблюдаемое как экономическая категория // Общество и экономика. 2022. №3. С.35-43. | | | + | + |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|---|---|
| 52. | 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. | | | + | + |
| 53. | 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. | | | + | + |
| 54. | 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. | + | | + | + |
| 55. | Сухарев А.Н. О «правовых пробелах» в регулировании оказания жилищно-коммунальных услуг в коттеджных поселках // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №4(68). С.123-130. | | | + | + |
| 56. | Сухарев А.Н. О необходимости совершенствования финансового механизма управляющих компаний сферы ЖКХ // Финансы. 2019. №7. С.53-57. | | | + | + |
| 57. | Бауэр В.П., Сухарев А.Н., Чайкина Е.В. О необходимости согласования решений в системе государственного управления // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №3(71). С.47-54. | | | + | + |
| 58. | Сухарев А.Н. О необходимости создания альтернативной международной финансовой системы с участием России // Банковское дело. 2022. №7. С.31-36. | | | + | + |
| 59. | Сухарев А.Н. О перспективах правового регулирования использования искусственного интеллекта в Российской Федерации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №3(67). С.13-21. | | | + | + |
| 60. | 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. | | | + | + |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|
| 61. | 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. | | + | + | + |
| 62. | Сухарев А.Н. О финансовом механизме непосредственного управления многоквартирным домом // Финансы. 2020. №2. С.46-51. | | | + | + |
| 63. | Сухарев А.Н. О цифровых валютах: будущее денежно-кредитной и финансовой системы // Банковское дело. 2021. №4. С.26-30. | | | + | + |
| 64. | Сухарев А.Н. Об оценке финансовой устойчивости управляющих организаций сферы ЖКХ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №4(48). С.74-82. | | | + | + |
| 65. | 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. | | | + | + |
| 66. | 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. | + | | + | + |
| 67. | 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. | + | | + | + |
| 68. | 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. | | | + | + |
| 69. | 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. | | | + | + |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|---|---|
| 70. | Романюк А.В. Оценка показателей инновационной деятельности предприятий Тверской области по отдельным видам экономической деятельности // ИнноЦентр. 2019. №4(25). С.211-222. | | | | + |
| 71. | Сухарев А.Н. Пенсионная система и пенсионная реформа в России: факты и оценка // Финансы и кредит. 2019. Т.25. №1(781). С.26-38. | | | + | + |
| 72. | Толкаченко Г.Л., Федоров А.В. Перспективы совершенствования банковского кредитования предприятий франчайзинга сферы услуг // ИнноЦентр. 2019. №4(25). С.118-125. | | | | + |
| 73. | Ершов В.А. Поликультурная компетентность социального работника в условиях социокультурной фрагментации // Отечественный журнал социальной работы. 2022. №1(88). С.90-98. | | | | + |
| 74. | 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. | + | | + | + |
| 75. | Сухарев А.Н. Послевоенные облигационные займы СССР: финансовая конструкция и особенности применения // Финансы. 2020. №7. С.57-64. | | | + | + |
| 76. | Сухарев А.Н. Предложения по модернизации законодательства, регулирующего финансово-экономические аспекты деятельности управляющих организаций сферы жилищно-коммунального хозяйства // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2019. №3(59). С.20-27. | | | + | + |
| 77. | 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. | + | | + | + |
| 78. | Парушев А.В., Толкаченко Г.Л. Причины краха социалистической экономики (на примере СССР) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №3(51). С.227-238. | | | + | + |
| 79. | 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. | | | + | + |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|---|---|
| 80. | 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. | | | + | + |
| 81. | Толкаченко Г.Л., Царёва Н.Е. Развитие теории формирования рациональной структуры капитала организации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №4(48). С.34-43. | | | + | + |
| 82. | 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. | + | | + | + |
| 83. | 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. | + | | + | + |
| 84. | 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. | | | | + |
| 85. | 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. | | | + | + |
| 86. | Толкаченко Г.Л., Албендов Р.М. Современные тенденции укрепления позиции малого бизнеса в Российской Федерации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №1(57). С.244-252. | | | + | + |
| 87. | Толкаченко Г.Л., Царёва Н.Е., Виноградова Е.К. Становление системы межбюджетных трансфертов: история и современное состояние // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2021. №1(53). С.41-49. | | | + | + |
| 88. | 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. | | | + | + |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 89. | Климкин Е.В., Толкаченко Г.Л., Щербаков А.В. Управление финансовой устойчивостью организации посредством трансформации ресурсного потенциала // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №3(59). С.220-226. | | | + | + |
| 90. | Толкаченко Г.Л., Бойко А.О. Факторы структуры капитала информационно-технологических компаний // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №1. С.209–216. | | | + | + |
| 91. | Толкаченко Г.Л., Гасымов Г.З. Финансовое обеспечение инновационных проектов в строительстве // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №2(58). С.152-160. | | | + | + |
| 92. | Сухарев А.Н. Финансовые модели управляющих организаций жилищно-коммунального хозяйства: теоретические и концептуально-правовые аспекты построения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2019. №4(60). С.161-168. | | | + | + |
| 93. | Сухарев А.Н. Фискальная функция таможенной пошлины: опыт реализации в России // Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. 2020. №22(502). С.14-21. | | | | + |
| 94. | 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. | | + | + | + |
| 95. | 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. | + | | + | + |
| 96. | 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. | + | | + | + |
| 97. | 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. | + | | + | + |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|
| 98. | 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. | | | + | + |
|-----|--|--|--|---|---|

Публикации в трудах конференций

| | | WoS | Scopus | БАК | РИНЦ |
|----|---|-----|--------|-----|------|
| 1. | Sukharev A.N., Schmidt Yu.I., Zhupley I.V., Soldatova L.I., Tretiak N.A., Mukhina D.V. «Regulatory sandboxes» in the field of digital innovation: conceptual representations // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences EpSBS. V.116. II International Conference on Economic and Social Trends for Sustainability of Modern Society. Krasnoyarsk, Russia, 2021. London: European Publisher, 2021. P.1736-1743. | | | | + |
| 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. | 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. | | + | + | |
| 4. | 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. | | + | + | |
| 5. | 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. | + | + | + | |
| 6. | 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. | | | | + |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|
| 7. | <u>Карасёва Л.А. Актуальные экономико-теоретические проблемы исследования цифровой экономики // Теоретическая экономика. Ярославль: Ярославский государственный технический университет, 2020. С.39-41.</u> | | | + | + |
| 8. | <u>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.</u> | | | | + |
| 9. | <u>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.</u> | | | | + |
| 10. | <u>Сухарев А.Н., Крусс И.А. Влияние развития цифровой экономики на взаимодействие экономических субъектов // Феномен рыночного хозяйства: от истоков до наших дней. Синтез цифровых технологий и инновационных решений. Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции по экономике, посвященной памяти известного ученого и крупного организатора экономической науки на Юге России и в Средней Азии доктора экономических наук, профессора А.Ф. Сидорова. Майкоп: ООО «Электронные издательские технологии», 2021. С.398-406.</u> | | | | + |
| 11. | <u>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.</u> | | | | + |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---|
| 12. | Толкаченко Г.Л., Виноградова Е.К. Влияние субфедеральных трансфертов на социально-экономическое развитие регионов // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.81-88. | | | | + |
| 13. | Толкаченко Г.Л., Царёва Н.Е. Вопросы финансового обеспечения стабильного развития фирмы // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Межрегиональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.75-81. | | | | + |
| 14. | Сухарев А.Н. Доходы ученых от экономической науки // Преподаватель и ученый: проблема гармонизации статуса и интереса. Сборник научных статей по материалам Всероссийской конференции. М.: ООО «Прспект», 2021. С.104-111. | | | | + |
| 15. | Демиденко Н.Н., Югова Е.А. Жизненный путь как фокус психологического консультирования лиц в период поздней зрелости // 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. | | | | + |
| 16. | 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. | | | | + |
| 17. | 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. | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---|
| 18. | <u>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.</u> | | | | |
| 19. | <u>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.</u> | | | | + |
| 20. | <u>Карасёва Л.А. К вопросу о механизме «неомарксистского синтеза» // IV Российский Экономический Конгресс «Политическая экономия». М.: Новая экономическая ассоциация, 2020. С.46-50.</u> | | | | |
| 21. | <u>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.</u> | | | | + |
| 22. | <u>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.</u> | | | | + |
| 23. | <u>Сухарев А.Н. Коллективные формы управления многоквартирными домами в современной России: преимущества и проблемы // Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Материалы XVIII Международной научной конференции и других мероприятий, проведенных в рамках Общественно-научного форума «Россия: ключевые проблемы и решения». М.: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2019. С.897-899.</u> | | | | + |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---|
| 24. | 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. | | | | + |
| 25. | 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. | | | | |
| 26. | 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. | | | | + |
| 27. | 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. | | | | + |
| 28. | 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. | | | | + |
| 29. | 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. | | | | + |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---|
| 30. | <u>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.</u> | | | | + |
| 31. | <u>Югова В.А., Демиденко Н.Н. Направления работы психолога-консультанта с клиентами, переживающими кризис поздней взрослости // Психологическое здоровье человека: жизненный ресурс и жизненный потенциал. Материалы VI-й Международной научно-практической конференции. Красноярск: Версо, 2019. С.497-504.</u> | | | | + |
| 32. | <u>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.</u> | | | | + |
| 33. | <u>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.</u> | | | | + |
| 34. | <u>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.</u> | | | | + |
| 35. | <u>Толкаченко Г.Л., Царёва Н.Е. О формировании научно-теоретического подхода к понятию рациональной структуры капитала организации // Современная экономическая наука: теоретический и практический потенциал. Инновационное развитие современного экономического образования. Материалы Международной научно-практической конференции. Ярославль: Филигрань, 2020. С.288-295.</u> | | | | + |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---|
| 36. | 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. | | | | + |
| 37. | 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. | | | | + |
| 38. | 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. | | | | + |
| 39. | 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. | | | | + |
| 40. | 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. | | | | + |
| 41. | Сухарев А.Н. Правовая конструкция налогового законодательства Российской Федерации // Защита прав и охраняемых законом интересов граждан. Факультетские Научные чтения им. профессора Р.Е. Гукасяна. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.55-60. | | | | + |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---|
| 42. | Гайдук В.В., Толкаченко Г.Л. Применение метода процессного анализа деятельности предприятия для оценки эффективности // Современная экономическая наука: теоретический и практический потенциал. Инновационное развитие современного экономического образования. Материалы Международной научно-практической конференции. Ярославль: Филигрань, 2020. С.319-325. | | | | + |
| 43. | 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. | | | | + |
| 44. | 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. | | | | + |
| 45. | 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. | | | | + |
| 46. | 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. | | | | + |
| 47. | 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. | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---|
| 48. | 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. | | | | + |
| 49. | 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. | | | | + |
| 50. | 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. | | | | + |
| 51. | 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. | | | | + |
| 52. | Кузина С.В., Толкаченко Г.Л. Специфические особенности анализа финансового состояния организаций в зависимости от их отраслевой принадлежности // Современное состояние экономики России: вызовы, возможности, риски. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2022. С.89-95. | | | | + |
| 53. | 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. | | | | + |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---|
| 54. | 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. | | | | + |
| 55. | Мясниченко В.С., Слобняков 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. | | | | + |
| 56. | 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. | | | | + |
| 57. | Синкевич А.И., Дунаева Г.Г., Иванов Д.В., Антонов А.С., Семенова Е.М., Слобняков 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. | | | | |
| 58. | 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. | | | | + |
| 59. | 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. | | | | + |

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. | 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. | | | | + |
| 9. | Сухарев А.Н. Предпринимательская деятельность и ее границы // Материалы факультетских научных чтений им. профессора Р.Е. Гукасяна «Защита прав и охраняемых законом интересов граждан». Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.129-136. | | | + | + |
| 10. | 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. | | | | + |
| 11. | 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. | | | | |
| 12. | 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

- [Акатова Н.С., Алексеева С.И., Архипов М.А., Бобинкин С.А., Викторов В.Ю., Гайдашов А.В., Дубровская А.М., Каплун Э.Ю., Кафидов И.Н., Кишко В.А., Ковшевацкий В.И., Котова Л.Б., Лунев В.А., Лунева Е.В., Малинин С.А., Малышева Е.Н., Малышева О.С., Матвеев П.А., Михайлова Г.В., Погодина О.Н., Попова И.А., Самылина Ю.Н., Семин С.И., Сокольская А.Д., Сухарев А.Н., Толстова И.А., Федина Р.Г., Филинов В.П., Филинова Н.В., Филиппов Я.О., Филиппова С.Н., Фирсов С.С., Фирсова Е.А., Храмова С.Н., Шумаков С.А. Государство и общество: российская специфика. Тверь: ООО «СФК-офис», 2020. 184 С.](#)
- [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.](#)
- [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.](#)
- [Толкаченко Г.Л., Виноградова Е.К., Аллабян М.Г. Оценка эффективности предоставления межбюджетных трансфертов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 158 С.](#)

5. [Демиденко Н.Н. Психология профессионализма: мотивационно-компетентностный подход \(концептуальные положения, принципы, модели и схемы\). Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 192 С.](#)
6. [Демиденко Н.Н. Теоретические основы психологии профессионализма субъекта научно-педагогического труда. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 204 С.](#)
7. [Демиденко Н.Н. Теоретические основы психологии профессионализма субъекта научно-педагогического труда: монография. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 202 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. Толкаченко Г.Л., Гайдук В.В. Формирование механизма управления бизнес-процессами для обеспечения устойчивой позиции фирмы на рынке. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 76 С.
10. [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. [Толкаченко Г.Л., Царёва Н.Е. Корпоративные финансы. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 154 С.](#)
3. Демиденко Н.Н. Психология семьи: учебное пособие с кейсами и задачами. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 121 С.
4. [Толкаченко Г.Л., Царёва Н.Е., Верещагина Е.Ю. Теория и практика финансового менеджмента. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 100 С.](#)

Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

1. Сухарев А.Н. Исследование финансово-экономических аспектов деятельности управляющих компаний в сфере ЖКХ и разработка предложений по повышению их финансовой устойчивости (2018 - 2019).
2. Толкаченко Г.Л. Оказание услуг по научно-обоснованному пересмотру предельных (максимальных) цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые физическим и юридическим лицам государственными бюджетными учреждениями ветеринарии ТО (2019).
3. Сдобняков Н.Ю. Создание Центра научной аналитики, прогноза и повышения публикационной активности по результатам научной деятельности (2019).
4. Сдобняков Н.Ю. Сегрегационные явления в бинарных металлических нанокластерах и наноструктурированных материалах: атомистическое моделирование (аспирант Богданов С.С.) (2020 - 2022).
5. 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).