

Научная библиотека
Удмуртского государственного университета

Указатель цитирований трудов
преподавателей УдГУ
2007–2009 гг.

Составитель:
Никитина И. В.

Ижевск 2009

Указатель «Цитирование трудов преподавателей УдГУ» подготовлен по БД компании Томпсон США: ISI Web of Knowledge (<http://www.isiwebofknowledge.com/>), реферативной научно-исследовательской БД SCOPUS (www.scopus.com) и данным поисковой научной сети Google Scholar (<http://scholar.google.com/>).

Указатель включает библиографические записи книг, патентов, диссертаций, авторефератов и научных статей из периодических и продолжающихся изданий. При отборе материала учитывался временной период цитируемых работ: в указатель вошли документы, опубликованные с 2007 года по начало 2009 года, кроме того, исключение составили самоцитирования.

Материал систематизирован по фамилиям преподавателей. Структура указателя состоит из библиографических записей цитируемых работ и записей цитирующих документов, располагающихся в алфавите заглавий.

Алалыкин Александр Сергеевич

Цитируемый документ:

1. Алалыкин, А. С. Формирование дефектной структуры и свойства арсенида галлия, облученного ионами аргона низких энергий : дис. ... канд. физ.-мат. наук / А. С. Алалыкин. – Ижевск, 2004. – 182 с.

Цитирующие работы:

1. Крылов, П. Н. Влияние напряжений на перераспределение вакансий при ионном облучении в рамках локально-неравновесной модели / П. Н. Крылов, А. А. Лебедева // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 4. – С. 23–24.

2. Крылов, П. Н. Локально-неравновесная модель дальнего действия при ионном облучении / П. Н. Крылов, А. А. Лебедева // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2008. – № 5. – С. 67–71.

<http://scholar.google.com/>

Бабанов Юрий Александрович

Цитируемый документ:

1. Рентгеноспектральный метод изучения структуры аморфных тел: EXAFS-спектроскопия / Д. И. Кочубей, Ю. А. Бабанов, К. И. Замараев [и др.]. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1988. – 306 с.

Цитирующие работы:

1. Имины 1-амино-2-тиобензимидазола–новые амбидентатные лигандные системы / И. С. Васильченко, Т. Е. Шестакова, В. Н. Икорский [и др.] // Координационная химия. – 2007. – Т. 33, № 3. – С. 184–191.

2. Гай, Д. Е. Использование EELFS-спектроскопии для анализа локальной атомной структуры тонких поверхностных слоев систем 3d-металл–кислород / Д. Е. Гай, О. Р. Желтышева, А. Н. Деев // Физика металлов и металловедение. – 2008. – Т. 105, № 3. – С. 271–280.

3. Комплексы Co(II), Ni(II) с 1-амино-8-гидрокси-нафталиндисульфокислотой-2,4 в реакциях конденсации с ароматическими карбонильными производными / Л. С. Скороход, И. И. Сейфуллина, В. Г. Власенко [и др.] // Координационная химия. – 2007. – Т. 33, № 2. – С. 135–140.

4. Новые ферро-и антиферромагнитные комплексы тридентатных азометинов с медью / А. С. Бурлов, В. Н. Икорский, С. А. Николаевский [и др.] // Журнал неорганической химии. – 2008. – Т. 53, № 10. – С. 1677–1683.

5. Локальная атомная структура материалов Cu(In_xGa_{1-x})Se₂ (x = 0.25, 0.5, 0.75) для солнечных элементов / А. Н. Деев, Р. Г. Валеев, Ф. З. Гильмутдинов [и др.] // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2007. – № 1. – С. 46–49.

6. Структурное исследование высокодисперсных диоксидов церия / В. П. Колько, Э. М. Мороз, В. В. Кривенцов [и др.] // Известия РАН. Серия физическая. – 2007. – Т. 71, № 5. – С. 718–721.

7. EXAFS-исследование комплексов меди с азотхалькогенным лигандным окружением / В. Г. Власенко, А. И. Ураев, Я. В. Зубавичус [и др.] // Известия РАН. Серия физическая. – 2008. – Т. 72, № 4. – С. 500–502.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. A correction of EXAFS experimental spectra on core level width / Yu. A. Babanov, A. V. Ryazhkin, A. F. Sidorenko [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 1998. – Vol. 405, Issue 2/3. – P. 378–381.

Цитирующие работы:

1. Deconvolving instrumental and intrinsic broadening in core-shell x-ray spectroscopies / T. T. Fister [et al.] // Physical Review B. – 2007. – Vol. 75, iss. 17. – Art. № 174106.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

3. A New Interpretation of EXAFS Spectra in Real Space. I. General Formalism / Yu. A. Babanov, V. V. Vasin, A. L. Ageev [et al.] // Physica Status Solidi (b). – 1981. – Vol. 105, iss. 2. – P. 747–754.

Цитирующие работы:

1. Features of local atomic structure of nanocrystalline disordered Fe–M (M=Ge, Sn, Al, Si) alloys: EXAFS-study / E. Voronina, T. Miyanaga, A. Deyev [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2007. – Vol. 575, iss. 1/2. – P. 189–192.

2. New Regularization Method for EXAFS Analysis / T. Ye. Reich, M. E. Korshunov, T. V. Antonova [et al.] // X-Ray Absorption Fine Structure – XAFS13 : AIP Conference Proceedings. – 2007.

3. Regularization methods for the analysis of EXAFS spectra of chemical complexes / A. L. Ageev,

M. E. Korshunov, T. Y. Reich [et al.] // Journal of Inverse and Ill-posed Problems. – 2007. – Vol. 15, iss. 8. – P. 767–783.

4. Structural characterization of U(VI) surface complexes on kaolinite in the presence of humic acid using EXAFS spectroscopy / A. Křepelová, T. Reich, S. Sachs [et al.] // Journal of Colloid and Interface Science. – 2008. – Vol. 319, iss. 1. – P. 40–47.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Anomalous X-ray scattering study of amorphous alloys / Yu. A. Babanov, R. Sh. Sadykova, V. R. Shvetsov [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A. – 1989. – Vol. 282, iss. 2/3. – P. 646–650.

Цитирующие работы:

1. Regularization methods for the analysis of EXAFS spectra of chemical complexes / A. L. Ageev, M. E. Korshunov, T. Y. Reich [et al.] // Journal of Inverse and Ill-posed Problems. – 2007. – Vol. 15, iss. 8. – P. 767–783.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

5. Deev, A. N. Application of trial functions in the iteration process of solving inverse ill-posed problems of EXAFS spectroscopy / A. N. Deev, Yu. A. Babanov // Physics of Metals and Metallography. – 2003. – Vol. 95, № 5. – P. 433–440.

Цитирующие работы:

1. The structure study of amorphous nanocrystalline nanocomposite films of germanium by AFM and EXAFS methods / R. G. Valeev, A. N. Deev, D. V. Surnin // Surface

and Interface Analysis. – 2008. – Vol. 40, № 3/4. – P. 547–551.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

6. Atomic structure and magnetic properties of the Ni₅₀Mn₅₀ alloy disordered by shear deformation under pressure / V. P. Pilyugin, Yu. A. Babanov, T. Miyanaga [et al.] // Physics of Metals and Metallography. – 2004. – № 2. – P. 139–144.

Цитирующие работы:

1. Magnetic properties and structure of Fe-Si based finemets / V. A. Lukshina, N. V. Ershov, V. V. Serikov [et al.] // Sensor Letters. – 2007. – Vol. 5, № 1. – P. 35–38.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

7. Babanov, Yu. A. Atomic structure of binary amorphous alloys by combined EXAFS and X-ray scattering / Yu. A. Babanov, V. R. Schvetsov, A. F. Sidorenko // Physica B: Condensed Matter. – 1995. – Vol. 208/209. – P. 375–376.

Цитирующие работы:

1. An interatomic potential for studying CuZr bulk metallic glasses / A. Păduraru, A. Kenoufi, N. P. Bailey [et al.] // Advanced Engineering Materials. – 2007. – Vol. 9, № 6. – P. 505–508.

2. Kokotin, V. Computational analysis of the atomic size effect in bulk metallic glasses and their liquid precursors / V. Kokotin, H. Hermann // Acta Materialia. – 2008. – Vol. 56, № 18. – P. 5058–5065.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

8. Babanov, Yu. A. Core level width deconvolution of EXAFS spectra / Yu. A. Babanov // Journal de Physique IV. – 1997. – Vol. 7, iss. C2. – P. 277–278.

Цитирующие работы:

1. Deconvolving instrumental and intrinsic broadening in core-shell x-ray spectroscopies / T. T. Fister [et al.] // Physical Review B. – 2007. – Vol. 75, iss. 17. – Art. № 74106.

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

9. Correcting an experimental absorption spectrum for the core level width / Yu. A. Babanov, A. V. Ryazhkin, A. F. Sidorenko [et al.] // Journal of Structural Chemistry. – 1998. – № 6. – P. 833–838.

Цитирующие работы:

1. Deconvolving instrumental and intrinsic broadening in core-shell x-ray spectroscopies / T. T. Fister [et al.] // Physical Review B. – 2007. – Vol. 75, iss. 17. – Art. № 74106.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

10. Defects in nanocrystalline palladium / Yu. A. Babanov, L. A. Blaginina, I. V. Golovshchikova [et al.] // Fizika Metallov i Metallovedenie. – 1997. – Vol. 83, № 4. – P. 167–176.

Цитирующие работы:

1. Ma, Y. H. Metallic membranes for the separation of hydrogen at high temperatures / Y. H. Ma, F. Guazzone // An-

nales de Chimie: Science des Materiaux. – 2007. – Vol. 32, № 2. – P. 179–195.

2. Malygin, G. A. Plasticity and strength of micro- and nanocrystalline materials / G. A. Malygin // Physics of the Solid State. – 2007. – Vol. 49, № 6. – P. 1013–1033.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

11. Determination of the parameters of a local atomic structure and their concentration behavior in disordered nanocrystalline Fe-Si alloys / E. V. Voronina, V. M. Fomin, Yu. A. Babanov [et al.] // Physics of Metals and Metallography. – 2000. – Vol. 89, № 1. – P. 68–75.

Цитирующие работы:

1. Features of local atomic structure of nanocrystalline disordered Fe-M (M=Ge, Sn, Al, Si) alloys: EXAFS-study / E. Voronina, T. Miyanaga, A. Deyev [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2007. – Vol. 575, iss. 1/2. – P. 189–192.

2. Lattice distortions near impurity atoms in α -Fe $_{1-x}$ Si $_x$ alloys / N. V. Ershov, A. K. Arzhnikov, L. V. Dobysheva [et al.] // Physics of the Solid State. – 2007. – Vol. 49, № 1. – P. 67–74.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

12. Efficient determination of optimal regularization parameter for inverse problem in EXAFS spectroscopy / M. Kunicke, I. Yu. Kamensky, Yu. A. Babanov, H. Funke // Physica Scripta. – 2005. – T. 115. – P. 237–239.

Цитирующие работы:

1. Yang, D.-S. Self-consistent EXAFS PDF projection method by matched correction of fourier filter signal distortion // D.-S. Yang, J. M. Lee // X-Ray Absorption Fine Structure – XAFS13 : AIP Conference Proceedings. – 2007. – Vol. 882. – P. 138–140.

<http://www.scopus.com/>

<http://scholar.google.com/>

2. Yang, D.-S. The first and second shell correlation analysis in Cu metal by the matched EXAFS PDF projection method / D.-S. Yang, J. M. Lee // X-Ray Absorption Fine Structure – XAFS13 : AIP Conference Proceedings. – 2007. – Vol. 882. – P. 168–170.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

13. EXAFS study of U (VI) compounds: a new approach to data analysis / Yu. A. Babanov, T. Y. Zayarnaya, T. Reich [et al.] // Speciation, Techniques and Facilities for Radioactive Materials at Synchrotron Light Sources : Workshop Proceedings Grenoble, France 10–12 September 2000. – Paris, 2000. – P. 105–116.

Цитирующие работы:

1. Regularization methods for the analysis of EXAFS spectra of chemical complexes / A. L. Ageev, M. E. Korshunov, T. Y. Reich [et al.] // Journal of Inverse and Ill-posed Problems. – 2007. – Vol. 15, iss. 8. – P. 767–783.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

14. Regular Algorithm for the Solution of the Inverse Problem in Mössbauer Spectroscopy / E. V. Voronina, N. V. Ershov, A. L. Ageev, Yu. A. Babanov // *Physica Status Solidi (b)*. – 1990. – Vol. 160. – P. 625–634.

Цитирующие работы:

1. Влияние формы, химического и фазового состава частиц на основе Fe на СВЧ-характеристики композитов с диэлектрической матрицей / Е. П. Елсуков, К. Н. Розанов, С. Ф. Ломаева [и др.] // *Журнал технической физики*. – 2009. – Т. 79, вып. 4. – С. 125–130.

2. Ball milling induced crystallization of amorphous Fe₉₀Zr₁₀ / P. P. Choi, I. V. Povstugar, Y. S. Kwon [et al.] // *Materials Science and Engineering: A*. – 2007. – Vol. 449/451. – P. 1079–1082.

3. Magnetic properties and hyperfine interaction parameters of the nanocrystalline and annealed Fe₉₀Ge₁₀ / E. P. Yelsukov, G. N. Konygin, O. M. Nemtsova [et al.] // *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*. – 2007. – Vol. 308, iss. 2. – P. 171–176.

4. Elsukov, E. P. Mössbauer spectroscopy of the nanocrystalline materials / E. P. Elsukov, G. N. Konygin, V. E. Porsev // *The Physics of Metals and Metallography*. – 2008. – Vol. 105, № 2. – P. 141–149.

5. Role of local heating in crystallization of amorphous alloys under ball milling: An experiment on Fe₉₀Zr₁₀ / Y. S. Kwon, J. S. Kim, I. V. Povstugar [et al.] // *Physical Review B*. – 2007. – Vol. 75, iss. 14.

6. Lomaeva, S. F. Structural and phase transformations, thermal stability, and magnetic and corrosive properties of nanocrystalline iron-based alloys obtained by mechanoactivation in organic media / S. F. Lomaeva // *The Physics of Metals and Metallography*. – 2007. – Vol. 104, № 4. – P. 388–407.

7. Structure, magnetostatic properties, and microwave characteristics of mechanoactivated nanocrystalline Fe and Fe-Si powders / E. P. Elsukov, K. N. Rozanov, S. F. Lomaeva [et al.] // The Physics of Metals and Metallography. – 2007. – Vol. 104, № 3. – P. 248–256.

<http://scholar.google.com/>

Баранова Ольга Германовна

Цитируемый документ:

1. Баранова, О. Г. Картограммы распространения редких растений в Вятско-Камском междуречье / О. Г. Баранова. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2000. – 180 с.

Цитирующие работы:

1. Алексеева, Н. Б. Род *Iris L.* (Iridaceae) в России / Н. Б. Алексеева // Turczaninowia. – 2008. – № 11. – С. 5–68.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Баранова, О. Г. Местная флора Удмуртии: анализ, конспект, охрана : учеб. пособие / О. Г. Баранова ; отв. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 2002. – 178 с.

Цитирующие работы:

1. Туганаев, В. В. Ботанические исследования в Удмуртском государственном университете / В. В. Туганаев, И. Л. Бухарина, А. В. Туганаев // Известия Самарского научного центра РАН. – 2007. – Т. 9, № 1. – С. 96–106.

<http://scholar.google.com/>

Бартенев Олег Архипович

Цитируемый документ:

1. Дозатор для жидких реагентов : пат. 22714 Рос. Федерация : МПК G05D 11/03, E21B 37/06 / Ф. Ф. Чаусов, О. А. Бартенев, М. А. Плетнев [и др.]. – 2002.

Цитирующие работы:

1. Чаусов, Ф. Ф. Модель влияния адсорбируемых примесей на рост кристаллов малорастворимых солей из слабо пересыщенных растворов / Ф. Ф. Чаусов // Теоретические основы химической технологии. – 2008. – Т 42, № 2. – С. 189–197.

<http://scholar.google.com/>

Бельтюков Анатолий Петрович

Цитируемый документ:

1. Бельтюков, А. П. Дедуктивный синтез алгоритмов с учетом вычислительных ресурсов : дис. ... д-ра физ.-мат. наук. / А. П. Бельтюков. – СПб., 1992.

Цитирующие работы:

1. Вершинина, Н. А. Корректность и полнота конструктивной теории, содержащей ресурсы / Н. А. Вершинина // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 1. – С. 233–250.

<http://scholar.google.com/>

Благодатских Александр Иванович

Цитируемый документ:

1. Благодатских, А. И. О двух колебательных конфликтно управляемых процессах со многими участниками

ми / А. И. Благодатских // Известия Института математики и информатики / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 2005. – Вып. 2. – С. 3–22.

Цитирующие работы:

1. Баранова, И. Н. Групповое преследование в примере Л. С. Понтрягина / И. Н. Баранова // Вестник Удмуртского университета. – 2008. – № 1. – С. 27–34.

<http://www.scopus.com/>

Бовин Владимир Павлович

Цитируемый документ:

1. Меньшиков, И. В. Математическая модель идиотипической сети / И. В. Меньшиков, В. В. Иванов, В. П. Бовин // Иммунология. – 2004. – № 5. – С. 275–279.

Цитирующие работы:

1. Бедулева, Л. В. Иммунная сеть в патогенезе аутоиммунных заболеваний // Л. В. Бедулева, И. В. Меньшиков // Успехи физиологических наук. – 2008. – Т. 39, № 1. – С. 55–67.

<http://scholar.google.com/>

Борисов Алексей Владимирович

Цитируемый документ:

1. Борисов, А. В. Динамика твердого тела / А. В. Борисов, И. С. Мамаев. – М. ; Ижевск : РХД, 2001. – 384 с.

Цитирующие работы:

1. Харламов, М. П. Критические подсистемы гиростата Ковалевской в двух постоянных полях / М. П. Харламов // Нелинейная динамика. – 2007. – Т. 3, № 3. – С. 331–348.

2. Островская, Н. В. О моноазимутальных решениях уравнения Ландау–Лифшица для ферромагнетика с одноосной анизотропией / Н. В. Островская // Нелинейная динамика. – 2007. – Т. 3, № 2. – С. 203–209.

3. Bardin, B. S. Stability problem for pendulum-type motions of a rigid body in the Goryachev-Chaplygin case / B. S. Bardin // Mechanics of Solids. – 2007. – Vol. 42, № 2. – P. 177–183.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Борисов, А. В. Динамика твердого тела. Гамильтоновы методы, интегрируемость, хаос / А. В. Борисов, И. С. Мамаев – М. ; Ижевск : РХД : Ин-т компьютер. исслед., 2005. – 576 с.

Цитирующие работы:

1. Розенблат, Г. М. Метод определения параметров безотрывного движения волчка на гладкой плоскости / Г. М. Розенблат // Нелинейная динамика. – 2008. – Т. 4, № 1. – С. 87–98.

2. Вершилов, А. В. О переменных Дарбу-Нийенхёйса на пуассоновом многообразии $so^*(4)$ / А. В. Вершилов, А. В. Цыганов // Нелинейная динамика. – 2007. – Т. 3, № 2. – С. 141–155.

3. Цыганов, А. В. О разделении переменных для двух интегрируемых систем на $so^*(4)$ // Доклады Академии наук. – 2007. – Т. 417, № 2. – 2007. – С. 171–174.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Классическая динамика в неевклидовых пространствах / науч. ред.: А. В. Борисов, И. С. Мамаев. – М. : Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2004. – 348 с.

Цитирующие работы:

1. Козлов, В. В. Эйлер и математические методы механики / В. В. Эйлер // Успехи математических наук. – 2007. – Т. 62, вып. 4. – С. 3–26.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Борисов, А. В. Математические методы динамики вихревых структур / А. В. Борисов, И. С. Мамаев. – М. ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2005. – 386 с.

Цитирующие работы:

1. Гудименко, А. И. Динамика трех вихрей в возмущенных устойчивых равносторонней и коллинеарной конфигурациях / А. И. Гудименко // Нелинейная динамика. – 2007. – Т. 3, № 4. – С. 379–391.

2. Купцов, К. Г. О движении трех точечных вихрей, один из которых проходит через центр завихренности / К. Г. Купцов, А. И. Гудименко // XXXIII Дальневосточная математическая школа-семинар имени академика Е. В. Золотова, Владивосток, 29 авг.–4 сент. 2008 г. : тез. докл. / Ин-т автоматизации и процессов упр. ДВО РАН, Ин-т

прикл. математики ДВО РАН. – Владивосток, 2008. – С. 204–205.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

5. Фундаментальные и прикладные проблемы теории вихрей / ред.: А. В. Борисов, И. С. Мамаев, М. А. Соколовский. – М. ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2003. – 704 с.

Цитирующие работы:

1. Романов, А. С. Дипольное приближение в динамике трех вихрей / А. С. Романов // Теоретическая и математическая физика. – 2007. – Т. 150, № 3. – С. 409–416.

<http://scholar.google.com/>

2. Кошель, К. В. Хаотическая адвекция в динамически согласованных моделях геофизической гидродинамики / К. В. Кошель, Е. А. Рыжов // XXXIII Дальневосточная математическая школа-семинар имени академика Е. В. Золотова, Владивосток, 29 авг.–4 сент. 2008 г. : тез. докл. / Ин-т автоматизации и процессов упр. ДВО РАН, Ин-т прикл. математики ДВО РАН. – Владивосток, 2008. – С. 209–210.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

6. Borisov, A. V. Absolute and relative choreographies in the problem of point vortices moving on a plane / A. V. Borisov, I. S. Mamaev, A. A. Kilin // Regular and Chaotic Dynamics. – 2004. – Vol. 9, iss. 2. – P. 101–111.

Цитирующие работы:

1. Gudimenko, A. I. Dynamics of perturbed equilateral and collinear configurations of three point vortices / A. I. Gudimenko // Regular and Chaotic Dynamics. – 2008. – Vol. 13, iss. 2. – P. 85–95.

<http://scholar.google.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

2. Blackmore, D. Nonintegrable Perturbations of Two Vortex Dynamics / D. Blackmore // IUTAM Symposium on Hamiltonian Dynamics, Vortex Structures, Turbulence : Proceedings of the IUTAM Symposium held in Moscow, 25–30 August, 2006 / ed. A. V. Borisov [et al.]. – [Netherlands], 2008. – Vol. 6. – P. 331–340.

<http://scholar.google.com/>

3. Blackmore, D. Studies of perturbed three vortex dynamics // D. Blackmore, L. Ting, O. Knio // Journal of mathematical physics. – 2007. – Vol. 48, iss. 6. – Art. № 065402.

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

7. Borisov, A. V. An integrability of the problem on motion of cylinder and vortex in the ideal fluid / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Regular and Chaotic Dynamics. – 2003. – Vol. 8, iss. 2. – P. 163–166.

Цитирующие работы:

1. Eames, I. Inviscid coupling between point symmetric bodies and singular distributions of vorticity / I. Eames, M. Landeryou, J. B. Flór // Journal of Fluid Mechanics. – 2007. – Vol. 589. – P. 33–56.

2. Kanso, E. Stability of a coupled body-vortex system / E. Kanso, B. G. Skoue // Journal of Fluid Mechanics – 2008. – Vol. 600. – P. 77–94.

3. Shashikanth, B. N. Symmetry reduction and control of the dynamics of a 2D rigid circular cylinder and a point vortex: Vortex capture and scattering // B. N. Shashikanth // European journal of control. – 2007. – Vol. 13, iss. 6. – P. 641–655.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

8. Borisov, A. V. A new integrable case on $so(4)$ / A. V. Borisov, I. S. Mamaev, V. V. Sokolov // Doklady Physics. – 2001. – Vol. 12. – P. 888–889.

Цитирующие работы:

1. Irtegov, V. On the peculiar properties of families of invariant manifolds of conservative systems / V. Irtegov, T. Titorenko // Computer Algebra in Scientific Computing. – 2007. – Vol. 4770. – P. 195–210. – (Lecture Notes in Computer Science).

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

9. Borisov, A. V. An integrable system with a nonintegrable constraint / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Mathematical Notes. – 2006. – Vol. 1/2. – P. 127–130.

Цитирующие работы:

1. Ivanov, A. P. Geometric representation of detachment conditions in systems with unilateral constraint / A. P. Ivanov //

Regular and Chaotic Dynamics. – 2008. – Vol. 13, iss. 5. – P. 435–442.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

10. Borisov, A. V. Chaplygin's ball rolling problem is Hamiltonian / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Mathematical Notes. – 2001. – Vol. 70, iss. 5/6. – P. 720– 723.

Цитирующие работы:

1. Hochgerner, S. An (almost) symplectic view of chaplygin's ball / S. Hochgerner, L. Garcia-Naranjo. – 2008. – Arxiv preprint: arXiv:0810.5454.

2. Garcia-Naranjo, L. Reduction of Almost Poisson brackets and Hamiltonization of the Chaplygin Sphere / L. Garcia-Naranjo. – 2008. – Arxiv preprint: arXiv:0808.0854v1.

<http://scholar.google.com/>

3. Garcia-Naranjo, L. Reduction of almost Poisson brackets for nonholonomic systems on lie groups / L. Garcia-Naranjo // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 4. – P. 365–388.

4. Koiller, J. Rubber rolling over a sphere / J. Koiller, K. Ehlers // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 2. – P. 127–152.

<http://scholar.google.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

11. Borisov, A. V. Classification of Birkhoff-integrable generalized Toda lattices / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Topological Methods in the Theory of Integrable Systems / ed.

Bolsinov A. V., Fomenko A. T. and Oshemkov A. A. – Cambridge, 2006. – P. 69–79.

Цитирующие работы:

1. Damianou, P. A. On an integrable case of Kozlov-Treshchev Birkhoff integrable potentials / P. A. Damianou, V. G. Papageorgiou // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 2. – P. 160–171.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

12. Bolsinov, A. V. Compatible Poisson brackets on Lie algebras / A. V. Bolsinov, A. V. Borisov // Mathematical Notes. – 2002. – Vol. 72, iss. 1/2. – P. 10–30.

Цитирующие работы:

1. Tsyganov, A. V. Compatible Lie-Poisson brackets on the Lie algebras $e(3)$ and $so(4)$ / A. V. Tsyganov // Theoretical and Mathematical Physics. – 2007. – Vol. 151, № 1. – P. 459–473.

<http://scholar.google.com/>

2. Damianou, P. A. Integrable hierarchies and the modular class / P. A. Damianou, R. L. Fernandes // Annales de l'Institut Fourier. – 2008. – Vol. 58, iss. 1. – P. 107–137.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

3. Kostko, A. L. On the bi-hamiltonian structures for the Goryachev-Chaplygin top / A. L. Kostko, A. V. Tsiganov // Regular and Chaotic Dynamics. – 2008. – Vol. 13, iss. 1. – P. 38–45.

<http://isiwebofknowledge.com/>

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

13. Borisov, A. V. Dynamic interaction of point vortices and a two-dimensional cylinder / A. V. Borisov, I. S. Mamaev, S. M. Ramodanov // Journal of Mathematical Physics. – 2007. – Vol. 48, iss. 6. – Art. № 065403.

Цитирующие работы:

1. Kanso, E. Stability of a coupled body-vortex system / E. Kanso, B. G. Oskouei // Journal of Fluid Mechanics. – 2008. – Vol. 600. – P. 77–94.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

2. Vankerschaver, J. The Geometry and Dynamics of Interacting Rigid Bodies and Point Vortices / J. Vankerschaver, E. Kanso, J. E. Marsden. – 2008. – Arxiv preprint: arXiv:0810.1490.

<http://scholar.google.com/>

3. Protas, B. Vortex dynamics models in flow control problems / B. Protas // Nonlinearity. – 2008. – Vol. 21, iss. 9. – P. R203–R250.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

14. Borisov, A. V. Dynamics and statics of vortices on a plane and a sphere – I / A. V. Borisov, A. E. Pavlov // Regular and Chaotic Dynamics. – 1998. – Vol. 3, iss. 1. – P. 28–38.

Цитирующие работы:

1. Aref, H. Point vortex dynamics: A classical mathematics playground / H. Aref // Journal of Mathematical Physics. – 2007. – Vol. 48, iss. 6. – Art. № 065401.

2. O'Neil, K. A. Relative equilibria of point vortices that lie on a great circle of a sphere / K. A. O'Neil // Nonlinearity. – 2008. – Vol. 21, iss. 9. – P. 2043-2051.

3. Hiraoka, Y. Topological regularizations of the triple collision singularity in the 3-vortex problem / Y. Hiraoka // Nonlinearity. – 2008. – Vol. 21, iss. 2. – P. 361–379.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

4. Boatto, S. Vortices on closed surfaces / S. Boatto, J. Koiller, P. de Botafogo. – 2008. – Arxiv preprint: arXiv:0802.4313.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

15. Borisov, A. V. Dynamics of rolling disk / A. V. Borisov, I. S. Mamaev, A. A. Kilin // Regular and Chaotic Dynamics. – 2003. – Vol. 8, iss. 2. – P. 201–212.

Цитирующие работы:

1. Martynenko, Y. G. Motion control of mobile wheeled robots / Y. G. Martynenko // Journal of Mathematical Sciences. – 2007. – Vol. 147, № 2. – P. 6569–6606.

<http://scholar.google.com/>

2. Cendra, H. The Lagrange-D'Alembert-Poincaré equations and integrability for the Euler's disk / H. Cendra, V. A. Diaz // Regular and Chaotic Dynamics. – Vol. 12, iss. 1. – P. 56–67.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

3. Batista, M. The nearly horizontally rolling of a thick disk on a rough plane / M. Batista // Regular and Chaotic Dynamics. – 2008. – Vol. 13, iss. 4. – P. 344–354.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

16. Borisov, A. V. Dynamics of three vortices on a plane and a sphere – II. General compact case / A. V. Borisov, V. G. Lebedev // Regular and Chaotic Dynamics. – 1998. – Vol. 3, iss. 2. – P. 99–114.

Цитирующие работы:

1. Blackmore, D. Studies of perturbed three vortex dynamics / D. Blackmore, L. Ting, O. Knio // Journal of Mathematical Physics. – 2007. – Vol. 48, iss. 6. – Art. № 065402.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

17. Borisov, A. V. Dynamics of three vortices on a plane and a sphere – III. Noncompact case. Problems of collapse and scattering / A. V. Borisov, V. G. Lebedev // Regular and Chaotic Dynamics. – 1998. – Vol. 3, iss. 4. – P. 74–86.

Цитирующие работы:

1. Hiraoka, Y. Topological regularizations of the triple collision singularity in the 3-vortex problem / Y. Hiraoka // Nonlinearity. – 2008. – Vol. 21, iss. 2. – P. 361–379.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

2. Boatto, S. Vortices on closed surfaces / S. Boatto, J. Koiller, P. de Botafogo. – 2008. – Arxiv preprint: arXiv:0802.4313.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

18. Borisov, A. V. Dynamics of two interacting circular cylinders in perfect fluid / A. V. Borisov, I. S. Mamaev, S. M. Ramodanov // Discrete and Continuous Dynamical Systems. – 2007. – Vol. 17, № 2. – P. 235–253.

Цитирующие работы:

1. Ramodanov, S. M. On the motion of two mass vortices in perfect fluid / S. M. Ramodanov // IUTAM Symposium on Hamiltonian Dynamics, Vortex Structures, Turbulence : Proceedings of the IUTAM Symposium held in Moscow, 25–30 August, 2006 / ed. A. V. Borisov [et al.]. – [Netherlands], 2008. – Vol. 6. – P. 459–468.

2. Boatto, S. Vortices on closed surfaces / S. Boatto, J. Koiller, P. de Botafogo. – 2008. – Arxiv preprint: arXiv:0802.4313.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

19. Borisov, A. V. Dynamics of two rings of vortices on a sphere / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // IUTAM Symposium on Hamiltonian Dynamics, Vortex Structures, Turbulence : Proceedings of the IUTAM Symposium held in Moscow, 25–30 August, 2006 / ed. A. V. Borisov [et al.]. – [Netherlands], 2008. – Vol. 6. – P. 445–458.

Цитирующие работы:

1. O'Neil, K. A. Equilibrium configurations of point vortices on a sphere / K. A. O'Neil // Regular and Chaotic Dynamics. – 2008. – Vol. 13, iss. 1. – P. 1–8.

<http://isiwebofknowledge.com/>

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

20. Borisov, A. V. Euler-Poisson equations and integrable cases / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Regular and Chaotic Dynamics. – 2001. – Vol. 6, iss. 3. – P. 253–276.

Цитирующие работы:

1. Hu, Y. On stability of a class of dynamics of gyroscope system / Y. Hu, F. Li // Proceedings of the 27th Chinese Control Conference. – 2008. – P. 36–38.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

21. Borisov, A. V. Generalization of the Goryachev-Chaplygin case / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Regular and Chaotic Dynamics. – 2002. – Vol. 7, iss. 1. – P. 21–30.

Цитирующие работы:

1. Kostko, A. L. On the bi-hamiltonian structures for the Goryachev-Chaplygin top / A. L. Kostko, A. V. Tsiganov // Regular and Chaotic Dynamics. – 2008. – Vol. 13, iss. 1. – P. 38–45.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

22. Borisov, A. V. Generalized problem of two and four Newtonian centers / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Celestial Mechanics and Dynamical Astronomy. – 2005. – Vol. 92, № 4. – P. 371–380.

Цитирующие работы:

1. Albouy, A. Projective dynamics and classical gravitation / A. Albouy // Regular and Chaotic Dynamics. – Vol. 13, № 6. – P. 525–542.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

23. Borisov, A. V. Integrability of the Problem of the Motion of a Cylinder and a Vortex in an Ideal Fluid / A. V. Borisov. I. S. Mamaev // Mathematical Notes. – 2004. – Vol. 75, № 1/2. – P. 19–22.

Цитирующие работы:

1. Eames, I. Inviscid coupling between point symmetric bodies and singular distributions of vorticity / I. Eames, M. Landeryou, J. B. Flór // Journal of Fluid Mechanics. – 2007. – Vol. 589. – P. 33–56.

2. Kanso, E. Stability of a coupled body-vortex system / E. Kanso, B, G. Skoue // Journal of Fluid Mechanics – 2008. – Vol. 600. – P. 77–94.

3. Shashikanth, B. N. Symmetry reduction and control of the dynamics of a 2D rigid circular cylinder and a point vortex : vortex capture and scattering // B. N. Shashikanth // European journal of control. – 2007. – Vol. 13, iss. 6. – P. 641–655.

4. Vankerschaver, J. The Geometry and Dynamics of Interacting Rigid Bodies and Point Vortices / J. Vankerschaver, E. Kanso, J. E. Marsden. – 2008. – Arxiv preprint: arXiv:0810.1490.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

24. Borisov, A. V. Interaction of two circular cylinders in a perfect fluid / A. V. Borisov, I. S. Mamaev, S. M. Ramodanov // Nonlinear Dynamics. – 2005. – Vol. 1, № 1. – P. 3–21.

Цитирующие работы:

1. Morgulis, A. Dynamics of a solid affected by a pulsating point source of fluid / A. Morgulis, V. Vladimirov // IUTAM Symposium on Hamiltonian Dynamics, Vortex Structures, Turbulence : Proceedings of the IUTAM Symposium held in Moscow, 25–30 August, 2006 / ed. A. V. Borisov [et al.]. – [Netherlands], 2008. – Vol. 6. – P. 135-150.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

25. Borisov, A. V. Isomorphism and Hamilton representation of some nonholonomic systems / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Siberian Mathematical Journal. – 2007. – Vol. 48, № 1. – P. 26–36.

Цитирующие работы:

1. García-Naranjo, L. Reduction of almost poisson brackets for nonholonomic systems on lie groups / L. García-Naranjo // Regular and Chaotic Dynamics. – Vol. 12, iss. 4. – P. 365–388.

<http://scholar.google.com/>

2. Koiller, J. Rubber rolling over a sphere / J. Koiller, K. Ehlers // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 2. – P. 127–152.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

26. Borisov, A. V. Mathematical methods in the dynamics of vortex structures / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Fundamental and Applied Problems in the Theory of Vortices / A. V. Borisov, I. S. Mamaev, M. A. Sokolovskiy (eds.). – M. ; Izhevsk, 2003. – P. 17–178.

Цитирующие работы:

1. Gudimenko, A. I. Dynamics of perturbed equilateral and collinear configurations of three point vortices / A. I. Gudimenko // Regular and Chaotic Dynamics. – 2008. – Vol. 13, iss. 2. – P. 85–95.

2. Albouy, A. Euler configurations and quasi-polynomial systems / A. Albouy, Y. Fu // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 1. – P. 39–55.

3. Gurkan, Z. N. Integrable vortex dynamics in anisotropic planar spin liquid model / Z. N. Gurkan, O. Pashaev // Chaos, Solitons & Fractals. – 2008. – Vol. 38, iss. 1. – P. 238–253.

4. Boatto, S. Vortices on closed surfaces / S. Boatto, J. Koiller, P. de Botafogo. – 2008. – Arxiv preprint: arXiv:0802.4313.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

27. Borisov, A. V. Motion of a circular cylinder and n point vortices in a perfect fluid / A. V. Borisov, I. S. Mamaev, S. M. Ramodanov // Regular and Chaotic Dynamics. – 2003. – Vol. 8, № 4. – P. 449–462.

Цитирующие работы:

1. Kelly, S. D. Discussion on: «Symmetry reduction and control of the dynamics of a 2-D rigid circular cylinder and a

point vortex : vortex capture and scattering» / S. D. Kelly // European Journal of Control. – 2007. – Vol. 13, iss. 6. – P. 657–658.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

2. Shashikanth, B. N. Symmetry reduction and control of the dynamics of a 2D rigid circular cylinder and a point vortex : vortex capture and scattering // B. N. Shashikanth // European Journal of Control. – 2007. – Vol. 13, iss. 6. – P. 641–655.

<http://scholar.google.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

<http://www.scopus.com/>

3. Vankerschaver, J. The Geometry and Dynamics of Interacting Rigid Bodies and Point Vortices / J. Vankerschaver, E. Kanso, J. E. Marsden. – 2008. – Arxiv preprint: arXiv:0810.1490.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

28. Borisov, A. V. Motion of Chaplygin ball on an inclined plane / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Doklady Physics. – 2006. – Vol. 51, iss. 2. – P. 73–76.

Цитирующие работы:

1. Design, analysis, and testing of mars tumbleweed rover concepts / J. L. Wilson, A. P. Mazzoleni, F. R. DeJarnette [et al.] // Journal of Spacecraft and Rockets. – 2008. – Vol. 45, iss. 2. – P. 370–382.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

29. Borisov, A. V. Necessary and sufficiency conditions of polynomial integrable generalized Toda lattices / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Doklady Akademii Nauk. – 2004. – Vol. 4. – P. 449-453 ; Doklady Mathematics. – 2004. – Vol. 69, № 1. – P. 131–135

Цитирующие работы:

1. Damianou, P. A. On an integrable case of Kozlov-Treshchev Birkhoff integrable potentials / P. A. Damianou, V. G. Papageorgiou // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, № 2. – P. 160–171.

<http://www.scopus.com/>

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

30. Borisov, A. V. Obstacle in hamiltonian formulation of nonholonomic system / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Doklady Akademii Nauk. – 2002. – Vol. 6. – P. 764–767.

Цитирующие работы:

1. Koiller, J. Rubber rolling over a sphere / J. Koiller, K. Ehlers // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 2. – P. 127–152.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

31. Borisov, A. V. Obstacle to the reduction of non-holonomic systems to the Hamiltonian form / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Doklady Physics. – 2002. – Vol. 47, № 12. – P. 892–894.

Цитирующие работы:

1. Koiller, J. Rubber rolling over a sphere / J. Koiller, K. Ehlers // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 2. – P. 127–152.

<http://scholar.google.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

32. Borisov, A. V. On a nonholonomic dynamical problem / A. V. Borisov, A. A. Kilin, I. S. Mamaev // Mathematical Notes. – 2006. – Vol. 79, iss. 5/6. – P. 734–740.

Цитирующие работы:

1. Nucci, M. C. Jacobi's last multiplier and Lagrangians for multidimensional systems / M. C. Nucci, P. G. L. Leach // Journal of Mathematical Physics. – 2008. – Vol. 49, iss. 7. – Art. № 073517.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

2. Nucci, M. C. The Jacobi Last Multiplier and its applications in mechanics / M. C. Nucci, P. G. L. Leach // Physica Scripta. – 2008. – Vol. 78, iss. 6. – Art. № 065011.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

33. Borisov, A. V. On the history of the development of the nonholonomic dynamics / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Regular and Chaotic Dynamics. – 2002. – Vol. 7, iss. 1. – P. 43–47.

Цитирующие работы:

1. Kupershmidt, B. A. KdV6: An integrable system / B. A. Kupershmidt // *Physics Letters, Section A: General, Atomic and Solid State Physics.* – 2008. – Vol. 372, iss. 15. – P. 2634–2639.

2. Hussein, I. I. Optimal control and the aircraft radar evasion problem / I. I. Hussein, F. H. Zeitz, A. M. Bloch // *Proceedings of the American Control Conference.* – N. Y., 2007. – P. 1067–1072.

3. Hussein, I. I. Optimal control of underactuated non-holonomic mechanical systems / I. I. Hussein, A. M. Bloch // *IEEE Transactions on Automatic Control.* – Vol. 53, iss. 3. – P. 668–682.

4. Cendra, H. The Lagrange-D'Alembert-Poincaré equations and integrability for the Euler's disk / H. Cendra, V. A. Díaz // *Regular and Chaotic Dynamics.* – 2007. – Vol. 12, iss. 1. – P. 56–67.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

34. Borisov, A. V. On the motion of a heavy rigid body in an ideal fluid with circulation / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // *Chaos.* – 2006. – Vol. 16, iss. 1. – Art. № 013118.

Цитирующие работы:

1. Morgulis, A. Dynamics of a solid affected by a pulsating point source of fluid / A. Morgulis, V. Vladimirov // *IUTAM Symposium on Hamiltonian Dynamics, Vortex Structures, Turbulence: Proceedings of the IUTAM Symposium held in Moscow, 25–30 August, 2006 / ed. A. V. Borisov [et al.].* – [Netherlands], 2008. – Vol. 6. – P. 135–150.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

35. Borisov, A. V. Period doubling bifurcation in rigid body dynamics / A. V. Borisov, N. N. Simakov // Regular and Chaotic Dynamics. – 1997. – Vol. 2, iss. 1. – P. 64–74.

Цитирующие работы:

1. Batkhin, A. B. Cascades of period multiplying in the planar hill's problem / A. B. Batkhin, N. V. Batkhina // IUTAM Symposium on Hamiltonian Dynamics, Vortex Structures, Turbulence : Proceedings of the IUTAM Symposium held in Moscow, 25–30 August, 2006 / ed. A. V. Borisov [et al.]. – [Netherlands], 2008. – Vol. 6. – P. 491–500.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

36. Borisov, A. V. Poisson structures and Lie algebras in Hamiltonian mechanics / A. V. Borisov, I. S. Mamaev. – Izhevsk : RCD, 1999. – 464 p.

Цитирующие работы:

1. Popov, S. I. On rational integrability of Euler equations on Lie algebra $so(4)$ / S. I. Popov, J. M. Strelcyn // Israel Journal of Mathematics. – 2008. – Vol. 163, № 1. – P. 263–283.

2. Alekseenko, S. V. Theory of Concentrated Vortices / S. V. Alekseenko, P. A. Kuibin, V. L. Okulov. – Berlin : Springer, 2007. – 488 p.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

37. Borisov, A. V. Relations between integrable systems in plane and curved spaces / A. V. Borisov, I. S. Mamaev //

Celestial Mechanics and Dynamical Astronomy. – 2007. – Vol. 4. – P. 253–260.

Цитирующие работы:

1. Albouy, A. Projective dynamics and classical gravitation / A. Albouy // Regular and Chaotic Dynamics. – 2008. – Vol. 13, iss. 6. – P. 525–542.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

38. Borisov, A. V. Rolling of a ball on a surface. New integrals and hierarchy of dynamics / A. V. Borisov, I. S. Mamaev, A. A. Kilin // Regular and Chaotic Dynamics. – 2002. – Vol. 7, iss. 2. – P. 201–219.

Цитирующие работы:

1. Garcia-Naranjo, L. Reduction of Almost Poisson brackets and Hamiltonization of the Chaplygin Sphere / L. Garcia-Naranjo. – 2008. – Arxiv preprint: arXiv:0808.0854v1.

<http://scholar.google.com/>

2. Garcia-Naranjo, L. Reduction of almost Poisson brackets for nonholonomic systems on lie groups / L. Garcia-Naranjo // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 4. – P. 365–388.

3. Koiller, J. Rubber rolling over a sphere / J. Koiller, K. Ehlers // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 2. – P. 127–152.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

39. Borisov, A. V. Rolling of a non-homogeneous ball over a sphere without slipping and twisting / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Regular and Chaotic Dynamics. – Vol. 12, № 2. – P. 153–159.

Цитирующие работы:

1. Ehlers, K. Rubber rolling: Geometry and dynamics of 2-3-5 distributions / K. Ehlers, J. Koiller // IUTAM Symposium on Hamiltonian Dynamics, Vortex Structures, Turbulence: Proceedings of the IUTAM Symposium held in Moscow, 25–30 August, 2006 / ed. A. V. Borisov [et al.]. – [Netherlands], 2008. – Vol. 6. – P. 469–479.

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

40. Borisov, A. V. Rolling of a rigid body on plane and sphere. Hierarchy of dynamics / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Regular and Chaotic Dynamics. – 2002. – Vol. 7, iss. 2. – P. 177–200.

Цитирующие работы:

1. Shen, J. Controllability and motion planning of a multibody Chaplygin's sphere and Chaplygin's top / J. Shen, D. A. Schneider, A. M. Bloch // International Journal of Robust and Nonlinear Control. – 2008. – Vol. 18, № 9. – P. 905–945.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

2. Ciocci, M. C. Dynamics of the tippe top via Routhian reduction / M. C. Ciocci, B. Langerock // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 6. – P. 602–614.

3. Holm, D. D. Geometric Mechanics. Part II : Rotating, Translating and Rolling / D. D. Holm. – London : Imperial College Press, 2008. – 294 p.

<http://scholar.google.com/>

4. Svinin, M. Y. On the dynamics and motion planning for a rolling system with variable inertia / M. Y. Svinin, I. S. House // International Conference on Intelligent Robots and Systems, October 29 – November 2, 2007. – San Diego, 2007. – P. 3315–3320.

5. Garcia-Naranjo, L. Reduction of almost Poisson brackets for nonholonomic systems on lie groups / L. Garcia-Naranjo // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 4. – P. 365–388.

6. Srinivasan, M. Rocking and rolling: A can that appears to rock might actually roll / M. Srinivasan, A. Ruina // Physical Review E (Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics). – 2008. – Vol. 78, iss. 6. – Art. № 066609.

7. Koiller, J. Rubber rolling over a sphere / J. Koiller, K. Ehlers // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 2. – P. 127–152.

8. Cendra, H. The Lagrange-D'Alembert-Poincaré equations and integrability for the Euler's disk / H. Cendra, V. A. Diaz // Regular and Chaotic Dynamics. – Vol. 12, iss. 1. – P. 56–67.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

41. Borisov, A. V. Stability of Thomson's configurations of vortices on a sphere / A. V. Borisov, A. A. Kilin // Regular and Chaotic Dynamics. – 2000. – Vol. 5, iss. 2. – P. 189–200.

Цитирующие работы:

1. Boatto, S. Vortices on closed surfaces / S. Boatto, J. Koiller, P. de Botafogo. – 2008. – Arxiv preprint: arXiv:0802.4313.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

42. Borisov, A. V. Strange attractors in rattleback dynamics / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Physics-Uspekhi. – 2003. – Vol. 46, № 4. – P. 393–403.

Цитирующие работы:

1. Krechetnikov, R. Dissipation-induced instabilities in finite dimensions / R. Krechetnikov, J. E. Marsden // Reviews of Modern Physics. – 2007. – Vol. 79, № 2. – P. 519-553.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

43. Borisov, A. V. Superintegrable systems on a sphere / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Regular and Chaotic Dynamics. – 2005. – Vol. 10, iss. 3. – P. 257–266.

Цитирующие работы:

1. Santoprete, M. Gravitational and harmonic oscillator potentials on surfaces of revolution / M. Santoprete // Journal of Mathematical Physics. – 2008. – Vol. 49, iss. 4. – Art. № 042903.

<http://isiwebofknowledge.com/>

2. Gibbons, G. W. Hidden symmetry of hyperbolic monopole motion / G. B. Gibbons, C. M. Warnick // Journal of

Geometry and Physics. – 2007. – Vol. 57, № 11. – P. 2286–2315.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

44. Borisov, A. V. The Hess case in the dynamics of a rigid body / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Journal of Applied Mathematics and mechanics. – 2003. – Vol. 67, iss. 2. – P. 227–235.

Цитирующие работы:

1. Jovanović, B. Partial reductions of Hamiltonian flows and Hess-Appel'rot systems on $SO(n)$ / B. Jovanović // Nonlinearity. – 2007. – Vol. 20, iss. 2. – Art. № 001. – P. 221–240.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Бушмакина Ольга Николаевна

Цитируемый документ:

1. Бушмакина, О. Н. Философия постмодернизма : учеб. пособие / О. Н. Бушмакина. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2003. – 150 с.

Цитирующие работы:

1. Рябов, М. А. Субъектность в структурах социальной топологии / М. А. Рябов // Вестник Удмуртского уни-

верситета. – 2007. – № 3 : Социология и философия. – С. 51–64.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Бушмакина, О. Н. Конструирование дискурса во-
ображаемого сообщества в современной философии /
О. Н. Бушмакина // Вестник Удмуртского университета. –
2006. – № 3. – С. 3–11.

Цитирующие работы:

1. Обухов, К. Н. Сеть как социальная структура: мо-
дель сетевой коммуникации в теории М. Кастельса /
К. Н. Обухов // Вестник Удмуртского университета. Сер.
Человек и общество. – 2008. – Вып. 1. – С. 107–110.

<http://scholar.google.com/>

Ванюшев Василий Михайлович

Цитируемый документ:

1. Ванюшев, В. М. Цвет и цветовая символика в по-
этике Ф. Васильева // Вершины корня ми сильны : ст. об
удмурт. лит. / В. М. Ванюшеву – Устинов, 1987. – С. 206–
228.

Цитирующие работы:

1. Арзамазов, А. А. Из опыта герменевтической ре-
конструкции удмуртских фольклорных единиц чуж и вож /
А. А. Арзамазов // Вестник Удмуртского университета.
Сер. История и филология. – 2008. – Вып. 1. – С. 117–130.

<http://scholar.google.com/>

Векшин Владимир Васильевич

Цитируемый документ:

1. Toth, I. Equilibrium studies on the Al^{III}-, Ga^{III}-, In^{III}- and T^{III}-ethylenediaminetetraacetate-halide and -sulphide systems / I. Toth, E. Brucher, L. Zekany, V. Veksin // Polyhedron. – 1989. – Vol. 8, № 16. – P. 2057–2064.

Цитирующие работы:

1. Maigut, J. Influence of fluoride on the reversible binding of NO by [Fe^{II}(EDTA)(H₂O)]²⁻. Inhibition of autoxidation of [Fe^{II}(EDTA)(H₂O)]²⁻ / J. Maigut, R. Meier, R. van Eldik // Inorganic Chemistry. – 2008. – Vol. 47, № 14. – P. 6314–6321.

2. Multinuclear NMR and DFT studies of the structure and fluxionality for M^{III}-ethylenediamine-tetraacetate complexes (M(EDTA)⁻, M = Al, Ga and In) in solution / R. Józszai, M. Purgel, I. Pápai [et al.] // Journal of Molecular Liquids. – 2007. – Vol. 131/132, spec. iss. – P. 72-80.

<http://www.scopus.com/>

Владыкин Владимир Емельянович

Цитируемый документ:

1. Гришкина, М. В. Письменные источники по истории удмуртов IX–XVII вв. / М. В. Гришкина, В. Е. Владыкин // Материалы по этногенезу удмуртов : сб. ст. / НИИ при Совете министров УАССР. – Ижевск, 1982. – С. 3–42.

Цитирующие работы:

1. Максимов, С. А. Самоназвания удмуртов и бесермян, их варианты, названия соседних народов в языке уд-

муртов и бесермян / С. А. Максимов // *Linguistica Uralica*. – 2008. – № 2. – С. 108–118.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Владыкин, В. Е. Этнография удмуртов : учеб. пособие / В. Е. Владыкин, Л. С. Христолюбова. – Ижевск : Удмуртия, 1991. – 158 с.

Цитирующие работы:

1. Генетическая структура удмуртской популяции / Р. А. Зинченко, Г. И. Ельчинова, Н. В. Петрова [и др.] // *Генетика*. – 2007. – Т. 43, № 8. – С. 1107–1119.

2. Максимов, С. А. Самоназвания удмуртов и бесермян, их варианты, названия соседних народов в языке удмуртов и бесермян / С. А. Максимов // *Linguistica Uralica*. – 2008. – № 2. – С. 108–118.

<http://scholar.google.com/>

Владыкина Татьяна Григорьевна

Цитируемый документ:

1. Владыкина, Т. Г. О финно-угорском и славянском в исторической динамике фольклорного пространства России [Электронный ресурс] / Т. Г. Владыкина // *Народные культуры Русского Севера. Фольклорный этнитет этноса* / отв. ред.: В. М. Гацак, Н. В. Дранникова. – Архангельск, 2004. – Вып. 2. – Режим доступа: http://folk.pomorsu.ru/index.php?page=booksopen&book=2&book_sub=2_3.

Цитирующие работы:

1. Арзамазов, А. А. Из опыта герменевтической реконструкции удмуртских фольклорных единиц *чуж и вож* / А. А. Арзамазов // Вестник Удмуртского университета. Сер. История и филология. – 2008. – Вып. 1. – С. 117–130.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Владыкина, Т. Г. Удмуртский фольклор: проблемы жанровой эволюции и систематики / Т. Г. Владыкина. – Ижевск : [б. и.], 1998. – 355 с.

Цитирующие работы:

1. Арзамазов, А. А. Из опыта герменевтической реконструкции удмуртских фольклорных единиц *чуж и вож* / А. А. Арзамазов // Вестник Удмуртского университета. Сер. История и филология. – 2008. – Вып. 1. – С. 117–130.

2. Глухова, Г. А. «Конопляная голова» удмуртской свадьбы : от ритуала к фразеологизму / Г. А. Глухова // Вестник Удмуртского университета. Сер. История и филология. – 2008. – Вып. 1. – С. 131–135.

3. Глухова, Г. А. Ряженье как игра и игра в ряженье / Г. А. Глухова // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 5 : Филологические науки. – С. 109–114.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Владыкина, Т. Г. Фольклорный текст в мифологическом контексте / Т. Г. Владыкин // Удмуртская мифоло-

гия / УрО РАН, Удмурт. ин-т истории, яз. и лит. – Ижевск, 2004. – С. 54–66.

Цитирующие работы:

1. Арзамазов, А. А. Из опыта герменевтической реконструкции удмуртских фольклорных единиц *чуж и вож* / А. А. Арзамазов // Вестник Удмуртского университета. Сер. История и филология. – 2008. – Вып. 1. – С. 117–130.

2. Глухова, Г. А. «Конопляная голова» удмуртской свадьбы : от ритуала к фразеологизму / Г. А. Глухова // Вестник Удмуртского университета. Сер. История и филология. – 2008. – Вып. 1. – С. 131–135.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Владыкина, Т. Г. Функция смеха в календарных обрядах удмуртов / Т. Г. Владыкина // Тезисы докладов 3-й Российской университетско-академической научно-практической конференции / Удмурт. гос. ун-т [и др.]. – Ижевск, 1997. – Ч. 4. – С. 44.

Цитирующие работы:

1. Глухова, Г. А. Ряженье как игра и игра в ряженье / Г. А. Глухова // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 5 : Филологические науки. – С. 109–114.

<http://scholar.google.com/>

Ворожцова Ирина Борисовна

Цитируемый документ:

1. Ворожцова, И. Б. Интенциональная структура текста / И. Б. Ворожцова // Кормановские чтения : материалы

межвуз. конф. (апр. 2004 г) / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 2005. – Вып. 5. – С. 187–194.

Цитирующие работы:

1. Савченко, Т. В. Особенности речевого поведения в сфере делового общения (на материале русского, английского и французского языков) / Т. В. Савченко // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 5(2) : Филологические науки. – С. 167–170.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Ворожцова, И. Б. Культура общения в речевом взаимодействии. Речевой субъект на перекрестке культур : учеб. пособие / И. Б. Ворожцова. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2007. – 206 с.

Цитирующие работы:

1. Савченко, Т. В. Особенности речевого поведения в сфере делового общения (на материале русского, английского и французского языков) / Т. В. Савченко // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 5(2) : Филологические науки. – С. 167–170.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Ворожцова, И. Б. Личностно-деятельностная модель обучения иностранному языку / И. Б. Ворожцова. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2000. – 344 с.

Цитирующие работы:

1. Савченко, Т. В. Особенности речевого поведения в сфере делового общения (на материале русского, англий-

ского и французского языков) / Т. В. Савченко // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 5(2) : Филологические науки. – С. 167–170.

<http://scholar.google.com/>

Воронцов Владимир Степанович

Цитируемый документ:

1. Воронцов, В. С. Этническое самосознание учащейся молодежи Удмуртии (по данным социологических исследований) / В. С. Воронцов // Об этнической психологии удмуртов : сб. ст. / УИИЯЛ УрО РАН. – Ижевск, 1998. – С. 117–130.

Цитирующие работы:

1. Minniyakhmetova, T. Religion as a Factor in Preserving a Nation [Электронный ресурс] / T. Minniyakhmetova // Journal of Ethnology and Folkloristics. – 2008. – Vol. 2, № 2. – Режим доступа к журн.: <http://www.erm.ee/?node=196>.

<http://scholar.google.com/>

Вотинцев Андрей Анатольевич

Цитируемый документ:

1. Old Slavic Manuscript Heritage : Electronic Publications and Full-Text Databases / V. Baranov, A. Votintsev, R. Gnutikov [et al.] // EVA 2004 London (Electronic Imaging, the Visual Arts Conference & Beyond) : Conference Proceedings. – London, 2004. – P. 11.1–11.8.

Цитирующие работы:

1. Баранов, В. А. Интернет портал «Письменное наследие». формирование сообщества исследователей древних текстов / В. А. Баранов, И. В. Кравцов // Интернет и современное общество : тр. X Всерос. объедин. конф. – СПб, 2007. – С. 57–60.

2. Development of the processing and visualization technologies for the linguistic information in the manuscript system: lemmatization / V. A. Baranov, A. N. Mironov, A. N. Lapin [et al.] // JADT 2008 : proceedings of 9th International Conference on Textual Data statistical Analysis, Lyon, March 12–14, 2008 / eds.: S. Heiden, B. Pincemin. – Lyon, 2008. – Vol. 2. – P. 137-145.

3. Baranov, V. Information-Analytical System “Manuscript”: technologies and tools of creation of electronic collections of ancient and medieval documents [Электронный ресурс] / V. Baranov. – 2007. – Режим доступа: <http://drops.dagstuhl.de/opus/volltexte/2007/1041/pdf/06491>.

4. Baranov, V. A. The Ideology and Technology Of Creating Online Full-Text Digital Collections of Ancient and Medieval Slavonic Literary Texts / V. A. Baranov // Journal of the Applied Mathematics, Statistics and Informatics. – 2007. – Vol. 3, № 2.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Электронные издания древних письменных памятников и технология создания полнотекстовых баз данных = [Electronic Editions of Old Manuscripts and Technology of Creation of Full-Text Databases] / В. А. Баранов, А. А. Вотинцев, Р. М. Гнутиков [и др.] // Круг идей: электронные ресурсы исторической информатики : тр. VIII

конф. ассоц. «История и компьютер» / Алт. гос. ун-т. – М. ; Барнаул, 2003. – С. 234–260.

Цитирующие работы:

1. Baranov, V. Information-Analytical System “Manuscript”: technologies and tools of creation of electronic collections of ancient and medieval documents [Электронный ресурс] / V. Baranov. – 2007. – Режим доступа: <http://drops.dagstuhl.de/opus/volltexte/2007/1041/pdf/06491>.

2. Baranov, V. A. The Ideology and Technology Of Creating Online Full-Text Digital Collections of Ancient and Medieval Slavonic Literary Texts / V. A. Baranov // Journal of the Applied Mathematics, Statistics and Informatics. – 2007. – Vol. 3, № 2.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Специализированный текстовый редактор «Манускрипт» системы обработки древних рукописей = [Specialized Text Editor Manuscript of the System for Processing Old Manuscripts] / В. А. Баранов, А. А. Вотинцев, Р. М. Гнутиков [и др.] // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер» / отв. ред. Л. И. Бородкин. – М., 2003. – № 31. – С. 159–165.

Цитирующие работы:

1. Baranov, V. Information-Analytical System “Manuscript”: technologies and tools of creation of electronic collections of ancient and medieval documents [Электронный ресурс] / V. Baranov. – 2007. – Режим доступа: <http://drops.dagstuhl.de/opus/volltexte/2007/1041/pdf/06491>.

2. Baranov, V. A. The Ideology and Technology Of Creating Online Full-Text Digital Collections of Ancient and Medieval Slavonic Literary Texts / V. A. Baranov // Journal of the

Applied Mathematics, Statistics and Informatics. – 2007. – Vol. 3, № 2.

<http://scholar.google.com/>

Голдина Римма Дмитриевна

Цитируемый документ:

1. Голдина, Р. Д. Древняя и средневековая история удмуртского народа / Р. Д. Голдина ; Ин-т истории и культуры нар. Приуралья при УдГУ. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 1999. – 463 с.

Цитирующие работы:

1. Оконникова, Т. И. Научная биография М. В. Талицкого: взгляд современников : (к 100-летию со дня рождения) / Т. И. Оконникова // Российская археология. – 2007. – № 2. – С. 141–150.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Голдина, Р. Д. Средневековые памятники верховьев Камы / Р. Д. Голдина, В. А. Кананин. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1989. – 215 с.

Цитирующие работы:

1. Оконникова, Т. И. Научная биография М. В. Талицкого: взгляд современников : (к 100-летию со дня рождения) / Т. И. Оконникова // Российская археология. – 2007. – № 2. – С. 141–150.

<http://scholar.google.com/>

Гребнев Андрей Николаевич

Цитируемый документ:

1. Гребнев, А. Н. Методология коммуникационной научно-образовательной среды / А. Н. Гребнев // Телематика' 2006 : тр. XIII Всерос. науч.-метод. конф., 5–8 июня 2006 г., С.-Петербург / сост. А. О. Сергеев. – СПб., 2006. – Т. 1.

Цитирующие работы:

1. Касумова, М. Ю. Компьютерный дискурс как полиаспектная разновидность речи [Электронный ресурс] / М. Ю. Касумова. – Режим доступа: <http://slavyaz.ru/2009/02/kompyuternyj-diskurs-kak-poliaspektnaya-raznovidnost-rechi> ; http://rusistica.ru/articles.php?article_id=5&rowstart=0.
<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Гребнев, А. Н. AtLearn – база для ИС научных коммуникаций в высшей школе [Электронный ресурс] / А. Н. Гребнев // Материалы конференции "Свободное программное обеспечение в высшей школе" / Ин-т программ. систем, Ун-т г. Переславля им. А. К. Айламазяна. – Переславль-Залесский, 2006. – Режим доступа: <http://hear.altlinux.ru/pereslavl2006/grebnev/abstract.html>.

Цитирующие работы:

1. Гушин, О. П. Некоторые особенности реализации межвузовской информационной среды [Электронный ресурс] / О. П. Гушин // Телематика 2008 : XV Всерос. науч.-метод. конф. – СПб., 2008. – Режим доступа: http://tm.ifmo.ru/tm2008/db/doc/get_thes.php?id=178.

2. Гушин, О. П. Особенности внедрения среды обеспечения учебного процесса в высшем учебном заведении [Электронный ресурс] / О. П. Гушин // Телематика 2007 : XIV Всерос. науч.-метод. конф. – СПб., 2007. – Режим доступа: http://tm.ifmo.ru/tm2007/db/doc/get_thes.php?id=86.

<http://scholar.google.com/>

Громова Венера Михайловна

Цитируемый документ:

1. Громова, В. М. Конструирование идентичности в Интернет-дискурсе персональных объявлений : дис. ... канд. филол. наук / В. М. Громова. – Ижевск, 2007. – 147 с.

Цитирующие работы:

1. Щипицина, Л. Ю. Лингвистические подходы к изучению компьютерно-опосредованной коммуникации / Л. Ю. Щипицина // Интернет и современное общество : тр. XI Всерос. объедин. конф. (28–30 окт. 2008 г., С.-Петербург). – СПб., 2008. – С. 125–127.

<http://scholar.google.com/>

Гуштурова Ирина Вадимовна

Цитируемый документ:

1. Гуштурова, И. В. Особенности центральной и периферической гемодинамики в покое и при физических нагрузках у детей дошкольного возраста : автореф. дис. ... канд. биол. наук / И. В. Гуштурова. – Казань, 1996. – 26 с.

Цитирующие работы:

1. Кузнецова, О. В. Автономная регуляция респираторно-гемодинамической системы у детей 8–11 лет с раз-

ной барорефлекторной чувствительностью / О. В. Кузнецова, В. Д. Сонькин // Физиология человека. – 2008. – Т. 34, № 5. – С. 106–116.

<http://scholar.google.com/>

Дерр Василий Яковлевич

Цитируемый документ:

1. Дерр, В. Я. Дифференциальные уравнения с обобщенными функциями, допускающими умножение на разрывные функции / В. Я. Дерр, Д. М. Кинзебулатов // Вестник Удмуртского университета. – 2005. – № 1 : Математика. – С. 35–58.

Цитирующие работы:

1. Покорный, Ю. В. Осцилляционная теория Штурма–Лиувилля для импульсных задач / Ю. В. Покорный, М. Б. Зверева, С. А. Шабров // Успехи математических наук. – 2008. – Т. 63, вып. 1. – С. 111–154.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Дерр, В. Я. К обобщенной задаче Валле-Пуссена / В. Я. Дерр // Дифференциальные уравнения. – 1987. – Т. 23, № 11. – С. 1861–1872.

Цитирующие работы:

1. Покорный, Ю. В. О нулях функции Грина задачи Валле Пуссена / Ю. В. Покорный // Математический сборник. – 2008. – Т. 199, № 6. – С. 105–136.

2. Покорный, Ю. В. Осцилляционная теория Штурма–Лиувилля для импульсных задач / Ю. В. Покорный,

М. Б. Зверева, С. А. Шабров // Успехи математических наук. – 2008. – Т. 63, вып. 1. – С. 111–154.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Дерр, В. Я. Неосцилляция решений линейного квазидифференциального уравнения / В. Я. Дерр // Известия Института математики и информатики / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 1999. – Вып. 1. – С. 3–105.

Цитирующие работы:

1. Зайцев, В. А. Равномерная полная управляемость и ляпуновская приводимость двумерного квазидифференциального уравнения / В. А. Зайцев // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 1 : Математика. – С. 55–66.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Дерр, В. Я. Об одном обобщении интеграла Римана–Стилтьеса = [A Generalization of Riemann–Stieltjes Integral] / В. Я. Дерр // Известия Института математики и информатики / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 1997. – Вып. 3. – С. 3–29.

Цитирующие работы:

1. Пешков, Д. С. Непрерывная зависимость решений линейных импульсных уравнений от начальных данных и параметров / Д. С. Пешков // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 1 : Математика. – С. 99–108.

2. Kinzebulatov, D. Systems with distributions and viability theorem / D. Kinzebulatov // Journal of Mathematical Analysis and Applications. – 2007. – Vol. 331, iss. 2. – P. 1046–1067.

3. Rodionov, V. I. The adjoint Riemann-Stieltjes integral / V. I. Rodionov // Russian Mathematics (Iz VUZ). – 2007. – Vol. 51, № 2. – P. 75–79.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

5. Derr, V. A generalization of Riemann-Stieltjes integral / V. Derr // Differential Equations. – 2002. – № 1. – P. 325–341.

Цитирующие работы:

1. Kinzebulatov, D. On well-posedness of the linear cauchy problem with the distributional right-hand side and discontinuous coefficients [Электронный ресурс] / D. Kinzebulatov. – 2007. – Arxiv preprint arXiv:0709.1509. – Режим доступа: http://arxiv.org/PS_cache/arxiv/pdf/0709/0709.1509v3.pdf.

2. Kinzebulatov, D. Systems with distributions and viability theorem / D. Kinzebulatov // Journal of Mathematical Analysis and Applications. – 2007. – Vol. 331, iss. 2. – P. 1046–1067.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

6. Derr, V. Ya. Dynamical generalized functions and the multiplication problem / V. Ya. Derr, D. M. Kinzebulatov // Russian Mathematics (Iz VUZ). – 2007. – Vol. 51, № 5. – P. 32–43.

Цитирующие работы:

1. Kinzebulatov, D. On well-posedness of the linear cauchy problem with the distributional right-hand side and discontinuous coefficients [Электронный ресурс] /

D. Kinzebulatov. – 2007. – Arxiv preprint arXiv:0709.1509. –
Режим доступа:
http://arxiv.org/PS_cache/arxiv/pdf/0709/0709.1509v3.pdf.
<http://scholar.google.com/>

Дидик Марина Владимировна

Цитируемый документ:

1. Rylkina, M. V. Inhibition of the early depassivation of α -brass in neutral chloride electrolytes / M. V. Rylkina, M. V. Didik // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 2. – P. 179–185.

Цитирующие работы:

1. Milić, S. M. Some aspects of copper corrosion in presence of benzotriazole and chloride ions / S. M. Milić, M. M. Antonijević // Corrosion Science. – 2009. – Vol. 51, № 1. – P. 28–34.

<http://www.scopus.com/>

Долбилов Александр Михайлович

Цитируемый документ:

1. Долбилов, А. М. Почти периодические многозначные отображения и их сечения / А. М. Долбилов, И. Я. Шнейберг // Сибирский математический журнал. – 1991. – Т. 32, № 2. – С. 172–175.

Цитирующие работы:

1. Данилов, Л. И. О почти периодических по Безиковичу сечениях многозначных отображений /

Л. И. Данилов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Математика. – 2008. – Вып. 1. – С. 97–120.

<http://scholar.google.com/>

Донецких Людмила Ивановна

Цитируемый документ:

1. Донецких, Л. И. Эстетические функции слова / Л. И. Донецких. – Кишинев : Штиинца, 1982. – 154 с.

Цитирующие работы:

1. Хайрутдинова, Г. А. Характеристика морфологических средств русского языка в аспекте их эстетического потенциала / Г. А. Хайрутдинова // Вестник Башкирского университета. – 2008. – Т. 13, № 1. – С. 65–68.

<http://scholar.google.com/>

Жужгов Александр Парфирьевич

Цитируемый документ:

1. Жужгов, А. П. Вариабельность сердечного ритма у спортсменов различных видов спорта : дис. ... канд. биол. наук. / А. П. Жужгов. – Казань, 2003. – 183 с.

Цитирующие работы:

1. Демидов, В. А. Вариабельность комплекса параметров гемодинамики у юношей и девушек, занимающихся и не занимающихся спортом / В. А. Демидов, Ф. А. Мавлиев, Н. Ш. Хаснутдинов // Физиология человека. – 2009. – Т. 35, № 1. – С. 84–89.

<http://scholar.google.com/>

Захаров Владимир Юрьевич

Цитируемый документ:

1. О распространении быстрянки *Alburnoides bipunctatus* (Cyprinidae) в бассейне Волги / А. Б. Ручин, А. В. Кожара, Б. А. Лёвин ... В. Ю. Захаров [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2007. – Т. 47, № 5. – С. 668–675.

Цитирующие работы:

1. Королёв, В. В. Редкие виды круглоротых и рыб бассейна Верхней Оки в пределах Калужской области / В. В. Королёв, Ю. С. Решетников // Вопросы ихтиологии. – 2008. – Т. 48, № 5. – С. 611–624.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Рыбы / сост.: В. Ю. Захаров, Б. Г. Котегов // Красная Книга Удмуртской Республики : Животные / Ком. природ. ресурсов по УР. – Ижевск, 2001. – С. 53–64.

Цитирующие работы:

1. Котегов, Б. Г. Особенности видового состава и структуры сообществ рыб малых рек Удмуртской Республики / Б. Г. Котегов // Экология. – 2007. – № 4. – С. 274–282.

2. Котегов, Б. Г. Современное состояние ихтиофауны малых и средних рек Удмуртии / Б. Г. Котегов // Ихтиологические исследования в внутренних водоемах : материалы междунар. науч. конф. / Морд. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – Саранск, 2007. – С. 93–95.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Захаров, В. Ю. Список рыб и круглоротых в водоемах Удмуртской Республики / В. Ю. Захаров // Вестник Удмуртского университета. – 1997. – № 2. – С. 4–14.

Цитирующие работы:

1. Котегов, Б. Г. Особенности видового состава и структуры сообществ рыб малых рек Удмуртской Республики / Б. Г. Котегов // Экология. – 2007. – № 4. – С. 274–282.

2. Котегов, Б. Г. Современное состояние ихтиофауны малых и средних рек Удмуртии / Б. Г. Котегов // Ихтиологические исследования в внутренних водоемах : материалы междунар. науч. конф. / Морд. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – Саранск, 2007. – С. 93–95.

<http://scholar.google.com/>

Измайлова Анна Сергеевна

Цитируемый документ:

1. Зуева-Измайлова, А. С. Кыче буёлэз яратэ Кузёбай Герд / А. С. Зуева-Измайлова // Кенеш. – 1998. – № 2. – 54–57-тй б.

Цитирующие работы:

1. Арзамазов, А. А. Из опыта герменевтической реконструкции удмуртских фольклорных единиц ёуж и вож / А. А. Арзамазов // Вестник Удмуртского университета. Сер. История и филология. – 2008. – Вып. 1. – С. 117–130.

<http://scholar.google.com/>

Каминский Марат Константинович

Цитируемый документ:

1. Каминский, М. К. Что есть, что может быть и чего быть не может для системы «Криминалистика» / М. К. Каминский // Вестник криминалистики. – 2002. – Вып. 1 (3). – С. 11.

Цитирующие работы:

1. Nīmande, E. Problematic Aspects of Positioning Criminalistics in the System of Scientific Knowledge = Problemātiskie aspekti, nosakot kriminālistikas vietu zinātnisku zināšanu sistēmā / E. Nīmande, V. Terehovičs // Latvijas Universitātes RAKSTI. – 2007. – Sej. 719 : Juridiskā zinātne. – 91–100 lpp.

<http://scholar.google.com/>

Кананин Владимир Алексеевич

Цитируемый документ:

1. Голдина, Р. Д. Средневековые памятники верховьев Камы / Р. Д. Голдина, В. А. Кананин. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1989. – 215 с.

Цитирующие работы:

1. Оконникова, Т. И. Научная биография М. В. Талицкого: взгляд современников : (к 100-летию со дня рождения) / Т. И. Оконникова // Российская археология. – 2007. – № 2. – С. 141–150.

<http://scholar.google.com/>

Кельмаков Валей Кельмакович

Цитируемый документ:

1. Кельмаков, В. К. Бесермянское наречие в системе удмуртских диалектов // Диалектная и историческая фонетика удмуртского языка / В. К. Кельмаков. – Ижевск, 2003. – Ч. 1. – С. 99–135.

Цитирующие работы:

1. Люкина, Н. М. Словесное ударение в бесермянских говорах удмуртского языка / Н. М. Люкина // Современные проблемы науки и образования. – 2007. – № 6. – С. 132–135.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Кельмаков В. К. Говор кукморских удмуртов в образцах речи // Проблемы современной удмуртской диалектологии в исследованиях и материалах / В. К. Кельмаков. – Ижевск, 1992. – С. 108–110.

Цитирующие работы:

1. Люкина, Н. М. Словесное ударение в бесермянских говорах удмуртского языка / Н. М. Люкина // Современные проблемы науки и образования. – 2007. – № 6. – С. 132–135.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Кельмаков, В. К. К истории удмуртов Правобережья Вятки / В. К. Кельмаков // Материалы по этногенезу

удмуртов : (сб. ст.) / НИИ при Сов. Мин. Удмурт. АССР. – Ижевск, 1982. – С. 128–144.

Цитирующие работы:

1. Максимов, С. А. Самоназвания удмуртов и бесермян, их варианты, названия соседних народов в языке удмуртов и бесермян / С. А. Максимов // *Linguistica Uralica*. – 2008. – № 2. – С. 108–118.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Кельмаков, В. К. К описательной и исторической фонетике бесермянского наречия // Проблемы современной удмуртской диалектологии в исследованиях и материалах / В. К. Кельмаков. – Ижевск, 1992. – С. 33–107.

Цитирующие работы:

1. Люкина, Н. М. Словесное ударение в бесермянских говорах удмуртского языка / Н. М. Люкина // Современные проблемы науки и образования. – 2007. – № 6. – С. 132–135.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

5. Кельмаков, В. К. Краткий курс удмуртской диалектологии : Введение. Фонетика. Морфология. Диалектные тексты. Библиография : учеб. пособие для вузов / В. К. Кельмаков. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1998. – 386 с.

Цитирующие работы:

1. Люкина, Н. М. Словесное ударение в бесермянских говорах удмуртского языка / Н. М. Люкина // Современные проблемы науки и образования. – 2007. – № 6. – С. 132–135.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

6. Кельмаков, В. К. Образцы удмуртской речи : Северное наречие и срединные говоры / В. К. Кельмаков. – Ижевск : Удмуртия, 1981. – 299 с.

Цитирующие работы:

1. Максимов, С. А. ‘Лес’ в удмуртских говорах : диалектол. карта и комментарий / С. А. Максимов // Иднакар. – 2007. – № 2. – С. 56–68.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

7. Образцы удмуртской речи 2 : Срединные говоры / В. К. Кельмаков ; науч. ред. И. В. Тараканов ; АН СССР, УрО, Удмурт. ин-т истории, яз. и лит., Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск : [б. и.], 1990. – 368 с.

Цитирующие работы:

1. Арзамазов, А. А. Из опыта герменевтической реконструкции удмуртских фольклорных единиц *чуж* и *вож* / А. А. Арзамазов // Вестник Удмуртского университета. Сер. История и филология. – 2008. – Вып. 1. – С. 117–130.

2. Максимов, С. А. ‘Лес’ в удмуртских говорах : диалектол. карта и комментарий / С. А. Максимов // Иднакар. – 2007. – № 2. – С. 56–68.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

8. Kel'makov, V. K. Udmurtin murteet = Удмурт диалектёс / V. K. Kel'makov, S. Saarinen / Удмурт кун университет, Огъя но финн-угор кылтодонъя каф. – Turku ; Iževsk : [б. и.], 1994. – 368 s. – (Turun yliopiston suomalaisen ja yleisen kielitieteen laitoksen julkaisuja ; 47).

Цитирующие работы:

1. Максимов, С. А. 'Лес' в удмуртских говорах : диалектол. карта и комментарий / С. А. Максимов // Иднакар. – 2007. – № 2. – С. 56–68.

2. Люкина, Н. М. Словесное ударение в бесермянских говорах удмуртского языка / Н. М. Люкина // Современные проблемы науки и образования. – 2007. – № 6. – С. 132–135.

<http://scholar.google.com/>

Ковалев Юрий Владимирович

Цитируемый документ:

1. Плотников, С. М. Истерические маски циклотимии в климактерическом возрасте / С. М. Плотников, Ю. В. Ковалев. – Ижевск : Ижев. гос. мед. ин-т, 1992. – 102 с.

Цитирующие работы:

1. Волель, Б. А. Инволюционная истерия: аспекты клиники, психосоматические корреляции, терапия / Б. А. Волель // Психические расстройства в общей медицине. – 2007. – Т. 2, № 3.

<http://scholar.google.com/>

Кожевникова Ольга Владимировна

Цитируемый документ:

1. Кожевникова, О. В. Современные методы функциональной диагностики в педиатрии / О. В. Кожевникова, О. О. Куприянова, О. Ф. Лукина // Русский Медицинский Журнал. – 1999. – Т. 7, № 4. – С. 12.

Цитирующие работы:

1. Рожкова, Л. А. Спектральная мощность ЭЭГ детей младшего школьного возраста с перинатальной патологией ЦНС / Л. А. Рожкова // Физиология человека. – 2008. – Т. 34, № 1. – С. 28–38.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Kuprianova, O. O. A method of computer analysis of cardiac rhythm in children based on 24-hour monitoring / O. O. Kuprianova, I. G. Nidekker, O. V. Kozhevnikova // Fiziologia cheloveka. – 1995. – Vol. 21, iss. 2. – P. 160–164.

Цитирующие работы:

1. Ben Simon, G. J. Cosmetic Eyelid and Facial Surgery / G. J. Ben Simon, J. D. McCann // Survey of Ophthalmology. – 2008. – Vol. 53, iss. 5. – P. 426–442.

<http://www.scopus.com/>

Комаров Владимир Александрович

Цитируемый документ:

1. Влияние внешних напряжений на коэрцитивную силу углеродистых сталей / В. Захаров, М. Боровкова,

В. Комаров [и др.] // Дефектоскопия. – 1992. – № 1. – С. 41–46.

Цитирующие работы:

1. Афремов, Л. Л. Влияние механических напряжений на остаточную намагниченность насыщения системы наночастиц // Л. Л. Афремов, А. В. Панов // Физика металлов и металловедение. – 2008. – Т. 106, № 3. – С. 248–256.

2. Кулеев, В. Г. Особенности зависимости коэрцитивной силы сталей от упругих растягивающих напряжений после пластических деформаций и термообработки / В. Г. Кулеев, Т. П. Царькова // Физика металлов и металловедение. – 2007. – Т. 104, № 5. – С. 479–486.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Комаров, В. А. Квазистационарное электромагнитно-акустическое преобразование в металлах / В. А. Комаров. – Свердловск : УНЦ АН СССР, 1986. – 235 с.

Цитирующие работы:

1. Влияние кристаллизационного отжига на динамические магнитоупругие свойства аморфного сплава $Fe_{73.7}Cu_{1.0}Nb_{3.2}Si_{12.7}B_{9.4}$ / М. А. Боровкова, Р. С. Ильясов, Н. В. Федорова [и др.] // Физика металлов и металловедение. – 2009. – Т. 107, № 3. – С. 261–269.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Комаров, В. А. Оценка физико-механических свойств твердых тел квазистационарным электромагнит-

ным полем / В. А. Комаров, В. Ф. Мужичкий. – Ижевск : РХД, 2004. – 536 с.

Цитирующие работы:

1. Влияние кристаллизационного отжига на динамические магнитоупругие свойства аморфного сплава $Fe_{73.7}Cu_{1.0}Nb_{3.2}Si_{12.7}B_{9.4}$ / М. А. Боровкова, Р. С. Ильясов, Н. В. Федорова [и др.] // Физика металлов и металловедение. – 2009. – Т. 107, № 3. – С. 261–269.

<http://scholar.google.com/>

Кондратьев Борис Петрович

Цитируемый документ:

1. Антонов, В. А. О невозможности существования упруго-вязкоупругих волн, распространяющихся вдоль литосферного разлома / В. А. Антонов, Б. П. Кондратьев // Физика Земли. – 2008. – № 6. – С. 86–91.

Цитирующие работы:

1. Николаевский, В. Н. Упруго-вязкие модели тектонических и сейсмических волн в литосфере / В. Н. Николаевский // Физика Земли. – 2008. – № 6. – С. 92–96.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Кондратьев, Б. П. Теория потенциала и фигуры равновесия / Б. П. Кондратьев. – М. ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2003. – 624 с.

Цитирующие работы:

1. Борисов, А. В. Гамильтонова динамика жидких и газовых самогравитирующих эллипсоидов / А. В. Борисов, И. С. Мамаев, А. А. Килин // Нелинейная динамика. – 2008. – Т. 4, № 4. – С. 363–406.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Kondrat'ev, B. P. Dynamics and stability of resonant rings in galaxies / B. P. Kondrat'ev // Astronomy Reports. – Vol. 44, iss. 5. – P. 279–285.

Цитирующие работы:

1. Krechetnikov, R. Dissipation-induced instabilities in finite dimensions / R. Krechetnikov, J. E. Marsden // Reviews of Modern Physics. – Vol. 79, iss. 2. – P. 519–553.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

Кондратьева Наталья Владимировна

Цитируемый документ:

1. Кондратьева, Н. В. Категория понудительно-го/непонудительного залога в удмуртском языке / Н. В. Кондратьев // Congressus Decimus Internationalis Fenno-Ugristarum, Joshkar-Ola, 15.08–21.08.2005. – Joshkar-Ola, 2005. – P. 2 : Linguistica : Summaria acroasium in sectionibus. – С. 83–84.

Цитирующие работы:

1. Булычева, Е. А. О проблемных вопросах залоговых форм / Е. А. Булычева, А. И. Орлова // Вестник Удмурт-

ского университета. – 2007. – № 5 (1): Филологические науки. – С. 177–180.

<http://scholar.google.com/>

Копысов Сергей Петрович

Цитируемый документ:

1. Копысов, С. П. Методы параллельного построения неструктурированных сеток / С. П. Копысов, С. К. Новиков, А. Б. Понамарев // Численная геометрия, построение расчетных сеток и высокопроизводительные вычисления: материалы Всерос. конф. / ВЦ РАН. – М., 2006. – С. 125–130.

Цитирующие работы:

1. Автоматическое параллельное построение тетраэдральных сеток с помощью декомпозиции расчетной области / Х. Андрэ, О. Н. Глущенко, Е. Г. Иванов [и др.] // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 2008. – Т. 48, № 8. – С. 1448–1457.

<http://scholar.google.com/>

Корнев Виктор Иванович

Цитируемый документ:

1. Корнев, В. И. Спектрофотометрия комплексных соединений ртуты (II) с иминодиуксусной и оксиэтилиминодиуксусной кислотами / В. И. Корнев, В. А. Валяева // Координационная химия. – 1980. – Т. 6, вып. 1. – С. 48–51.

Цитирующие работы:

1. Пырэу, Д. Ф. Термохимическое изучение комплексообразования ртути(II) с нитрилотриуксусной кислотой в водном растворе / Д. Ф. Пырэу, Е. В. Козловский // Координационная химия. – 2009. – Т. 35, № 1. – С. 47–51.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. The effect of nitriletriacetic acid on anodic behaviour of cobalt in perchlorate solutions / S. P. Chernova, M. V. Rylkina, S. M. Reshetnikov, V. I. Kornev // Zashchita Metallov. – 1995. – Vol. 31, № 3. – P. 248–251.

Цитирующие работы:

1. Humenyuk, O. L. Inhibitor protection of steels in acid and neutral media by the derivatives of 2-mercaptobenzimidazole / O. L. Humenyuk, O. I. Syza, O. M. Krasovs'kyi // Materials Science. – 2007. – Vol. 43, № 1. – P. 91–101.

<http://scholar.google.com/>

Котегов Борис Георгиевич

Цитируемый документ:

1. Рыбы / сост.: В. Ю. Захаров, Б. Г. Котегов // Красная Книга Удмуртской Республики : Животные / Ком.природ. ресурсов по УР. – Ижевск, 2001. – С. 53–64.

Цитирующие работы:

1. О распространении быстрянки *Alburnoides Bipunctatus* (Cyprinidae) в бассейне Волги / А. Б. Ручин,

А. В. Кожара, Б. А. Лёвин [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2007. – Т. 47, № 5. – С. 668-675.

<http://scholar.google.com/>

Красильников Алексей Геннадьевич

Цитируемый документ:

1. Красильников, А. Г. Картина мира, заданная языком : (к вопросу о проксемике некоторых удмурт. притяжат. местоимений) / А. Г. Красильников // Вестник Удмуртского университета. – 1995. – № 5. – С. 109–116.

Цитирующие работы:

1. Владыкина, Т. Г. Мифология визуального и акустического в коммуникативном поведении удмуртов / Т. Г. Владыкина // Вестник Удмуртского университета. Сер. История и филология. – 2008. – Вып. 1. – С. 83–88.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Красильников, А. Г. Языковые структуры и «когнитивная инерция» магического миропонимания : о возможной интерпретации категории фиктивности в удмурт. яз. / А. Г. Красильников // Вестник Удмуртского университета. – 1992. – № 5. – С. 115–120.

Цитирующие работы:

1. Владыкина, Т. Г. Мифология визуального и акустического в коммуникативном поведении удмуртов / Т. Г. Владыкина // Вестник Удмуртского университета. Сер. История и филология. – 2008. – Вып. 1. – С. 83–88.

<http://scholar.google.com/>

Кривилев Михаил Дмитриевич

Цитируемый документ:

1. Отбор микроструктуры при лазерной перекристаллизации конструкционной стали / М. Д. Кривилев, Д. А. Данилов, Е. В. Харанжевский [и др.] // Вестник Удмуртского университета. – 2005. – № 4. – С. 117–129.

Цитирующие работы:

1. Харанжевский, Е. В. Микроструктура и свойства слоев при лазерной перекристаллизации порошковых материалов на основе железа / Е. В. Харанжевский, А. Г. Ипатов // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 4. – С. 88–97.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Структура и механические свойства конструкционной стали при лазерной обработке поверхности / Е. В. Харанжевский, М. Д. Кривилев, Д. А. Данилов [и др.] // Материаловедение. – 2004. – № 6. – С. 21–26.

Цитирующие работы:

1. Табатчикова, Т. И. Перекристаллизация и возможность реализации бездиффузионного $\alpha \rightarrow \gamma$ -превращения при сверхбыстром лазерном нагреве сталей / Т. И. Табатчикова // Физика металлов и металловедение. – 2008. – Т. 105, № 3. – С. 294–318.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Galenko, P. K. Bifurcations in a sidebranch surface of a free-growing dendrite / P. K. Galenko, M. D. Krivilyov, S. V. Buzilov // Physical Review E (Statistical Physics, Plasmas, Fluids, and Related Interdisciplinary Topics). – 1997. – Vol. 55, iss. 1. – P. 611–619.

Цитирующие работы:

1. Friedman, A. Dendritic-pattern formation in anodic aluminum oxide templates / A. Friedman, L. Menon // Journal of Applied Physics. – 2007. – Vol. 101, iss. 8. – Art. № 084310.

2. Umantsev, A. Thermal effects of phase transformations: A review / A. Umantsev // Physica D: Nonlinear Phenomena. – 2007. – Vol. 235, iss. 1/2. – P. 1–14.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

4. Galenko, P. K. Model for isothermal pattern formation of growing crystals in undercooled binary alloys / P. K. Galenko, M. D. Krivilyov // Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering. – 2000. – № 1. – P. 67-79.

Цитирующие работы:

1. Chapter 9 : Microstructure selection maps // Pergamon Materials Series. – 2007. – Vol. 10. – P. 359–374.

2. Chapter 6 : Crystal growth in undercooled melts // Pergamon Materials Series. – 2007. – Vol. 10. – P. 195–280.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

5. Structure and mechanical properties of structural steel in laser resolidification processing / E. V. Haranzhevskiy, D. A. Danilov, M. D. Krivilyov [et al.] // Materials Science and Engineering A. – 2004. – Vol. 375/377. – P. 502–506.

Цитирующие работы:

1. Харанжевский, Е. В. Микроструктура и свойства слоев при лазерной перекристаллизации порошковых материалов на основе железа / Е. В. Харанжевский, А. Г. Ипатов // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 4. – С. 88–97.

<http://scholar.google.com/>

Кропачева Татьяна Николаевна

Цитируемый документ:

1. Circular dichroism of the peripheral chlorophylls in photosystem II reaction centers revealed by electrochemical oxidation / T. N. Kropacheva, M. Germano, G. Zucchelli [et al.] // Biochimica et Biophysica Acta (BBA) – Bioenergetics. – 2005. – Vol. 1709, iss. 2. – P. 119–126.

Цитирующие работы:

1. Reaction center of photosystem II with no peripheral pigments in D2 allows secondary electron transfer in D1 / J. B. Arellano, S. González-Pérez, F. Vacha [et al.] // Biochemistry. – 2007. – Vol. 46, № 51. – P. 15027–15032.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

2. Kropacheva, T. N. Electrochemical oxidation of bacteriochlorophyll a in reaction centers and antenna complexes of Photosynthetic Bacteria / T. N. Kropacheva, A. J. Hoff // Journal of Physical Chemistry B. – Vol. 105, № 23. – P. 5536–5545.

Цитирующие работы:

1. A novel boron-doped diamond (BDD)-coated platinum mesh electrode for spectroelectrochemistry / Y. Zhang, Y. Kato, S. Yoshihara [et al.] // Journal of Electroanalytical Chemistry. – 2007. – Vol. 603, iss. 1. – P. 135–141.

2. Noy, D. Natural photosystems from an engineer's perspective : length, time, and energy scales of charge and energy transfer / D. Noy // Photosynthesis Research. – 2008. – Vol. 95, № 1. – P. 23–35.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

3. Kropacheva, T. N. Enzymatic reaction in a vesicular microreactor: Peptaibol-facilitated substrate transport / T. N. Kropacheva, J. Raap // Chemistry and Biodiversity. – 2007. – Vol. 4, iss. 6. – P. 1388–1394.

Цитирующие работы:

1. pH-sensitive vesicles containing a lipidic β -amino acid with two hydrophobic chains / S. Capone, P. Walde, D. Seebach [et al.] // Chemistry & Biodiversity. – 2008. – Vol. 5, iss. 1. – P. 16–30.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

2. Solvent effects on the secondary structure of the membrane-active zervamicin determined by PELDOR spectroscopy / A. D. Milov, Y. D. Tsvetkov, E. Y. Gorbunova [et al.] // Chemistry and Biodiversity. – Vol. 4, iss. 6. – P. 1243–1255.

3. Structure and Alignment of the Membrane-Associated Peptaibols Ampullosporin A and Alamethicin by Oriented ¹⁵N and ³¹P Solid-State NMR Spectroscopy / E. Salnikov, H. Friedrich, X. Li [et al.] // Biophysical Journal. – 2009. – Vol. 96, iss. 1. – P. 86–100.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

4. Kropacheva, T. N. Ion transport across a phospholipid membrane mediated by the peptide trichogin GA IV / T. N. Kropacheva, J. Raap // Biochimica et Biophysica Acta (BBA) – Biomembranes. – 2002. – Vol. 1567. – P. 193–203.

Цитирующие работы:

1. Formation of atroviridin by *Hypocrea atroviridis* is co-nidiation associated and positively regulated by blue light and the G protein GNA3 / M. Komon-Zelazowska, T. Neuhof, R. Dieckmann [et al.] // Eukaryotic Cell. – 2007. – Vol. 6, iss. 12. – P. 2332–2342.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

2. New Trichobrachins, 11-residue peptaibols from a marine strain of *Trichoderma longibrachiatum* / N. Ruiz, G. Wielgosz-Collin [et al.] // Peptides. – 2007. – Vol. 28, iss. 7. – P. 1351–1358.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

3. Toxicity assessment of peptaibols and contaminated sediments on *Crassostrea gigas* embryos / L. Poirier, F. Quiniou, N. Ruiz [et al.] // *Aquatic Toxicology*. – 2007. – Vol. 83, iss. 4. – P. 254–262.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

5. Membrane association and activity of 15/16-membered peptide antibiotics: Zervamicin IIB, ampullosporin A and anti-amoebin I / T. N. Kropacheva, E. S. Salnikov, H. H. Nguyen [et al.] // *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) – Biomembranes*. – 2005. – Vol. 1715, iss. 1. – P. 6–18.

Цитирующие работы:

1. Antiamoebin I in methanol solution: Rapid exchange between right-handed and left-handed 3(10)-helical conformations // Z. O. Shenkarev, A. S. Paramonov, K. D. Nadezhdin [et al.] // *Chemistry and Biodiversity*. – 2007. – Vol. 4, iss. 6. – P. 1219–1242.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

2. Lipid-specific binding of the calcium-dependent antibiotic daptomycin leads to changes in lipid polymorphism of model membranes / D. Jung, J. P. Powers, S. K. Straus [et al.] // *Chemistry and Physics of Lipids*. – 2008. – Vol. 154, iss. 2. – P. 120–128.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

3. Salnikov, E. S. Membrane order perturbation in the presence of antimicrobial peptides by ²H solid-state NMR

spectroscopy / E. S. Salnikov, A. J. Mason, B. Beching // Biochimie. – 2009.

<http://scholar.google.com/>

4. Structure and Alignment of the Membrane-Associated Peptaibols Ampullosporin A and Alamethicin by Oriented ¹⁵N and ³¹P Solid-State NMR Spectroscopy / E. Salnikov, H. Friedrich, X. Li [et al.] // Biophysical Journal. – 2009. – Vol. 96, iss. 1. – P. 86–100.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

5. The role of hydrophobic interactions in positioning of peripheral proteins in membranes / A. L. Lomize, I. D. Pogozheva, M. A. Lomize [et al.] // BMC Structural Biology. – 2007. – Vol. 7, № 44.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

6. Membrane permeabilization of a mammalian neuroendocrine cell type (PC12) by the channel-forming peptides zervamicin, alamethicin, and gramicidin / A. F. Weidema, T. N. Kropacheva, J. Raap [et al.] // Chemistry and Biodiversity. – 2007. – Vol. 4, № 6. – P. 1347–1359.

Цитирующие работы:

1. Translocation of an Aib-containing peptide through cell membranes / S. Wada, Y. Hitora, R. Tanaka [et al.] // Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters. – 2008. – Vol. 18, № 14. – P. 3999–4001.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

7. Site-Directed Isotope Labelling as a Tool in Spectroscopy of Photosynthetic Preparations / A. J. Hoff, T. N. Kropacheva, R. I. Samoilova [et al.] // The Reaction Center of Photosynthetic Bacteria: Structure and Dynamics / M. E. Michel-Beyerle (ed.). – Berlin, 1996. – P. 405–420.

Цитирующие работы:

1. Protein-Cofactor Interactions in Bacterial Reaction Centers from Rhodobacter sphaeroides R-26. II. Geometry of the Hydrogen Bonds to the Primary Quinone by 1H and 2H ENDOR Spectroscopy / M. Flores, R. Isaacson, E. Abresch [et al.] // Biophysical Journal. – 2007. – Vol. 92, iss. 2. – P. 671–682.

<http://scholar.google.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

8. Spin conversion of cytochrome b559 in photosystem II induced by exogenous high potential quinone / T. N. Kropacheva, W. O. Feikema, F. Mamedov [et al.] // Chemical Physics. – 2003. – Vol. 294, iss. 3. – P. 471–482.

Цитирующие работы:

1. Functional characterization of monomeric photosystem II core preparations from Thermosynechococcus elongatus with or without the Psb27 protein / F. Mamedov, M. M. Nowaczyk, A. Thapper [et al.] // Biochemistry. – 2007. – Vol. 46, iss. 18. – P. 5542–5551.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

9. Kropacheva, T. N. Voltage-dependent interaction of the peptaibol antibiotic zervamicin II with phospholipid vesicles / T. N. Kropacheva, J. Raap // FEBS Letters. – 1999. – Vol. 460, iss. 3. – P. 500–504.

Цитирующие работы:

1. Antiamoebin I in methanol solution: Rapid exchange between right-handed and left-handed 3(10)-helical conformations // Z. O. Shenkarev, A. S. Paramonov, K. D. Nadezhdin [et al.] // Chemistry and Biodiversity. – 2007. – Vol. 4, iss. 6. – P. 1219–1242.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Круткин Виктор Леонидович

Цитируемый документ:

1. Круткин, В. Л. Онтология человеческой телесности : филос. очерки / В. Л. Круткин. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1993. – 169 с.

Цитирующие работы:

1. Орлова, А. К. Научный доклад на тему: «Индустрия красоты: экономические и управленческие аспекты» / А. К. Орлова. – М., 2008. – 45 с.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Круткин, В. Л. Телесность человека в онтологическом измерении / В. Л. Круткин // Общественные науки и современность. – 1997. – № 4. – С. 143–151.

Цитирующие работы:

1. Ерофеева, В. А. Тело человека и проблема биотехнологий / В. А. Ерофеева // Известия Уральского государственного университета. – 2007. – № 54. – С. 67–80.

<http://scholar.google.com/>

Круткина Тамара Григорьевна

Цитируемый документ:

1. Влияние топографии и химического состава поверхностных слоев аморфных сплавов FeCuNbBSi на их электрохимическое поведение / В. И. Ладьянов ... Т. Г. Круткина [и др.] // Защита металлов. – 2004. – Т. 40, № 4. – С. 377–384.

Цитирующие работы:

1. Маклецов, В. Г. Изменение коррозионно-электрохимического поведения фанмета Fe₇₅Si₁₂B₁₀Nb₁Cu₂ в сульфатных средах при нанокристаллизации / В. Г. Маклецов, О. М. Канунникова, Е. Б. Сорокина // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 8. – С. 43–50.

<http://scholar.google.com/>

Кудинов Валентин Иванович

Цитируемый документ:

1. Кудинов, В. И. Интенсификация добычи нефти из карбонатных коллекторов / В. И. Кудинов, Б. М. Сучков. – Самара : Самар. кн. изд-во, 1996. – 438 с.

Цитирующие работы:

1. Актуальность изучения процессов загрязнения призабойной зоны пласта нагнетательных скважин [Электронный ресурс] / Л. А. Федорова, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина [и др.]. – 2008. – Режим доступа: http://sno.gubkin.ru/doklad2008/04_Himiya/62-Fedorova_L.A.-RGU_NG.doc.

<http://scholar.google.com/>

Ладыжец Наталья Сергеевна

Цитируемый документ:

1. Ладыжец, Н. С. Университетское образование: идеалы, цели, ценностные ориентации / Н. С. Ладыжец. – Ижевск : Фил. изд-ва Нижегород. ун-та при УдГУ, 1992. – 231 с.

Цитирующие работы:

1. Шерстобитова, Т. М. Специфика межвузовской толерантности студенческой молодежи в городе Ижевске [Электронный ресурс] / Т. М. Шерстобитова. – 2007. – Режим доступа: http://www.lomonosov-msu.ru/2007/17/sherstobitova_tm.doc.pdf.

<http://scholar.google.com/>

Лебедев Владимир Геннадьевич

Цитируемый документ:

1. Lebedev, V. G. A qualitative analysis of a joint dynamics of the Kirchhoff and point vortices / V. G. Lebedev // Regular and Chaotic Dynamics. – 1999. – Vol. 4, iss. 3. – P. 70–81.

Цитирующие работы:

1. Borisov, A. V. Interaction between Kirchhoff vortices and point vortices in an ideal fluid / A. V. Borisov, I. S. Mamaev // Regular and Chaotic Dynamics. – 2007. – Vol. 12, iss. 1. – P. 68–80.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

2. Borisov, A. V. Dynamics of three vortices on a plane and a sphere – II. General compact case / A. V. Borisov, V. G. Lebedev // Regular and Chaotic Dynamics. – 1998. – Vol. 3, iss. 2. – P. 99–114.

Цитирующие работы:

1. Blackmore, D. Studies of perturbed three vortex dynamics / D. Blackmore, L. Ting, O. Knio // Journal of Mathematical Physics. – 2007. – Vol. 48, iss. 6. – Art. № 065402.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

3. Borisov, A. V. Dynamics of three vortices on a plane and a sphere – III. Noncompact case. Problems of collaps and scattering / A. V. Borisov, V. G. Lebedev // Regular and Chaotic Dynamics. – 1998. – Vol. 3, iss. 4. – P. 74–86.

Цитирующие работы:

1. Борисов, А. В. Алгебраическая редукция систем на двумерной и трехмерной сферах / А. В. Борисов, И. С. Мамаев, С. М. Рамоданов // Нелинейная динамика. – 2008. – Т. 4, № 4. – С. 407–416.

2. Борисов, А. В. Диссертация Э. Цермело о вихревой гидродинамике на сфере / А. В. Борисов, Л. А. Газизуллина, С. М. Рамоданов // Нелинейная динамика. – 2008. – Т. 4, № 4. – С. 497–513.

<http://scholar.google.com/>

3. Hiraoka, Y. Topological regularizations of the triple collision singularity in the 3-vortex problem / Y. Hiraoka // Nonlinearity. – 2008. – Vol. 21, iss. 2. – P. 361–379.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

4. Galenko, P. Non-equilibrium effects in spinodal decomposition of a binary system / P. Galenko, V. Lebedev // Physics Letters, Section A: General, Atomic and Solid State Physics. – 2008. – Vol. 7. – P. 985–989.

Цитирующие работы:

1. Archer, A. J. Dynamical density functional theory for molecular and colloidal fluids : a microscopic approach to fluid mechanics / A. J. Archer // Journal of Chemical Physics. – Vol. 130, № 1. – Art. № 014509.

<http://www.scopus.com/>

Левицкий Юрий Анатольевич

Цитируемый документ:

1. Левицкий, Ю. А. Проблемы лингвистики текста : учеб. пособие / Ю. А. Левицкий. – Пермь : Изд-во Перм. гос. пед. ун-та, 2002. –106 с.

Цитирующие работы:

1. Савченко, Т. В. Особенности речевого взаимодействия деловых партнеров (на материале русского, английского и французского языков) / Т. В. Савченко // Вестник Челябинского университета. Вып. 14, Филология. Искусствоведение. – 2007. – № 13. – С. 89–95 ; Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 5(2) : Филологические науки. – С. 167–170.

<http://scholar.google.com/>

Лелис Елена Ивановна

Цитируемый документ:

1. Лелис, Е. И. Эстетические функции ключевых слов (на материале рассказов А. П. Чехова) : дис. ... канд. филол. наук. / Е. И. Лелис. – Ижевск, 2000. – 213 с.

Цитирующие работы:

1. Хайрутдинова, Г. А. Характеристика морфологических средств русского языка в аспекте их эстетического потенциала / Г. А. Хайрутдинова // Вестник Башкирского университета. – 2008. – Т. 13, № 1. – С. 65–68.

<http://scholar.google.com/>

Леонов Николай Ильич

Цитируемый документ:

1. Леонов, Н. И. Основные тенденции поиска детерминант поведения личности в конфликтной ситуации / Н. И. Леонов // Alma mater : юбил. сб. науч. ст. по педагогике и психологии / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 1995. – С. 144–149.

Цитирующие работы:

1. Грошев, И. В. Гендерные особенности конфликтности на предприятиях и в организациях / И. В. Грошев // Социологические исследования. – 2007. – № 6. – С. 122–130.

<http://scholar.google.com/>

Летчиков Андрей Владимирович

Цитируемый документ:

1. Letchikov, A. V. A Criterion for Applicability of the Central Limit Theorem to One-Dimensional Random Walks in Random Environments / A. V. Letchikov // Theory of Probability and its Applications. – 1993. – Vol. 37, iss. 3. – P. 553–557.

Цитирующие работы:

1. Goldsheid, I. Ya. Linear and sub-linear growth and the CLT for hitting times of a random walk in random environment on a strip / I. Ya. Goldsheid // Probability Theory and Related Fields. – 2008. – Vol. 141, № 3/4. – P. 471–511.

2. Schmitz, T. On the equivalence of the static and dynamic points of view for diffusions in a random environment / T. Schmitz // Stochastic Processes and their Applications. – 2009.

3. Brémont, J. One-dimensional finite range random walk in random medium and invariant measure equation / J. Brémont // Annales de l'Institut Henri Poincaré Probabilités et Statistiques. – 2009. – Vol. 45, № 1. – P. 70–103.

4. Roitershtein, A. Transient random walks on a strip in a random environment / A. Roitershtein // Annals of Probability. – 2008. – Vol. 36, № 6. – P. 2354–2387.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Letchikov, A. V. A criterion for linear drift and the central limit theorem for one-dimensional random walks in a random environment / A. V. Letchikov // Russian Academie of Sciences. Sbornik Mathematics. – 1994. – Vol. 79, № 1. – P. 73–92.

Цитирующие работы:

1. Brémont, J. One-dimensional finite range random walk in random medium and invariant measure equation / J. Brémont // Annales de l'Institut Henri Poincaré Probabilites et. Statistiques. – 2009. – Vol. 45, № 1. – P. 70–103.

2. Roitershtein, A. Transient random walks on a strip in a random environment / A. Roitershtein // Annals of Probability. – 2008. – Vol. 36, № 6. – P. 2354–2387.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Letchikov, A. V. Localization of one-dimensional random walks in random environments / A. V. Letchikov // Scientific Reviews, Section C: Mathematical Physics Reviews. – 1989. – № 8. – P. 173–220.

Цитирующие работы:

1. Bolthausen, E. Lingering Random Walks in Random Environment on a Strip / E. Bolthausen, I. Goldscheid // Communications in Mathematical Physics. – 2008. – Vol. 278, № 1. – P. 253–288.

2. Brémont, J. One-dimensional finite range random walk in random medium and invariant measure equation / J. Brémont // Annales de l'Institut Henri Poincaré Probabilites et. Statistiques. – 2009. – Vol. 45, № 1. – P. 70–103.

3. Juhasz, R. Random walks in a random environment on a strip: a renormalization group approach / R. Juhasz // Journal of Physics A : Mathematical and Theoretical. – 2008. – Vol. 41.

4. Roitershtein, A. Transient random walks on a strip in a random environment / A. Roitershtein // Annals of Probability. – 2008. – Vol. 36, № 6. – P. 2354–2387.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Letchikov, A. V. Products of unimodular independent random matrices / A. V. Letchikov // Russian Mathematical Surveys. – 1996. – Vol. 51, № 1. – P. 49–96.

Цитирующие работы:

1. Erschler, A. Random mappings of scaled graphs / A. Erschler // Probability Theory and Related Fields. – 2009. – Vol. 144, № 3/4. – P. 543–579.

<http://scholar.google.com/>

Макарова Людмила Геннадьевна

Цитируемый документ:

1. Bioengineered material surfaces for medical applications / V. I. Kodolov ... L. G. Makarova [et al.] // Surface and Interface Analysis. – 2001. – Vol. 32, № 1. – P. 3–9.

Цитирующие работы:

1. Musteata, M. L. Biocompatible solid-phase microextraction coatings based on polyacrylonitrile and solid-phase extraction phases / M. L. Musteata, F. M. Musteata,

J. Pawliszyn // Analytical Chemistry. – 2007. – Vol. 79, № 18. – P. 6903–6911.

2. Gan, B. K. Comparison of protein surface attachment on untreated and plasma immersion ion implantation treated polystyrene: Protein Islands and carpet / B. K. Gan, A. Kondyurin, M. M. M. Bilek // Langmuir. – 2007. – Vol. 23, № 5. – P. 2741–2746.

3. Diamond for bio-sensor applications / C. E. Nebel, B. Rezek, D. Shin [et al.] // Journal of Physics D: Applied Physics. – 2007. – Vol. 40, № 20. – P. 6443–6466.

4. Effect of hydrolysis pretreatment on the formation of bone-like apatite on poly(L-lactide) by mineralization in simulated body fluids / Y. Jiao, Z. Liu, F. Cui [et al.] // Journal of Bioactive and Compatible Polymers. – 2007. – Vol. 22, № 5. – P. 492–507.

5. Monitoring of titanium base alloys-biofluids interface / M. V. Popa, I. Demetrescu, S.-H. Suh [et al.] // Bioelectrochemistry. – 2007. – Vol. 71, № 2. – P. 126–134.

6. Photochemical amine layer formation on H-terminated single-crystalline CVD diamond / N. Yang, H. Uetsuka, H. Watanabe [et al.] // Chemistry of Materials. – 2007. – Vol. 19, № 11. – P. 2852–2859.

7. Jiao, Y.-P. Surface modification of polyester biomaterials for tissue engineering / Y.-P. Jiao, F.-Z. Cui // Biomedical Materials. – 2007. – Vol. 2, № 4. – P. R24–R37.

8. Surface modification of poly(L-lactic acid) by entrapment of chitosan and its derivatives to promote osteoblasts-like compatibility / Z. Liu, Y. Jiao, Z. Zhang [et al.] // Journal of Biomedical Materials Research – Part A. – 2007. – Vol. 83, № 4. – P. 1110–1116.

9. The application of ToF-SIMS to the analysis of herbicide formulation penetration into and through leaf cuticles /

M. C. Perkins, G. Bell, D. Briggs [et al.] // Colloids and Surfaces B: Biointerfaces. – 2008. – Vol. 67, № 1. – P. 1–13.

10. The interaction of the protein lysozyme with bacteria *E. coli* observed using nanodiamond labelling / E. Perevedentseva, C.-Y. Cheng, P.-H. Chung [et al.] // Nanotechnology. – 2007. – Vol. 18, № 31. – Art. № 315102.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

2. Formation and investigation of epoxy intumescent compositions modified by active additives / V. I. Kodolov ... L. G. Makarova [et al.] // Journal of Applied Polymer Science. – 2002. – Vol. 85, iss. 7. – P. 1477–1483.

Цитирующие работы:

1. A Study on the Insulation Capacity of Polymeric Composite materials blended with boron minerals / A. Ersoy, U. Mukden, I. Güneş [et al.] // Journal of Electrical & Electronics Engineering 2007. – Vol. 7, № 1. – P. 367–371.

2. Polyamide-enhanced flame retardancy of ammonium polyphosphate on epoxy resin / J. S. Wang, D. Y. Wang, Y. Liu [et al.] // Journal of Applied Polymer Science. – 2008. – Vol. 108, iss. 4. – P. 2644–2653.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Mill processability of brominated isobutylene-co-paramethyl styrene and its blends with ethylene propylene diene terpolymer (EPDM) in the continuous milling operation / V. I. Kodolov ... L. G. Makarova [et al.] // Journal of Applied Polymer Science. – 2002. – Vol. 85, № 7. – P. 1484–1495.

Цитирующие работы:

1. Chen, F. Study on the milling behavior of chloroprene rubber blends with ethylene-propylene-diene monomer rubber, polybutadiene rubber, and natural rubber / F. Chen, L. Cen, C. Lei // Polymer Composites. – 2007. – Vol. 28, № 5. – P. 667–673.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

4. Research of Structure of Products of the Stimulated Carbonization of Aromatic Hydrocarbons / V. I. Kodolov, I. N. Shabanova, L. G. Makarova [et al.] // Journal of Structural Chemistry. – 2001. – Vol. 42, № 2. – P. 260–264.

Цитирующие работы:

1. Diskussionsforum: Nanobewehrung von Schaumbeton / G. Yakovlev, J. Keriene, T. Plechanova [et al.] // Beton- und Stahlbetonbau. – 2007. – Vol. 102, iss. 2. – S. 120–124.

2. Stahlbetonbau, B. Ein kleines Stück Orient mitten in Duisburg / B. Stahlbetonbau // Beton- und Stahlbetonbau. – 2007. – Vol. 102, iss. 2. – S. 124.

<http://scholar.google.com/>

Макарова Марина Николаевна

Цитируемый документ:

1. Макарова, М. Н. Болонский процесс: мнения и ожидания / М. Н. Макарова, В. С. Соломенников // Социологические исследования. – 2007. – № 6. – С. 106–109.

Цитирующие работы:

1. Ивахненко, Г. А. Динамика мнений студентов о модернизации высшего образования / Г. А. Ивахненко // Социологические исследования. – 2007. – № 11. – С. 99–102.

2. Тюрина, Ю. А. Образовательная ситуация в Дальневосточном регионе в представлениях студентов / Ю. А. Тюрина // Социологические исследования. – 2008. – № 11. – С. 123–127.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Макарова, М. Н. Стратегии воспроизводства рабочих как отражение их трудовых и образовательных ориентаций / М. Н. Макарова // Социологические исследования. – 2007. – № 8. – С. 58–65.

Цитирующие работы:

1. Снежко, С. В. Историческая трансформация вертикальных неформальных отношений как фактора влияния на лояльность персонала [Электронный ресурс] / С. В. Снежко // Государственное управление : электрон. вестник. – 2007. – Режим доступа: <http://e-journal.spa.msu.ru/images/File/2007/13/Snezhko.pdf>.

<http://scholar.google.com/>

Медведева Татьяна Сергеевна

Цитируемый документ:

1. Медведева, Т. С. Антонимия основных лексико-фразеологических полей в семантической области «дея-

тельность» : автореф. дис. ... канд. филол. наук / Т. С. Медведева. – М., 1990. – 22 с.

Цитирующие работы:

1. Гусева, А. Е. Сопоставительная фразеология: состояние и перспективы развития / А. Е. Гусева // Вестник Московского государственного областного университета. Сер. Лингвистика. – 2007. – № 1. – С. 247–254.

<http://scholar.google.com/>

Мельникова Ольга Михайловна

Цитируемый документ:

1. Мельникова, О. М. Пермская научная археологическая школа О. Н. Бадера (1946–1955 гг.) / О. М. Мельникова. – Ижевск, 2003. – 180 с. – (Материалы и исследования Камско-Вятской археологической экспедиции ; Т. 7).

Цитирующие работы:

1. Оконникова, Т. И. Научная биография М. В. Талицкого: взгляд современников : (к 100-летию со дня рождения) / Т. И. Оконникова // Российская археология. – 2007. – № 2. – С. 141–150.

<http://scholar.google.com/>

Меньшиков Игорь Викторович

Цитируемый документ:

1. Шунайлова, Н. Ю. Изменения иммунных показателей предельного окисления липидов и мочевины у мышей на различных этапах адаптации к физической нагрузке /

Н. Ю. Шунайлова, И. В. Меньшиков // Вестник Удмуртского университета. – 2004. – № 10. – С. 165–170.

Цитирующие работы:

1. Гараева, О. И. Характер изменения содержания свободных аминокислот в крови и моче у спортсменов-пловцов при стрессе : дис. ... д-ра биол. наук / АН Молдовы, Ин-т физиологии и санокреатологии. – Кишинэу, 2008. – 147 с.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Самигуллина, Г. З. Функциональное состояние иммунной системы у спортсменов, тренирующихся в разных биоэнергетических режимах / Г. З. Самигуллина, И. В. Меньшиков // Теория и практика физической культуры. – 2006. – № 8. – С. 63.

Цитирующие работы:

1. Гараева, О. И. Характер изменения содержания свободных аминокислот в крови и моче у спортсменов-пловцов при стрессе : дис. ... д-ра биол. наук / АН Молдовы, Ин-т физиологии и санокреатологии. – Кишинэу, 2008. – 147 с.

<http://scholar.google.com/>

Митрохин Юрий Степанович

Цитируемый документ:

1. Mitrokhin, Yu. Comparison of simulations of liquid metals by classical and ab initio molecular dynamics /

Yu. Mitrokhin // Computational Materials Science. – 2006. – Vol. 1/2. – P. 189–193.

Цитирующие работы:

1. Computer simulations of the effect of atomic structure and coordination on the stabilities and melting behaviour of copper surfaces and nano-particles / T. D. Daff, I. Saadoun, I. Lisiecki [et al.] // Surface Science. – 2009. – Vol. 603, № 3. – P. 445–454.

<http://www.scopus.com/>

2. Dalgıç, S. The EAM based effective pair potentials for the dynamic properties of liquid Cu / S. Dalgıç // Materials Chemistry and Physics. – Vol. 103, № 1. – P. 183–189.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

2. Mitrokhin, Yu. S. Effect of alloying on interatomic interaction in the intermetallic compound Ni₃Al / Yu. S. Mitrokhin, V. P. Belash, N. N. Stepanova [et al.] // Physics of Metals and Metallography. – 2005. – № 3. – P. 265–271.

Цитирующие работы:

1. Rinkevich, A.B. Velocities of elastic waves and the elasticity moduli of nickel-base superalloys and of the 60N21 alloy / A. B. Rinkevich, N. N. Stepanova, D. P. Rodionov // Physics of Metals and Metallography. – 2008. – Vol. 105, № 5. – P. 509–516.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

3. Shabanova, I. N. Investigation of electronic structure of Al₈₆Mn₁₄ melt / I. N. Shabanova, Yu. S. Mitrokhin, V. S. Kraposhin // *Rasplavy*. – 2002. – № 2. – P. 57–61.

Цитирующие работы:

1. Shabanova, I. N. Cluster structure of the surface in the amorphous, quasicrystalline, and liquid states / I. N. Shabanova, A. V. Kholzakov, V. S. Kraposhin // *Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics*. – 2007. – Vol. 71, № 8. – P. 1154–1157.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

4. Simulation of atomic and electronic structure of liquid caesium by method of the first-principal molecular dynamics / B. R. Gelchinski, A. A. Mirzoev, Yu. S. Mitrohin [et al.] // *Journal of Non-Crystalline Solids*. – 2007. – Vol. 353, № 32/40. – P. 3480–3483.

Цитирующие работы:

1. Charpentier, N. Ab initio simulations of the liquid alloy Au-Cs / N. Charpentier, J. Cl rouin // *Physical Review B – Condensed Matter and Materials Physics*. – 2008. – Vol. 78, iss. 10. – Art. № 00202.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Наймушина Екатерина Александровна

Цитируемый документ:

1. Shabanova, I. N. Composition and temperature dependence of a Y-Ba-Cu-O HTSC electronic structure / I. N. Shabanova, Ye. A. Naimushina, N. S. Terebova // *Super-*

conductor Science and Technology. –2002. – Vol. 15, iss. 7. – P. 1030–1033.

Цитирующие работы:

1. Effect of ageing on optical and thermal properties of YBa₂Cu₃O_{7-δ} / P. M. Nikolic, S. S. Vujatovic, K. A. Paraskevopoulos [et al.] // International Journal of Materials Research. – 2007. – Vol. 98, iss. 7. – P. 569–573.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

2. Naimushina, Ye. A. The electronic structure of the compound copper oxides / Ye. A. Naimushina, I. N. Shabanova, A. G. Chirkov // Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena. – 2004. – Vol. 137/140 (spec. iss.). – P. 535–539.

Цитирующие работы:

1. Solid-state Cu-63 and Cu-65 NMR spectroscopy of inorganic and organometallic copper (I) complexes / J. A. Tang, B. D. Ellis, T. H. Warren [et al.] // Journal of the American Chemical Society. – 2007. – Vol. 129, iss. 43. – P. 13049–13065.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

2. Baltas, H. Variation of K X-ray fluorescence cross-sections of Cu, Y and Ba in Y Ba₂Cu₃O_{7-δ} superconductor / H. Baltas, U. Cevik // Solid State Communications. – 2007. – Vol. 149, iss. 5/6. – P. 231–235.

<http://www.scopus.com/>

Напольских Владимир Владимирович

Цитируемый документ:

1. Напольских, В. В. Введение в историческую уралолистику / В. В. Напольских. – Ижевск : [б. и.], 1997. – 257 с.

Цитирующие работы:

1. Кузьмина, Е. Е. Культура пастушеских племен Средней Азии в эпоху бронзы и формирование индоиранских (арийских) народов / Е. Е. Кузьмина // Вестник РГНФ. – 2007. – № 4. – С. 17–29.

<http://scholar.google.com/>

Непейвода Николай Николаевич

Цитируемый документ:

1. Непейвода, Н. Н. Основания программирования / Н. Н. Непейвода, И. Н. Скопин. – М. ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2003. – 851 с.

Цитирующие работы:

1. Шалыто, А. А. Автоматное программирование [Электронный ресурс] / А. А. Шалыто. – 2008. – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru/ft/005717/68363e2-st19.pdf>.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Непейвода, Н. Н. Прикладная логика : учеб. пособие / Н. Н. Непейвода. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1997. – 383 с.

Цитирующие работы:

1. Вершинина, Н. А. Корректность и полнота конструктивной теории, содержащей ресурсы / Н. А. Вершинина // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 1 : Математика. – С. 235–250.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Непейвода, Н. Н. Стили и методы программирования / Н. Н. Непейвода. – М. : ИНТУИТ, 2005. – 316 с.

Цитирующие работы:

1. Поликарпова, Н. И. Автоматное программирование : учеб.-метод. пособие / Н. И. Поликарпова, А. А. Шалыто. – СПб., 2007. – 108 с. – + Электронный ресурс. – Режим доступа: http://is.ifmo.ru/books/_umk.pdf.

2. Шалыто, А. А. Автоматное программирование [Электронный ресурс] / А. А. Шалыто. – 2008. – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru/ft/005717/68363e2-st19.pdf>.

3. Компьютерные языки как форма и средство представления, порождения и анализа научных и профессиональных знаний [Электронный ресурс] / Т. А. Андреева, И. С. Ануреев, Е. В. Бодин [и др.]. – 2008. – Режим доступа: <http://tm.ifmo.ru/tm2008/src/214a.pdf>.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Nepejvoda, N. N. A bridge between constructive logic and computer programming / N. N. Nepejvoda // Theoretical computer science. – 1991. – Vol. 90, № 1. – P. 253–270.

Цитирующие работы:

1. Mittermeir, R. T. Conceptual Modelling in an Evolving World / R. T. Mittermeir // Information Systems and e-Business Technologies. – 2008. – Vol. 5, P. 2. – S. 246–257.

<http://scholar.google.com/>

Никитина Галина Аркадьевна

Цитируемый документ:

1. Никитина, Г. А. Народная педагогика удмуртов / Г. А. Никитина. – Ижевск : Удмуртия, 1997. – 135 с.

Цитирующие работы:

1. Хакимов, Э. Р. Этнопедагогика как наука: предмет, функции, основные категории / Э. Р. Хакимов // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 9 : Психология и педагогика. – С. 39–52.

<http://scholar.google.com/>

Петров Алексей Николаевич

Цитируемый документ:

1. Петров, А. Н. Отражение взаимоотношений с внешним миром в системе ментальности удмуртов в процессе этнической истории / А. Н. Петров // Вестник Удмуртского университета. – 1999. – № 7 : Диалог культур. – С. 46–52.

Цитирующие работы:

1. Minniyakhmetova, T. Religion as a Factor in Preserving a Nation [Электронный ресурс] / T. Minniyakhmetova // Journal of Ethnology and Folkloristics. – 2008. – Vol. 2,

№ 2. – Режим доступа к журн.:
<http://www.erm.ee/?node=196>.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Петров, А. Н. Удмуртский этнос: проблемы ментальности : (опыт этнол. анализа) : автореф. дис. ... канд. ист. наук. / А. Н. Петров. – Ижевск, 1998. – 26 с.

Цитирующие работы:

1. Minniyakhmetova, T. Religion as a Factor in Preserving a Nation [Электронный ресурс] / T. Minniyakhmetova // Journal of Ethnology and Folkloristics. – 2008. – Vol. 2, № 2. – Режим доступа к журн.:
<http://www.erm.ee/?node=196>.

<http://scholar.google.com/>

Петров Николай Никандрович

Цитируемый документ:

1. Петров, Н. Н. Теория игр / Н. Н. Петров. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1997. – 197 с.

Цитирующие работы:

1. Благодатских, А. И. Почти периодические конфликтно управляемые процессы со многими участниками / А. И. Благодатских // Известия РАН. Сер. Теория и системы управления. – 2007. – № 2. – С. 83–86.

2. Чиркова, Л. С. Уклонение от группы инерционных объектов / Л. С. Чиркова // Известия РАН. Сер. Теория и системы управления. – 2007. – № 3. – С. 45–53.

3. Chikrii, A. A. Optimization of game interaction of fractional-order controlled systems / A. A. Chikrii // Optimization Methods and Software. – 2008. – Vol. 23, iss. 1. – P. 39–72.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Petrov, N. N. A problem of pursuit in the absence of information on the pursued / N. N. Petrov // Differential'nye Uravneniya. – 1982. – Vol. 18. – P. 1345–1352.

Цитирующие работы:

1. Fomin, F. V. An annotated bibliography on guaranteed graph searching / F. V. Fomin, D. M. Thilikos // Theoretical Computer Science. – 2008. – Vol. 399, iss. 3. – P. 236–245.

2. Fomin, F. V. Mixed Search Number and Linear-Width of Interval and Split Graphs / F. V. Fomin, P. Heggenes, R. Mihai // Graph-Theoretic Concepts in Computer Science. – Berlin, 2007. – S. 304–315.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Petrov, N. N. Some extremal search problems on graphs / N. N. Petrov // Differential Equations. – 1982. – Vol. 18. – P. 591–595.

Цитирующие работы:

1. Fomin, F. V. An annotated bibliography on guaranteed graph searching / F. V. Fomin, D. M. Thilikos // Theoretical Computer Science. – 2008. – Vol. 399, iss. 3. – P. 236–245.

2. Dumitrescu, A. Offline variants of the “lion and man” problem / A. Dumitrescu, I. Suzuki, P. Żyliński // Theoretical Computer Science. – 2008. – Vol. 399, iss. 3. – P. 220–235.

<http://scholar.google.com/>

Петров Павел Карпович

Цитируемый документ:

1. Петров, П. К. Обучающая мультимедиа-система по восточным единоборствам (на примере каратэ-до) / П. К. Петров, О. Б. Дмитриев, В. А. Широков // Теория и практика физической культуры. – 1998. – № 12. – С. 55–58.

Цитирующие работы:

1. Пащенко, А. Ю. Использование информационных технологий в физической культуре и спорте / А. Ю. Пащенко // Информационные технологии в высшей и средней школе : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Нижевартовск, 21–24 апр. 2008 г.) / отв. ред. Т. Б. Казиахмедов. – Нижневартовск, 2008. – С. 69–72.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Железняк, Ю. Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте : учеб. пособие / Ю. Д. Железняк, П. К. Петров. – М. : Академия, 2002. – 264 с.

Цитирующие работы:

1. Кушнир, В. А. Значимость воспитания физических способностей в физической подготовке хоккеистов 13–14 лет в соревновательном периоде / В. А. Кушнир, В. В. Плотников // Ученые записки. – 2007. – № 11. – С. 61–64.

<http://scholar.google.com/>

Цитуемый документ:

3. Железняк, Ю. Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте : учеб. пособие / Ю. Д. Железняк, П. К. Петров. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2005. – 266 с.

Цитирующие работы:

1. Орлов, О. Структура і зміст початкової спортивної підготовки студентської молоді в бойових мистецтвах (на прикладі джиу-джитсу) [Электронный ресурс] / О. Орлов. – 2007. – Режим доступа: http://www.nbu.gov.ua/portal/soc_gum/svp/2007-23/07oropdd.pdf.

<http://scholar.google.com/>

Цитуемый документ:

4. Петров, П. К. Современные информационные технологии в подготовке специалистов по физической культуре и спорту (возможности, проблемы, перспективы) / П. К. Петров // Теория и практика физической культуры. – 1999. – № 10. – С. 6–9.

Цитирующие работы:

1. Чміленко, Ю. Використання засобів інформаційно-комунікаційних технологій у підготовці вчителя фізичної культури / Ю. Чміленко // Молода спортивна наука України. – 2008. – Т. 4. – С. 239–244.

<http://scholar.google.com/>

Цитуемый документ:

5. Петров, П. К. Специальное профессиональное образование в вузах физической культуры в современных ус-

ловиях / П. К. Петров, О. В. Колодий, В. Ф. Костюченко // Теория и практика физической культуры. – 1996. – № 8. – С. 2.

Цитирующие работы:

1. Шонина, Т. А. Использование игровых средств тенниса в повышении уровня физической подготовленности студенток [Электронный ресурс] / Т. А. Шонина // Физическое воспитание студентов творческих специальностей: сб. науч. тр. – 2008. – № 1. – Режим доступа: http://www.nbu.gov.ua/portal/soc_gum/Phvsts/texts/2008-1/08stapps.pdf.

<http://scholar.google.com/>

Плетнев Михаил Андреевич

Цитируемый документ:

1. Влияние солей тетраалкиламмония на катодное выделение водорода в концентрированных кислых бромидных растворах / М. А. Плетнев, И. Б. Ширококов, О. Е. Овечкина, С. М. Решетников // Защита металлов. – 1995. – Т. 31, № 4. – С. 351–355.

Цитирующие работы:

1. Об ингибировании анодного растворения железа в сернокислом электролите катионами тетрабутиламмония / А. И. Маршаков, Т. А. Ненашева, А. А. Рыбкина [и др.] // Физикохимия поверхности и защита металлов. – 2007. – Т. 43, № 1. – С. 83–89.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Дозатор для жидких реагентов : пат. 22714 Рос. Федерация : МПК G05D 11/03, E21B 37/06 / Ф. Ф. Чаусов, О. А. Бартенев, М. А. Плетнев [и др.]. – 2002.

Цитирующие работы:

1. Чаусов, Ф. Ф. Модель влияния адсорбируемых примесей на рост кристаллов малорастворимых солей из слабо пересыщенных растворов / Ф. Ф. Чаусов // Теоретические основы химической технологии. – 2008. – Т. 42, № 2. – С. 189–197.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Плетнев, М. А. Определение коррозионной стойкости высокодисперсных материалов на основе металлического железа / М. А. Плетнев, А. М. Дорфман, В. И. Повстугар // Защита металлов. – 1999. – Т. 35, № 1. – С. 37–40.

Цитирующие работы:

1. Маклецов, В. Г. Моделирование кислотной коррозии механоактивированных нанокристаллических порошков на основе железа / В. Г. Маклецов, О. В. Щуклина // Вестник Удмуртского университета. Сер. Физика. Химия. – 2008. – Вып. 2. – С. 27–36.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Роль структурирования растворителя в ингибировании катодного выделения водорода / И. Б. Ширококов, М. А. Плетнев, Т. А. Повеляко, С. М. Решетников // Защита металлов. – 1995. – Т. 31, № 6. – С. 570–573.

Цитирующие работы:

1. Об ингибировании анодного растворения железа в сернокислом электролите катионами тетрабутиламмония / А. И. Маршаков, Т. А. Ненашева, А. А. Рыбкина [и др.] // Физикохимия поверхности и защита металлов. – 2007. – Т. 43, № 1. – С. 83–89.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

5. Effect of tetraalkylammonium salts on the cathodic evolution of hydrogen in concentrated acidic bromide solutions / M. A. Pletnev, I. B. Shirobokov, O. E. Ovechkina, S. M. Reshetnikov // Zashchita Metallov. – 1995. – № 4. – P. 351–355.

Цитирующие работы:

1. On inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / A. I. Marshakov, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 1. – P. 77–83.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

6. On the role of structurization of solvent in the inhibition of hydrogen cathodic evolution / I. B. Shirobokov, M. A. Pletnev, T. A. Povolyako, S. M. Reshetnikov // Zashchita Metallov. – 1995. – № 6. – P. 570–573.

Цитирующие работы:

1. A new benchmark for TiO₂ nanotube array growth by anodization / H. E. Prakasam, K. Shankar, M. Paulose [et al.] // Journal of Physical Chemistry C. – 2007. – Vol. 111, № 20. – P. 7235–7241.

2. On inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / A. I. Marshakov, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 1. – P. 77–83.

3. Reason of inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / M. A. Maleeva, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // ECS Transactions. – 2008. – Vol. 6, № 24. – P. 57–66.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

7. Pletnev, M. A. Surface and bulk effects in inhibiting the acidic corrosion of metals / M. A. Pletnev, S. M. Reshetnikov // Zashchita Metallov. – 2002. – № 2. – P. 132–138.

Цитирующие работы:

1. On inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / A. I. Marshakov, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 1. – P. 77–83.

2. Reason of inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / M. A. Maleeva, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // ECS Transactions. – 2008. – Vol. 6, № 24. – P. 57–66.

<http://www.scopus.com/>

Попова Светлана Николаевна

Цитируемый документ:

1. Макаров, Е. К. О глобальной управляемости полной совокупности ляпуновских инвариантов двумерных

линейных систем / Е. К. Макаров, С. Н. Попова // Дифференциальные уравнения. – 1999. – Т. 35, № 1. – С. 97–106.

Цитирующие работы:

1. Зайцев, В. А. Равномерная полная управляемость и ляпуновская приводимость двумерного квазидифференциального уравнения / В. А. Зайцев // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 1. – С. 55–66.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Попова, С. Н. Согласованные системы и управление показателями Ляпунова / С. Н. Попова, Е. Л. Тонков // Дифференциальные уравнения. – 1997. – Т. 33, № 2. – С. 226–235.

Цитирующие работы:

1. Козлов, А. А. Об управлении показателями Ляпунова линейных систем в невырожденном случае / А. А. Козлов, Е. К. Макаров // Дифференциальные уравнения. – 2007. – Т. 43, № 5. – С. 621–627.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Popova, S. N. Consistent systems and control of Lyapunov exponents / S. N. Popova, E. L. Tonkov // Differential Equations. – 1997. – № 2. – P. 226–235.

Цитирующие работы:

1. Kozlov, A. A. On the control of lyapunov exponents of linear systems in the nondegenerate case / A. A. Kozlov, E. K. Makarov // Differential Equations. – 2007. – Vol. 43, № 5. – P. 636–642.

<http://www.scopus.com/>

Посконина Ольга Васильевна

Цитируемый документ:

1. Посконина, О. В. Никлас Луман о политической и юридической подсистемах общества / О. В. Посконина. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1997. – 122 с.

Цитирующие работы:

1. Литвинова, О. А. Особенности социологии н. лумана (на примере предметной области права / О. А. Литвинова // Социологические исследования. – 2007. – № 4. – С. 13–20.

<http://scholar.google.com/>

Проничев Игорь Викторович

Цитируемый документ:

1. Pronichev, I. V. Functional mapping of the motor cortex of the white mouse by a microstimulation method / I. V. Pronichev, D. N. Lenkov // Neuroscience and behavioral physiology. – 1998. – Vol. 28, № 1. – P. 80–85.

Цитирующие работы:

1. Microglia Protect Neurons against Ischemia by Synthesis of Tumor Necrosis Factor / K. L. Lambertsen, B. H. Clausen, A. A. Babcock [et al.] // Journal of Neuroscience. – 2009. – Vol. 29, № 5. – P. 1319–1330.

<http://scholar.google.com/>

Прыгин Геннадий Самуилович

Цитируемый документ:

1. Ахмеров, Р. А. Психобиографические характеристики субъекта с автономным типом саморегуляции дея-

тельности / Р. А. Ахмеров, Г. С. Прыгин // Психологический журнал. – 2005. – Т. 26, № 6. – С. 25–34.

Цитирующие работы:

1. Линёва, Е. Л. Эффекты автономии на профессиональное выгорание в контексте психологического благополучия педагогов [Электронный ресурс] / Е. Л. Линёва // Материалы докладов XIV Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» / отв. ред. И. А. Алешковский, П. Н. Костылев. – М., 2007. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

<http://scholar.google.com/>

Пузырев Александр Николаевич

Цитируемый документ:

1. Пузырев, А. Н. Изучение адвентивной флоры в Удмуртской Республике / А. Н. Пузырев // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы : материалы III Междунар. науч. конф., Ижевск, 19–22 сент. 2006 г. / Рус. ботан. о-во [и др.]. – Ижевск, 2006. – С. 83–84.

Цитирующие работы:

1. Туганаев, В. В. Ботанические исследования в Удмуртском государственном университете / В. В. Туганаев, И. Л. Бухарина, А. В. Туганаев // Известия Самарского научного центра РАН. – 2007. – Т. 9, № 1. – С. 96–106.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Туганаев, В. В. Гемерофиты Вятско-Камского междуречья / В. В. Туганаев, А. Н. Пузырев. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1988. – 122 с.

Цитирующие работы:

1. Туганаев, В. В. Ботанические исследования в Удмуртском государственном университете / В. В. Туганаев, И. Л. Бухарина, А. В. Туганаев // Известия Самарского научного центра РАН. – 2007. – Т. 9, № 1. – С. 96–106.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Ильминских, Н. Г. Конспект флоры г. Ижевска и его окрестностей / Н. Г. Ильминских, О. Г. Баранова, А. Н. Пузырев // Природа Ижевска и его окрестностей : сб. ст. / Ижев. гор. ком по охране окруж. ср. – Ижевск, 1998. – С. 81–170.

Цитирующие работы:

1. Туганаев, В. В. Ботанические исследования в Удмуртском государственном университете / В. В. Туганаев, И. Л. Бухарина, А. В. Туганаев // Известия Самарского научного центра РАН. – 2007. – Т. 9, № 1. – С. 96–106.

<http://scholar.google.com/>

Пучковский Станислав Владимирович

Цитируемый документ:

1. Пучковский, С. В. Распространение и численность мелких млекопитающих в тайге Тюменской области / С. В. Пучковский // Тезисы докладов VIII Всесоюзной зоогеографической конференции. – М., 1984. – С. 353–354.

Цитирующие работы:

1. Слуту, И. М. Морфо- и краниометрическая характеристика лесного лемминга (*Муорус schisticolor*) Северной тайги Западной Сибири / И. М. Слуту, В. П. Стариков // Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского. – 2008. – № 4. – С. 86–91.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Mitogenetic structure of brown bears (*Ursus arctos* L.) in northeastern Europe and a new time frame for the formation of European brown bear lineages / U. Saarma ... S. V. Putschkovskiy [et al.] // Molecular Ecology. – 2007. – Vol. 16, № 2. – P. 401–413.

Цитирующие работы:

1. Ho, S. Y. M. Calibrating molecular estimates of substitution rates and divergence times in birds / S. Y. M. Ho // Journal of Avian Biology. – 2007. – Vol. 38, № 4. – P. 409–414.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

2. Deciphering the complete mitochondrial genome and phylogeny of the extinct cave bear in the Paleolithic painted cave of Chauvet / C. Bon, N. Caudy, P. Fosse [et al.] // Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. – 2008. – Vol. 105, № 45. – P. 17447–17452.

<http://www.scopus.com/>

3. Diversification patterns of pebble-mimic dragons are consistent with historical disruption of important habitat corridors in arid Australia / L. P. Shoo, R. Rose, P. Doughty [et

al.] // *Molecular Phylogenetics and Evolution*. – 2008. – Vol. 48, № 2. – P. 528–542.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

4. Evidence for time dependency of molecular rate estimates / S. Y. W. Ho, B. Shapiro, M. J. Phillips [et al.] // *Systematic biology*. – 2007. – Vol. 56, iss. 3. – P. 515–522.

<http://isiwebofknowledge.com/>

5. Evidence of a phylogeographic break in the Romanian brown bear (*Ursus arctos*) population from the Carpathians / F. E. Zachos, M. Otto, R. Unici [et al.] // *Mammalian Biology*. – 2008. – Vol. 73, № 2. – P. 93–101.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

6. Hofreiter, M. Long DNA sequences and large data sets: investigating the Quaternary via ancient DNA / M. Hofreiter // *Quaternary Science Reviews*. – 2008. – Vol. 27, iss. 27/28. – P. 2586–2592.

<http://www.scopus.com/>

7. Varga, Z. Mountain coniferous forests, refugia and butterflies / Z. Varga // *Molecular Ecology*. – 2008. – Vol. 17, iss. 9. – P. 2101–2103.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

8. New insight into the colonization processes of common voles: Inferences from molecular and fossil evidence / C. Tougaard, E. Renvoisé, A. Petitjean [et al.] // *PLoS ONE*. – 2008. – Vol. 3, iss. 10. – Art. № e3532.

<http://www.scopus.com/>

9. Gratton, P. Pleistocene evolutionary history of the Clouded Apollo (*Parnassius mnemosyne*): Genetic signatures of climate cycles and a 'time-dependent' mitochondrial substi-

tution rate / P. Gratton, M. K. Konopiński, V. Sbordoni // *Molecular Ecology*. – 2008. – Vol. 17, iss. 19. – P. 4248–4262.

10. Rapid molecular evolution in a living fossil / J. M. Hay, S. Subramanian, C. D. Millar [et al.] // *Trends in Genetics*. – 2008. – Vol. 24, № 3. – P. 106–109.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

11. Secondary contact zones and hybridizations: The case of the lesser white-toothed shrew (*Crocidura suaveolens* group, Soricidae) / S. Dubey, E. Diker, C. Kurtonur [et al.] // *Biological Journal of the Linnean Society*. – 2008. – Vol. 95, iss. 3. – P. 557–565.

<http://www.scopus.com/>

12. Staying out in the cold: glacial refugia and mitochondrial DNA phylogeography in ancient European brown bears / C. E. Valdiosera, N. Garcia, C. Anderung [et al.] // *Molecular Ecology*. – 2007. – Vol. 16, iss. 24. – P. 5140–5148.

13. Surprising migration and population size dynamics in ancient Iberian brown bears (*Ursus arctos*) / C. E. Valdiosera, J. L. Garcia-Garitagoitia, N. Garcia [et al.] // *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. – 2008. – Vol. 105, iss. 13. – P. 5123–5128.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

14. The effect of inappropriate calibration: three case studies in molecular ecology / S. Y. W. Ho, U. Saarma, R. Barnett [et al.] // *PLoS ONE*. – 2008. – Vol. 3, iss. 2. – Art. № e1615.

15. Bennett, K. D. What do we mean by 'refugia'? / K. D. Bennett, J. Provan // *Quaternary Science Reviews*. – 2008. – Vol. 27, iss. 27/28. – P. 2449–2455.

<http://www.scopus.com/>

Решетников Сергей Максимович

Цитируемый документ:

1. Анодное растворение нанокompозитов на основе железа в нейтральных средах/ А. В. Сюгаев ... С. М. Решетников [и др.] // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. – 2006. – № 8. – С. 75–98.

Цитирующие работы:

1. Маклецов, В. Г. Моделирование кислотной коррозии механоактивированных нанокристаллических порошков на основе железа / В. Г. Маклецов, О. В. Щуклина // Вестник Удмуртского университета. Сер. Физика. Химия. – 2008. – Вып. 2. – С. 27–36.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Влияние солей тетраалкиламмония на катодное выделение водорода в концентрированных кислых бромидных растворах / М. А. Плетнев, И. Б. Ширококов, О. Е. Овечкина, С. М. Решетников // Защита металлов. – 1995. – Т. 31, № 4. – С. 351–355.

<http://scholar.google.com/>

Цитирующие работы:

1. Об ингибировании анодного растворения железа в сернокислом электролите катионами тетрабутиламмония / А. И. Маршаков, Т. А. Ненашева, А. А. Рыбкина [и др.] // Физикохимия поверхности и защита металлов. – 2007. – Т. 43, № 1. – С. 83–89.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Влияние условий получения нанокристаллических порошков железа на их коррозионное поведение в ней-

тральных средах / С. Ф. Ломаева, А. В. Сюгаев, С. М. Решетников [и др.] // Защита металлов. – 2007. – Т. 43, № 2. – С. 207–215.

Цитирующие работы:

1. Ломаева, С. Ф. Механизмы формирования структуры, фазового состава и свойств наносистем на основе железа при механоактивации в органических средах : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 2007. – 32 с.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Решетников, С. М. Ингибирование катодного выделения водорода на железе в растворах соляной кислоты при адсорбции моно- и полимерной солей четвертичного аммония / С. М. Решетников, В. И. Кичигин, М. В. Бурмистр // Защита металлов. – 1982. – Т. 18, № 6. – С. 927–930.

Цитирующие работы:

1. Об ингибировании анодного растворения железа в серноокислом электролите катионами тетрабутиламмония / А. И. Маршаков, Т. А. Ненашева, А. А. Рыбкина [и др.] // Физикохимия поверхности и защита металлов. – 2007. – Т. 43, № 1. – С. 83–89.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

5. Решетников, С. М. Ингибиторы кислотной коррозии металлов / С. М. Решетников. – Л. : Химия, 1986. – 144 с.

Цитирующие работы:

1. Взаимовлияние порций простых и бинарных ингибиторов кислотной коррозии железа / В. В. Экилик, Г. Н. Экилик, А. Г. Бережная [и др.] // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2008. – Т. 44, № 6 – С. 645–649.

2. Шеин, А. Б. Влияние анионов на анодное растворение силицида никеля в сернокислом электролите / А. Б. Шеин, О. С. Иванова, Р. Н. Минх // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2008. – Т. 44, № 1. – С. 38–44.

3. Чернядьев, И. Н. Влияние метоксиарилтио- и метоксиарилселенометанов на кислотную коррозию стали Ст3 / И. Н. Чернядьев, А. Б. Шеин, А. Н. Недугов // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2007. – Т. 43, № 3. – С. 285–289.

4. Поврозник, В. С. Внутренние и внешние факторы катодного выделения водорода на силицидах металлов семейства железа / В. С. Поврозник, А. Б. Шеин // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2007. – Т. 43, № 2. – С. 216–221.

5. Многофункциональное действие [1,3]тиазино[3,2-а]бензимидазол-4-онов в противокоррозионной защите стали / В. Н. Челябинева, О. И. Сизая, С. В. Гаценко [и др.] // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2007. – Т. 43, № 3. – С. 280–284.

6. Новый ингибитор коррозии стали в серной кислоте / Я. Г. Авдеев, П. А. Белинский, Ю. И. Кузнецов [и др.] // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2007. – Т. 43, № 6. – С. 648–651.

7. Об ингибировании анодного растворения железа в сернокислом электролите катионами тетрабутиламмония / А. И. Маршаков, Т. А. Ненашева, А. А. Рыбкина [и др.] //

Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2007. – Т. 43, №1. – С. 83–89.

8. Афанасьев, Б. Н. Определение термодинамических параметров, характеризующих адсорбционные и ингибиторные свойства поверхностно-активных веществ / Б. Н. Афанасьев, Ю. П. Акулова, Ю. А. Положенцева // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2008. – Т. 44, № 2. – С. 146–152.

9. A new inhibitor of steel corrosion in sulfuric acid / Y. G. Avdeev, P. A. Belinskii, Y. I. Kuznetsov [et al.] // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 6. – P. 587–590.

10. Adsorption of inhibitors based on vegetable raw materials at steel / O. I. Sizaya, O. N. Savchenko, A. A. Korolev [et al.] // Protection of Metals. – 2008. – Vol. 44, № 3. – P. 248–252.

11. Afanas'ev, B. N. Determination of the thermodynamic parameters characterizing the adsorption and inhibitive properties of surfactants / B. N. Afanas'ev, Yu. P. Akulova, Yu. A. Polozhentseva // Protection of Metals. – 2008. – Vol. 44, № 2. – P. 134–140.

12. Chernyad'ev, I. N. Effects of arylthio- and arylseleno(methoxy)methanes on acid corrosion of CT 3 steel / I. N. Chernyad'ev, A. B. Shein, A. N. Nedugov // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 3. – P. 264–268.

13. Povroznik, V. S. Environmental and inherent factors that affect hydrogen cathodic evolution on silicides of the iron family metals / V. S. Povroznik, A. B. Shein // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 2. – P. 203–207.

14. Popova, A. Inhibitive properties of quaternary ammonium bromides of N-containing heterocycles on acid mild steel corrosion. P. I: Gravimetric and voltammetric results / A. Popova, M. Christov, A. Vasilev // Corrosion Science. – 2007. – Vol. 49, iss. 8. – P. 3276–3289.

15. Inhibiting properties and adsorption of some thioamides on mild steel in sulphuric acid solutions / E. Lazarova, G. Petkova, T. Iankova [et al.] // Journal of Applied Electrochemistry. – 2008. – Vol. 38, № 10. – P. 1391–1399.

16. Mutual influence of portions of simple and binary inhibitors in the acid corrosion of iron / V. V. Ekilik, G. N. Ekilik, A. G. Berezhnaya [et al.] // Protection of Metals. – 2008. – Vol. 44, № 6. – P. 607–611.

17. On inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / A. I. Marshakov, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 1. – P. 77–83.

18. On the corrosion inhibition of low carbon steel in concentrated sulphuric acid solutions. P. I : Chemical and electrochemical (AC and DC) studies / S. S. S. A. Rehim, O. A. Hazzazi, M. A. Amin // Corrosion Science. – 2008. – Vol. 50, iss. 8. – P. 2258–2271.

19. Polyfunctional effects of [1,3]thiazino[3,2- a]benzimidazol-4-ones on steel corrosion / V. N. Chelyabieva, O. I. Sizaya, S. V. Gatsenko [et al.] // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 3. – P. 259–263.

20. Shein A. B. The effect of anions on the anodic dissolution of nickel silicide in sulfate electrolytes / A. B. Shein, O. S. Ivanova, R. N. Minkh // Protection of Metals. – 2008. – Vol. 44, № 1. – P. 32–38.

21. To the Tafel slopes at the anodic dissolution of iron in sulfuric electrolytes / Y. P. Vishnevskaya, D. A. Tkalenko, M. V. Byk [et al.] // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 5. – P. 492–494.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

6. Сюгаев, А. В. Коррозионное поведение механоактивированных порошков Fe и Fe-Si в нейтральных средах / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, С. М. Решетников // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. – 2004. – № 9. – С. 32–45.

Цитирующие работы:

1. Маклецов, В. Г. Моделирование кислотной коррозии механоактивированных нанокристаллических порошков на основе железа / В. Г. Маклецов, О. В. Щуклина // Вестник Удмуртского университета. Сер. Физика. Химия. – 2008. – Вып. 2. – С. 27–36.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

7. Сюгаев, А. В. Коррозия высокодисперсных систем на основе железа и сплавов железо-кремний в нейтральных средах. 1. Системы на основе железа, полученные измельчением в гептане и гептане с добавкой олеиновой кислоты / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, С. М. Решетников // Защита металлов. – 2004. – Т. 40, № 3. – С. 249–255.

Цитирующие работы:

1. Ломаева, С. Ф. Механизмы формирования структуры, фазового состава и свойств наносистем на основе железа при механоактивации в органических средах : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 2007. – 32 с.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

8. Сюгаев, А. В. Коррозия высокодисперсных систем на основе железа и сплавов железо-кремний в нейтральных

средах. 2. Системы на основе железа, полученные измельчением в в гептане с кремнийорганической добавкой / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, С. М. Решетников // Защита металлов. – 2005. – Т. 41, № 2. – С. 259–264.

Цитирующие работы:

1. Ломаева, С. Ф. Механизмы формирования структуры, фазового состава и свойств наносистем на основе железа при механоактивации в органических средах : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 2007. – 32 с.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

9. Сюгаев, А. В. Коррозия высокодисперсных систем на основе железа и сплавов железо-кремний в нейтральных средах. 3. Системы Fe-Si, полученные измельчением в гептане и гептане с добавкой олеиновой кислоты / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, С. М. Решетников // Защита металлов. – 2006. – Т. 42, № 4. – С. 348–355.

Цитирующие работы:

1. Ломаева, С. Ф. Механизмы формирования структуры, фазового состава и свойств наносистем на основе железа при механоактивации в органических средах : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 2007. – 32 с.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

10. Плетнев, М. А. Поверхностные и объемные эффекты в ингибировании кислотной коррозии металлов /

М. А. Плетнев, С. М. Решетников // Защита металлов. – 2002. – Т. 38, № 2. – С. 132–138.

Цитирующие работы:

1. Об ингибировании анодного растворения железа в серноокислом электролите катионами тетрабутиламмония / А. И. Маршаков, Т. А. Ненашева, А. А. Рыбкина [и др.] // Физикохимия поверхности и защита металлов. – 2007. – Т. 43, № 1. – С. 83–89.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

11. Роль структурирования растворителя в ингибировании катодного выделения водорода / И. Б. Ширококов, М. А. Плетнев, Т. А. Поволяко, С. М. Решетников // Защита металлов. – 1995. – Т. 31, № 6. – С. 570–573.

Цитирующие работы:

1. Об ингибировании анодного растворения железа в серноокислом электролите катионами тетрабутиламмония / А. И. Маршаков, Т. А. Ненашева, А. А. Рыбкина [и др.] // Физикохимия поверхности и защита металлов. – 2007. – Т. 43, № 1. – С. 83–89.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

12. Решетников, С. М. Механизм ингибирования катодного выделения водорода на никеле четвертичными аммониевыми солями / С. М. Решетников // Защита металлов. – 1980. – Т. 16, № 5. – С. 623–626.

Цитирующие работы:

1. Об ингибировании анодного растворения железа в серноокислом электролите катионами тетрабутиламмония / А. И. Маршаков, Т. А. Ненашева, А. А. Рыбкина [и др.] // Физикохимия поверхности и защита металлов. – 2007. – Т. 43, № 1. – С. 83–89.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

13. Syugaev, A. V. Corrosion of finely dispersed systems based on iron and iron-silicon alloys in neutral media. P. I : Iron-based systems prepared by milling in heptane and heptane with oleic acid / A. V. Syugaev, S. F. Lomaeva, S. M. Reshetnikov // Zashchita Metallov. – 2004. – № 3. – P. 249–255.

Цитирующие работы:

1. Lomayeva, S. F. Structural and phase transformations, thermal stability, and magnetic and corrosive properties of nanocrystalline iron-based alloys obtained by mechanoactivation in organic media / S. F. Lomaeva // Physics of Metals and Metallography. – 2007. – Vol. 104, № 4. – P. 388–407.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

14. Syugaev, A. V. Corrosion of iron and iron-silicon finely dispersed systems in neutral media. P. III : Fe-Si systems prepared by milling in pure heptane or with oleic-acid / A. V. Syugaev, S. F. Lomaeva, S. M. Reshetnikov // Protection of Metals. – 2006. – № 4. – P. 315–322.

Цитирующие работы:

1. Rajasekar, A. Electrochemical behavior of *Serratia marcescens* ACE2 on carbon steel API 5L-X60 in or-

ganic/aqueous phase / A. Rajasekar, S. Maruthamuthu, Y.-P. Ting // Industrial and Engineering Chemistry Research. – 2008. – Vol. 47, № 18. – P. 6925–6932.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

15. Effect of tetraalkylammonium salts on the cathodic evolution of hydrogen in concentrated acidic bromide solutions / M. A. Pletnev, I. B. Shirobokov, O. E. Ovechkina, S. M. Reshetnikov // Zashchita Metallov. – 1995. – № 4. – P. 351–355.

Цитирующие работы:

1. On inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / A. I. Marshakov, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // Protection of Metals. – Vol. 43, № 1. – P. 77–83.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

16. Reshetnikov, S. M. Inhibition Mechanism of Cathodic Hydrogen Evolution on Nickel by Quaternary Ammonium Salts / S. M. Reshetnikov // Zashchita Metallov. – 1980. – Vol. 16, № 5. – P. 623–626.

Цитирующие работы:

1. On inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / A. I. Marshakov, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 1. – P. 77–83.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

17. Reshetnikov, S. M. Inhibition of Acid Corrosion of Metals / S. M. Reshetnikov. – Izhevsk : Udmurtiya, 1980.

Цитирующие работы:

1. Humenyuk, O. L. Inhibitor protection of steels in acid and neutral media by the derivatives of 2-mercaptobenzimidazole / O. L. Humenyuk, O. I. Syza, O. M. Krasovs'kyi // Materials Science. – 2007. – Vol. 43, № 1. – P. 91–101.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

18. Reshetnikov, S. M. Kinetic models of metal anodic dissolution / S. M. Reshetnikov, M. V. Rylkina // Zashchita Metallov. – 2001. – № 5. – P. 517–520.

Цитирующие работы:

1. Tkalenko, D. A. The effect of anionic composition of electrolytes on the anodic dissolution of iron-family metals / D. A. Tkalenko, Yu. P. Vishnevskaya, M. V. Byk // Protection of Metals. – 2008. – Vol. 44, № 4. – P. 415–417.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

19. On the role of structurization of solvent in the inhibition of hydrogen cathodic evolution / I. B. Shirobokov, M. A. Pletnev, T. A. Povolyako, S. M. Reshetnikov // Zashchita Metallov. – 1995. – № 6. – P. 570–573.

Цитирующие работы:

1. A new benchmark for TiO₂ nanotube array growth by anodization / H. E. Prakasam, K. Shankar, M. Paulose [et al.] //

Journal of Physical Chemistry C. – 2007. – Vol. 111, № 20. – P. 7235–7241.

2. On inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / A. I. Marshakov, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 1. – P. 77–83.

3. Reason of inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / M. A. Maleeva, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // ECS Transactions. – 2008. – Vol. 6, № 24. – P. 57–66.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

20. Pletnev, M. A. Surface and bulk effects in inhibiting the acidic corrosion of metals / M. A. Pletnev, S. M. Reshetnikov // Zashchita Metallov. – 2002. – № 2. – P. 132–138.

Цитирующие работы:

1. On inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / A. I. Marshakov, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 1. – P. 77–83.

2. Reason of inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / M. A. Maleeva, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // ECS Transactions. – 2008. – Vol. 6, № 24. – P. 57–66.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

21. The effect of nitriletriacetic acid on anodic behaviour of cobalt in perchlorate solutions / S. P. Chernova,

M. V. Rylkina, S. M. Reshetnikov [et al.] // Zashchita Metallov. – 1995. – Vol. 31, № 3. – P. 248–251.

Цитирующие работы:

1. Humenyuk, O. L. Inhibitor protection of steels in acid and neutral media by the derivatives of 2-mercaptobenzimidazole / O. L. Humenyuk, O. I. Syza, O. M. Krasovs'kyi // Materials Science. – 2007. – Vol. 43, № 1. – P. 91–101.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

22. Reshetnikov, S. M. The Inhibition of Hydrogen Evolution on an Iron Cathode in Hydrochloric Acid Solutions During the Adsorption of Monomer and Polymer Salts of Tetra-substituted Ammonium / S. M. Reshetnikov, V. I. Kichigin, M. V. Burmistr // Zashchita Metallov. – 1982. – Vol. 18, № 6. – P. 927–930.

Цитирующие работы:

1. On inhibiting the iron anodic dissolution in acid sulfate electrolyte by tetrabutylammonium cations / A. I. Marshakov, T. A. Nenasheva, A. A. Rybkina [et al.] // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 1. – P. 77–83.

<http://scholar.google.com/>

Родионов Виталий Иванович

Цитируемый документ:

1. Rodionov, V. I. On the number of labeled acyclic digraphs / V. I. Rodionov // Discrete Mathematics. – 1992. – Vol. 105, № 1/3. – P. 319–321.

Цитирующие работы:

1. Dolžan, D. Invertible and nilpotent matrices over antirings / D. Dolžan, P. Oblak // Linear Algebra and Its Application. – 2009. – Vol. 430, № 1. – P. 271–278.

<http://www.scopus.com/>

Рубиновский Александр Владимирович

Цитируемый документ:

1. Potashev, A. V. Designing of New Impellers for Centrifugal Pumps by the Inverse Boundary-Value Problem Method / A. V. Potashev, E. V. Potasheva, A. V. Rubinovskii // Chemical and Petroleum Engineering. – 2002. – Vol. 38, № 7/8. – P. 464–468.

Цитирующие работы:

1. Sultan, I. A. Inverse geometric design for a class of rotary positive displacement machines / I. A. Sultan // Inverse problems in science and engineering. – 2008. – Vol. 16, iss. 2. – P. 127–139.

<http://isiwebofknowledge.com/>

Рылкина Мария Валерьевна

Цитируемый документ:

1. Brass depassivation in neutral chloride media / M. V. Rylkina, Yu. I. Kuznetsov, M. V. Kalashnikova [et al.] // Protection of Metals. – 2002. – № 4. – P. 340–346 ; Zashchita Metallov. – 2002. – № 4. – P. 387–393.

Цитирующие работы:

1. Marshakov, I. K. Dissolution mechanism and partial electrode processes at infralow frequency AC polarization of brasses in chloride media. I. α -brass Cu_2OZn / I. K. Marshakov, O. Yu. Kuksina, V. Yu. Kondrashin // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 2. – P. 118–124.

2. Electrochemical studies on the corrosion of brass in seawater under anaerobic conditions / M. C. Bastos, L. F. A. Proença, M. M. M. Neto [et al.] // Journal of Solid State Electrochemistry. – 2008. – Vol. 12, № 2. – P. 121–131.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

2. Halides as Activators of the Local Corrosion of Brass / M. V. Rylkina, Yu. I. Kuznetsov, M. V. Kalashnikova [et al.] // Protection of Metals. – 2003. – № 2. – P. 113–119.

Цитирующие работы:

1. Milošev, I. The effect of various halide ions on the passivity of Cu, Zn and Cu-xZn alloys in borate buffer / I. Milošev // Corrosion Science. – 2007. – Vol. 49, № 2. – P. 637–653.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

3. Rylkina, M. V. Inhibition of copper pit corrosion in neutral media / M. V. Rylkina, Yu. I. Kuznetsov // Zashchita Metallov. – 1993. – № 3. – P. 479–487.

Цитирующие работы:

1. Kuznetsov, Yu. I. Physicochemical aspects of metal protection by azoles as corrosion inhibitors / Yu. I. Kuznetsov, L. P. Kazansky // Russian Chemical Reviews. – 2008. – Vol. 77, № 3. – P. 219–232.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

4. Rylkina, M. V. Inhibition of the early depassivation of α -brass in neutral chloride electrolytes / M. V. Rylkina, M. V. Didik // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 2. – P. 179–185.

Цитирующие работы:

1. Milić, S. M. Some aspects of copper corrosion in presence of benzotriazole and chloride ions / S. M. Milić, M. M. Antonijević // Corrosion Science. – 2009. – Vol. 51, № 1. – P. 28–34.

Цитируемый документ:

5. Reshetnikov, S. M. Kinetic models of metal anodic dissolution / S. M. Reshetnikov, M. V. Rylkina // Zashchita Metallov. – 2001. – № 5. – P. 517–520.

Цитирующие работы:

1. Tkalenko, D. A. The effect of anionic composition of electrolytes on the anodic dissolution of iron-family metals / D. A. Tkalenko, Yu. P. Vishnevskaya, M. V. Byk // Protection of Metals. – 2008. – Vol. 44, № 4. – P. 415–417.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

6. Rylkina, M. V. Passivation of Cu-Zn alloys in neutral media upon different thermal-treatment in conditions / M. V. Rylkina, A. V. Kapachinskikh // Zashchita Metallov. – 2004. – № 1. – P. 31–35.

Цитирующие работы:

1. Tyurin, A. G. Thermodynamics of chemical and electrochemical stability of brasses / A. G. Tyurin, A. A. Shraimer // Protection of Metals. – 2007. – Vol. 43, № 3. – P. 291–297.

<http://www.scopus.com/>

Савинский Сергей Степанович

Цитируемый документ:

1. Molina, J. M. A tight-binding model for calculations of structures and properties of graphitic nanotubes / J. M. Molina, S. S. Savinsky, N. V. Khokhriakov // Journal of Chemical Physics. – 1996. – Vol. 104, № 12. – P. 4652–4656.

Цитирующие работы:

1. A Finite-Deformation Shell Theory for Carbon Nanotubes Based on the Interatomic Potential-Part I: Basic Theory / J. Wu, K. C. Hwang, Y. Huang [et al.] // Journal of Applied Mechanics, Transactions ASME. – 2008. – Vol. 75, № 6. – Art. № 061006.

2. A lattice dynamical treatment for the total potential energy of single-walled carbon nanotubes and its applications: relaxed equilibrium structure, elastic properties, and vibrational modes of ultra-narrow tubes / J. W. Jiang, H. Tang, B. S. Wang [et al.] // Journal of Physics Condensed Matter. – 2008. – Vol. 20, iss. 4. – Art. № 045228.

3. Lu, J.-N. Analysis of single-walled carbon nanotubes using a chemical bond element mode / J.-N. Lu, H.-B. Chen // Chinese Journal of Chemical Physics. – 2008. – Vol. 21, iss. 4. – P. 353–360.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

4. Pregler, S. K. Ar beam modification of nanotube based composites using molecular dynamics simulations / S. K. Pregler, B. W. Jeong, S. B. Sinnott // Composites Science and Technology. – 2008. – Vol. 68, iss. 9. – P. 2049– 2055.

5. Chandraseker, K. Atomistic-continuum and ab initio estimation of the elastic moduli of single-walled carbon nanotubes / K. Chandraseker, S. Mukherjee // Computational Materials Science. – 2007. – Vol. 40, iss. 1. – P. 147–158.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

6. Zeng, P. Equivalent C-C bonding element for representing the force-energy relation of carbon-carbon covalent bond / P. Zeng, J. Du, X. Yang // Gutu Lixue Xuebao/Acta Mechanica Solida Sinica. – 2007. – Vol. 28, iss. 4. – P. 325–332.

<http://www.scopus.com/>

7. Investigation of the mechanical properties of the Ni-P-CNTs coated copper composite materials : experiments and modeling / T. Li, S. Qu, Z. Li [et al.] // Materials Science and Engineering: A. – 2009. – Vol. 500, iss. 1/2. – P. 182–187.

8. Qin, Z. Mechanical property of carbon nanotubes with intramolecular junctions : molecular dynamics simulations / Z. Qin, Q. H. Qin, X. Q. Feng // // Physics Letters A. – 2008. – Vol. 372, iss. 44. – P. 6661–6666.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

9. Molecular mechanics modeling of carbon nanotube fracture / W. H. Duan, Q. Wang, K. M. Liew [et al.] // Carbon. – 2007. – Vol. 45, iss. 9. – P. 1769–1776.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

2. Savinskii, S. S. Discrete and continuum models for calculating the phonon spectra of carbon nanotubes / S. S. Savinskii, V. A. Petrovskii // Physics of the Solid State. – 2002. – Vol. 44, № 9. – P. 1802–1807.

Цитирующие работы:

1. Osman, M. A. Thermal properties of carbon nanotubes / M. A. Osman, A. W. Cummings, D. Srivastava // Topics in Applied Physics. – 2007. – Vol. 109. – P. 154–187.

<http://scholar.google.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

3. Ferrer, S. M. Geometry of multi-tube carbon clusters and electronic transmission in nanotube contacts / S. M. Ferrer, N. V. Khokhriakov, S. S. Savinskii // Molecular Engineering. – 1999. – Vol. 8, iss. 4. – P. 315–344.

Цитирующие работы:

1. László, I. Construction of atomic arrangement for carbon nanotube junctions / I. László // Physica status solidi (b). – 2007. – Vol. 244, iss. 11. – P. 4265–4268.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Molina, J. M. Phonon-spectra of carbon nanotubes / J. M. Molina, S. S. Savinsky, N. V. Khokhriakov // Jetp letters. – 1995. – Vol. 62, iss. 7. – P. 617–620.

Цитирующие работы:

1. Gunlycke, D. Lattice vibrations in single-wall carbon nanotubes / D. Gunlycke, H. M. Lawle, C. T. White // Physical review B. – 2008. – Vol. 77, iss. 1. – Art. № 014303.

<http://isiwebofknowledge.com/>

Сапожникова Елена Николаевна

Цитируемый документ:

1. Сапожникова, Е. Н. Ритм сердца у школьников 7–12 лет в покое и при ортоклиностатическом тестировании : автореф. дис ... канд. биол. наук / Е. Н. Сапожникова. – Казань, 2003. – 23 с.

Цитирующие работы:

1. Кузнецова О. В. Автономная регуляция респираторно-гемодинамической системы у детей 8–11 лет с разной барорефлекторной чувствительностью / О. В. Кузнецова, В. Д. Сонькин // Физиология человека. – 2008. – Т. 34, № 5. – С. 106–116.

2. Крысюк, О. Н. Срочная адаптация миокарда и автономной нервной регуляции сердечного ритма к работе на компьютере у детей 10–11 лет / О. Н. Крысюк // Физиология человека. – 2007. – Т. 33, № 5. – С. 74–81.

<http://scholar.google.com/>

Симаков Николай Николаевич

Цитируемый документ:

1. Borisov, A. V. Period doubling bifurcation in rigid body dynamics / A. V. Borisov, N. N. Simakov // Regular and Chaotic Dynamics. – 1997. – Vol. 2, iss. 1. – P. 64–74.

Цитирующие работы:

1. Borisov, A. V. Absolute and relative choreographies in rigid body dynamics / A. V. Borisov, A. A. Kilin, I. S. Mamaev // Regular and Chaotic Dynamics. – 2008. – Vol. 13, iss. 3. – P. 204–220.

2. Batkhin, A. B. Cascades of Period Multiplying in the Planar Hill's Problem / A. B. Batkhin, N. V. Batkhina // IUTAM Symposium on Hamiltonian Dynamics, Vortex Structures, Turbulence : Proceedings of the IUTAM Symposium held in Moscow, 25–30 August, 2006 / ed. A. V. Borisov [et al.]. – [Netherlands], 2008. – Vol. 6. – P. 491–500.

3. Borisov, A. V. Chaos in a restricted problem of rotation of a rigid body with a fixed point / A. V. Borisov, A. A. Kilin, I. S. Mamaev // Regular and Chaotic Dynamics. – 2008. – Vol. 13, iss. 3. – P. 221–233.

<http://scholar.google.com/>

Соболев Валентин Викторович

Цитируемый документ:

1. Соболев, В. В. Зоны и экситоны халькогенидов галлия, индия и таллия / В. В. Соболев. – Кишинев : Штиинца, 1982. – 272 с.

Цитирующие работы:

1. Драпак, С. И. Фоточувствительность гетероконтактов в системе слоистый полупроводник (АЗВ6) – камедь / С. И. Драпак, З. Д. Ковалюк // Журнал технической физики. – 2007. – Т. 77, вып. 9. – С. 76–80.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Полупроводниковые соединения группы A₂B₅ / В. Б. Лазарев, В. Я. Шевченко, Я. Х. Гринберг, В. В. Соболев. – М. : Наука, 1978. – 256 с.

Цитирующие работы:

1. Фазовые превращения в полупроводниках A_{ii} B_v при высоком давлении / А. Ю. Моллаев, Л. А. Сайпулаева, А. Г. Алибеков [и др.] // Физика и техника полупроводников. – 2009. – Т. 43, вып. 7. – С. 730–734.

2. Фоточувствительные структуры на монокристаллах ZnP 2 моноклинной и тетрагональной модификаций: получение и свойства / В. Ю. Рудь, Ю. В. Рудь, А. А. Вайполин [и др.] // Физика и техника полупроводников. – 2009. – Т. 43, вып. 7. – С. 890–896.

Цитируемый документ:

3. Соболев, В. В. Расчеты оптических функций полупроводников по соотношениям Крамер-са-Кронига / В. В. Соболев, С. А. Алексеева, В. И. Донецких. – Кишинев : Штиинца, 1976. – 123 с.

Цитирующие работы:

1. Особенности спектров отражения пленок пористого нанокристаллического кремния, сформированных методом PECVD / В. А. Викулов, А. М. Маслов, А. А. Димитриев [и др.] // Оптика и спектроскопия. – 2007. – Т. 103, № 6. – С. 986–991.

2. Эпитаксиальный рост кремния на кремнии, имплантированном ионами железа, и оптические свойства полученных структур / Н. Г. Галкин, Д. Л. Горошко, Е. А. Чусовитин [и др.] // Журнал технической физики. – 2008. – Т. 78, вып. 2. – С. 84–90.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Лазарев, В. Б. Химические и физические свойства простых оксидов металлов / В. Б. Лазарев, В. В. Соболев, И. С. Шаплыгин. – М. : Наука, 1983. – 239 с.

Цитирующие работы:

1. Воробьев, С. П. Взаимодействие водорода с металлом и его связь с переходом металл–изолятор на поверхности металла [Электронный ресурс] / С. П. Воробьев, Е. В. Маркин. – 2008. – Режим доступа: <http://library.mephi.ru/data/scientific-sessions/2008/t2/3-2-22.doc>.

2. Емельянова, О. С. Спинодальный распад твердых растворов ZnO–BeO / О. С. Емельянова, С. С. Стрельченко, М. П. Усачева // Физика и техника полупроводников. – 2009. – Т. 43, вып. 2. – С. 145–148.

3. Борисова, Н. В. Термические превращения в наноразмерных слоях систем «алюминий-оксид алюминия» [Электронный ресурс] / Н. В. Борисова, Э. П. Суровой, И. В. Титов. – 2007. – Режим доступа: <http://www.duskyrobin.com/tpu/2007-01-00027.pdf>.

4. Суровой, Э. П. термопревращения в наноразмерных слоях MoO₃ / Э. П. Суровой, Н. В. Борисова // Журнал физической химии. – 2008. – Т. 82, № 11. – С. 2120–2125.

5. Формирование оксидных пленок титана на поверхности пористого карбида кремния / Ю. Ю. Бачериков, Н. Л. Дмитрук, Р. В. Конакова [и др.] // Журнал технической физики. – 2008. – Т. 78, вып. 9. – С. 130–133.

6. Effect of rapid thermal annealing on the properties of thin dielectric films of gadolinium, titanium, and erbium oxides on the silicon carbide surface / Yu. Yu. Bacherikov, N. L. Dmitruk, R. V. Konakova [et al.] // Technical Physics. – 2007. – Vol. 52, № 2. – P. 253–257.

7. Bannikov, V. V. Novel magnetic half-metallic materials based on ionic insulators doped with nonmagnetic impurities: MgO + B, C, N Systems / V. V. Bannikov, I. R. Shein, A. L. Ivanovskii // Technical Physics Letters. – 2007. – Vol. 33, № 7. – P. 541–544.

8. Ropot, P. I. Optical transmission of ceramic shielding blocks made from Al₂ O₃ / P. I. Ropot, R. Y. Vasil'ev, A. G. Mashchenko // Journal of Applied Spectroscopy. – 2007. – Vol. 74, № 2. – P. 267–271.

9. Spinodal decomposition of ZnO-BeO alloys / O. S. Emeljanova, S. S. Strelchenko, M. P. Usacheva // Semiconductors. – 2009. – Vol. 43, № 2. – P. 135–138.

10. Shein, I. R. Thorium compounds with non-metals: Electronic structure, chemical bond, and physicochemical properties / I. R. Shein, A. L. Ivanovskii // Journal of Structural Chemistry. – 2008. – Vol. 49, № 2. – P. 348–370.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

5. Sobolev, V. V. Absorption spectra of SbSeI and BiSeI crystals / V. V. Sobolev, E. V. Pesterev, V. V. Sobolev // Inorganic Materials. – 2004. – № 1. – P. 16–19.

Цитирующие работы:

1. Band structure and optical properties of SbSeI: Density-functional calculation / H. Akkus, A. Kazempour, H. Akbarzadeh [et al.] // Physica Status Solidi (B) Basic Research. – 2007. – Vol. 244, iss. 10. – P. 3673–3683.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

6. Sobolev V. V. Dielectric Permittivity and Electronic Structure of Chain A₅B₆C₇ Crystals / V. V. Sobolev, E. V. Pesterev, V. V. Sobolev // Physics of Low-Dimensional Structures. – 2003. – Vol. 1/2. – P. 165–172.

Цитирующие работы:

1. Audzijonis, A. Antiferroelectric phase transition in SbSI and SbSeI crystals / A. Audzijonis, R. Sereika, R. Žaltauskas // Solid State Communications. – 2008. – Vol. 147, iss. 3/4). – P. 88–89.

<http://scholar.google.com/>

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

2. Investigation of the electronic structure of the SbSeBr cluster / A. Audzijonis, G. Gaigalas, L. Žigas [et al.] // Central European Journal of Physics. – 2008. – Vol. 6, № 3. – P. 415–421.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

7. Sobolev, V. V. Dielectric permittivity of BiTeI / V. V. Sobolev, E. V. Pesterev, V. V. Sobolev // Inorganic materials. – 2004. – Vol. 40, iss. 2. – P. 128–129.

Цитирующие работы:

1. Aliev, Z. S. Solid-State Equilibria and Thermodynamic Properties of Compounds in the Bi-Te-I System / Z. S. Aliev, M. B. Babanly. // Inorganic materials. – 2008. – Vol. 44, iss. 10. – P. 1076–1080.

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

8. Sobolev, V. V. Electronic and optical properties of semiconductors: Optical spectra and electronic structure of indium nitride / V. V. Sobolev, M. A. Zlobina // Semiconductors. – 1999. – № 4. – P. 385–390.

Цитирующие работы:

1. Alexandrov, D. Dielectric susceptibility of InN and related alloys / D. Alexandrov, K. S. A. Butcher, T. L. Tansley // Journal of Materials Science: Materials in Electronics. – 2007. – Vol. 18. – P. 123–126.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

9. Kalugin, A. I. Electronic structure of cadmium fluoride / A. I. Kalugin, V. V. Sobolev // Physical review B. – 2005. – Vol. 71, iss. 11. – Art. № 115112.

Цитирующие работы:

1. Exciton spectra and energy band structure of CuGaSe₂ single crystals / S. Levchenko, N. N. Syrbu, V. E. Tezlevan [et al.] // Journal of physics D – Applied physics. – 2008. – Vol. 41, iss. 5. – Art. № 055403.

2. Optical spectra and energy band structure of single crystalline CuGaS₂ and CuInS₂ / S. Levchenko, N. N. Syrbu, V. E. Tezlevan [et al.] // Journal of physics - condensed matter. – 2007. – Vol. 19, iss. 45. – Art. № 456222.

3. Deligoz, E. The elastic, electronic, and vibrational properties of pure CdF₂: A first-principles study / E. Deligoz, K. Colakoglu, Y. O. Ciftci // Journal of alloys and compounds. – 2007. – Vol. 438, iss. 1/2. – P. 66–71.

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

10. Sobolev, V. V. Fine structure of the optical spectra of bismuth triiodide / V. V. Sobolev, E. V. Pesterev, V. V. Sobolev // Journal of Applied Spectroscopy. – 2003. – № 5. – P. 748–752.

Цитирующие работы:

1. Yorikawa, H. Theoretical study of crystal and electronic structures of BiI₃ / H. Yorikawa, S. Muramatsu // Journal of Physics Condensed Matter. – 2008. – Vol. 20, iss. 32. – Art. № 325220.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

11. Sobolev, V. V. Optical constants of the fullerite single crystal / V. V. Sobolev // Optics and spectroscopy. – 1999. – Vol. 86, iss. 3. – P. 404–407.

Цитирующие работы:

1. The electronic state of fullerenes doped by oxygen / O. P. Dmytrenko, N. P. Kulish, Y. I. Prylutsky [et al.] // Thin solid films. – 2008. – Vol. 516, iss. 21. – P. 7937–7941.

<http://isiwebofknowledge.com/>

Цитируемый документ:

12. Sobolev, V. Val. Optical properties and electronic structure of ZnO crystal in a wide energy range of intrinsic absorption. I. The fundamental optical functions spectra / V. Val. Sobolev, V. V. Sobolev // Physics of Low-Dimensional Structures. – 2003. – P. 113–130.

Цитирующие работы:

1. Electronic structure and optical properties of ZnX (X=O, S, Se, Te): A density functional study /

S. Zh. Karazhanov, P. Ravindran, A. Kjekshus [et al.] // Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics. – 2007. – Vol. 75, iss. 15. – Art. № 155104.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

13. Sobolev, V. V. Temperature effect on the optical properties of BiI₃ / V. V. Sobolev, E. V. Pesterev, V. V. Sobolev // Inorganic Materials. – 2004. – № 8. – P. 878–880.

Цитирующие работы:

1. Solvothermal syntheses, high- and low-temperature crystal structures, and thermochromic behavior of [1,2-diethyl-3,4,5-trimethyl-pyrazolium](4)[Bi₄I₁₆] and [1,10-phenanthroline][Bi₄]center dot(H₂O) / M. A. Tershansy, A. M. Goforth, J. R. Gardinier [et al.] // Solid State Sciences. – 2007. – Vol. 9, № 5. – P. 410–420.

<http://www.scopus.com/>

<http://isiwebofknowledge.com/>

Суетин Сергей Николаевич

Цитируемый документ:

1. Ким, Л. Г. Механизмы повышения эффективности ипотечного кредитования : монография / Л. Г. Ким, С. Н. Суетин, М. И. Шишкин. – Ижевск : Науч. кн., 2007. – 248 с.

Цитирующие работы:

1. Ким, Л. Г. Экономические механизмы управления региональным жилищным комплексом (на материалах Уд-

муртской Республики) : автореф. дис. ... канд. экон. наук. / Л. Г. Ким. – Ижевск, 2007. – 25 с.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Ким, Л. Г. Современное состояние и перспективы развития ипотечного кредитования в Удмуртии / Л. Г. Ким, С. Н. Суетин // Наука Удмуртии. – Ижевск, 2007. – № 3. – С. 107–118.

Цитирующие работы:

1. Ким, Л. Г. Экономические механизмы управления региональным жилищным комплексом (на материалах Удмуртской Республики) : автореф. дис. ... канд. экон. наук. / Л. Г. Ким. – Ижевск, 2007. – 25 с.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Суетин, С. Н. Экономические взаимоотношения в системе «город-село» : монография / С. Н. Суетин, М. И. Шишкин, Л. Г. Ким. – Ижевск : Науч. кн., 2006. – 206 с.

Цитирующие работы:

1. Ким, Л. Г. Экономические механизмы управления региональным жилищным комплексом (на материалах Удмуртской Республики) : автореф. дис. ... канд. экон. наук. / Л. Г. Ким. – Ижевск, 2007. – 25 с.

<http://scholar.google.com/>

Сурнин Дмитрий Викторович

Цитируемый документ:

1. Локальная атомная структура сверхтонких оксидных пленок на поверхности никеля / Д. Е. Гай, О. Р. Желтышева, Д. В. Сурнин [и др.] // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2006. – № 12. – С. 21–24.

Цитирующие работы:

1. Гай, Д. Е. Использование eelfs-спектроскопии для анализа локальной атомной структуры тонких поверхностных слоев систем 3d-металл–кислород / Д. Е. Гай, О. Р. Желтышева, А. Н. Деев // Физика металлов и металловедение. – 2008. – Т. 105, № 3. – С. 271–280.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Недипольные переходы в формировании XAFS-подобных структур спектров энергетических потерь электронов / Д. Е. Гай, В. И. Гребенников, Д. В. Сурнин [и др.] // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2003. – № 11. – С. 81–84.

Цитирующие работы:

1. Гай, Д. Е. Использование eelfs-спектроскопии для анализа локальной атомной структуры тонких поверхностных слоев систем 3d-металл–кислород / Д. Е. Гай, О. Р. Желтышева, А. Н. Деев // Физика металлов и металловедение. – 2008. – Т. 105, № 3. – С. 271–280.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Effect of Heat Treatment on the Local Atomic Structure of Cementite Fe₃C in Steel / A. N. Maratkanova, Yu. V. Rats, D. V. Surnin [et al.] // Phys. Met. Metallogr. – 2000. – Vol. 89, № 6. – P. 604.

Цитирующие работы:

1. Аржников, А. К. Влияние структурных особенностей пластически деформированного цементита на параметры мёссбауэровских спектров / А. К. Аржников, Л. В. Добышева // Известия РАН. Сер. Физическая. – 2007. – Т. 71, № 9. – С. 1261–1264.

2. Arzhnikov, A. K. Structural peculiarities of cementite and their influence on magnetic characteristics / A. K. Arzhnikov, L. V. Dobysheva, C. Demangeat // Journal Physics: Condensed Matter. – 2007. – Vol. 19, № 50.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Multipolarity effects in ionization of the inner level of an atom by an electron impact in extended fine structures of K and L spectra of electron energy losses / O. R. Zheltysheva, D. E. Guy, D. V. Surnin [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A. – 2005. – Vol. 543. – P. 244–249.

Цитирующие работы:

1. Гай, Д. Е. Использование eelfs-спектроскопии для анализа локальной атомной структуры тонких поверхностных слоев систем 3d-металл–кислород / Д. Е. Гай, О. Р. Желтышева, А. Н. Деев // Физика металлов и металлоредение. – 2008. – Т. 105, № 3. – С. 271–280.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

5. Secondary Electron Fine Structure – A Method of Local Atomic Structure Characterization / Yu. V. Ruts, D. E. Guy, D. V. Surnin [et al.] // Handbook of Surfaces and Interfaces of Materials / ed. Nalwa H. S. – 2001. – Vol. 2 : Surface and Interface Analysis and Properties. – P. 1–36.

Цитирующие работы:

1. Gai, D. E. The use of EELFS spectroscopy for an analysis of the local atomic structure of thin surface layers of 3d -metal-oxygen systems / D. E. Gai, O. R. Zheltysheva, A. N. Deev // The Physics of Metals and Metallography. – 2008. – Vol. 105, № 3. – P. 254–262.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

6. The local atomic structure of Cu (111): An extended energy loss fine structure investigation / D. V. Surnin, A. N. Deev, D. E. Guy [et al.] // Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena. – 1998. – Vol. 95, iss. 2/3. – P. 193–202.

Цитирующие работы:

1. Gai, D. E. The use of EELFS spectroscopy for an analysis of the local atomic structure of thin surface layers of 3d -metal-oxygen systems / D. E. Gai, O. R. Zheltysheva, A. N. Deev // The Physics of Metals and Metallography. – 2008. – Vol. 105, № 3. – P. 254–262.

<http://scholar.google.com/>

Тамаркина Элеонора Алексеевна

Цитируемый документ:

1. Романсовая лирика Удмуртии. Вып. 1 / ред.-сост. Э. А. Тамаркина. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2000. – 854 с.

Цитирующие работы:

1. Неклюдов, С. Ю. «Сообщающиеся сосуды» традиций в российской культуре и словесности начала XX века / С. Ю. Неклюдова // Дело авангарда = The Case of the Avant-Garde. – Amsterdam, 2008. – С. 327–346.

<http://scholar.google.com/>

Тонков Евгений Леонидович

Цитируемый документ:

1. Тонков, Е. Л. Вероятностные характеристики множества управляемости линейного дифференциального уравнения / Е. Л. Тонков // Успехи математических наук. – 1982. – Т. 37, № 4. – С. 121.

Цитирующие работы:

1. Мастерков, Ю. В. Управляемость линейной динамической системы со случайными параметрами / Ю. В. Мастерков, Л. И. Родина // Дифференциальные уравнения. – 2007. – Т. 43, № 4. – С. 457–464.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Тонков, Е. Л. Динамическая система сдвигов и вопросы равномерной управляемости линейной системы /

Е. Л. Тонков // Доклады АН СССР. –1981. – Т. 256, № 2. – С. 290–294.

Цитирующие работы:

1. Мастерков, Ю. В. Управляемость линейной динамической системы со случайными параметрами / Ю. В. Мастерков, Л. И. Родина // Дифференциальные уравнения. – 2007. – Т. 43, № 4. – С. 457–464.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Тонков, Е. Л. Динамические задачи выживания / Е. Л. Тонков // Вестник Пермского государственного технического университета. – 1997. – № 4. – С. 138–148.

Цитирующие работы:

1. Баранов, В. Н. Множества выживаемости систем с последствием / В. Н. Баранов // Вестник Удмуртского университета. – 2008. – № 1 : Математика. – С. 3–26.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Зайцев, В. А. Достижимость, согласованность и метод поворотов В. М. Миллионщикова / В. А. Зайцев, Е. Л. Тонков // Известия вузов. Сер. Математика – 1999. – № 2. – С. 45–56.

Цитирующие работы:

1. Козлов, А. А. Об управлении показателями Ляпунова линейных систем в невырожденном случае / А. А. Козлов, Е. К. Макаров // Дифференциальные уравнения. – 2007. – Т. 43, № 5. – С. 579–720.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

5. Тонков, Е. Л. Задачи управления показателями Ляпунова / Е. Л. Тонков // Дифференциальные уравнения. – 1995. – Т. 31, № 10. – С. 1682–1686.

Цитирующие работы:

1. Козлов, А. А. Об управлении показателями ляпунова линейных систем в невырожденном случае / А. А. Козлов, Е. К. Макаров // Дифференциальные уравнения. – 2007. – Т. 43, № 5. – С. 579–720.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

6. Тонков, Е. Л. К вопросу о неосцилляции линейной системы / Е. Л. Тонков // Нелинейные колебания и теория управления / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 1982. – Вып. 4. – С. 62–74.

Цитирующие работы:

1. Дерр, В. Я. Неосцилляция решений линейных дифференциальных уравнений / В. Я. Дерр // Вестник Удмуртского университета. Сер. Математика. – 2009. – Вып. 1. – С. 56–99.

2. Покорный, Ю. В. Осцилляционная теория Штурма-Лиувилля для импульсных задач / Ю. В. Покорный, М. Б. Зверева, С. А. Шабров // Успехи математических наук. – 2008. – Т. 63, Вып. 1 (379). – С. 111–154.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

7. Тонков, Е. Л. К теории линейных управляемых систем : дис. ... д-ра физ.-мат. наук / Е. Л. Тонков. – Свердловск, 1983. – 269 с.

Цитирующие работы:

1. Попова, С. Н. О глобальной управляемости показателей Ляпунова линейных систем / С. Н. Попова // Дифференциальные уравнения. – 2007. – Т. 43, № 8. – С. 1048–1054

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

8. Тонков, Е. Л. Критерий равномерной управляемости и стабилизации линейной рекуррентной системы / Е. Л. Тонков // Дифференциальные уравнения. – 1979. – Т. 15, № 10. – С. 1804–1813.

Цитирующие работы:

1. Попова, С. Н. О глобальной управляемости показателей Ляпунова линейных систем / С. Н. Попова // Дифференциальные уравнения. – 2007. – Т. 43, № 8. – С. 1048–1054.

2. Козлов, А. А. Об управлении показателями Ляпунова линейных систем в невырожденном случае / А. А. Козлов, Е. К. Макаров // Дифференциальные уравнения. – 2007. – Т. 43, № 5. – С. 579–720.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

9. Тонков, Е. Л. Линейное уравнение второго порядка с периодическими коэффициентами / Е. Л. Тонков // Математическая физика. – Киев, 1978. – № 24. – С. 58–69.

Цитирующие работы:

1. Дерр, В. Я. Неосцилляция решений линейных дифференциальных уравнений / В. Я. Дерр // Вестник Удмуртского университета. Сер. Математика. – 2009. – Вып. 1. – С. 56–99.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

10. Тонков, Е. Л. Неосцилляция и число переключений в линейной системе оптимальной по быстродействию / Е. Л. Тонков // Дифференциальные уравнения. – 1973. – Т. 9, № 12. – С. 2180–2185.

Цитирующие работы:

1. Дерр, В. Я. Неосцилляция решений линейных дифференциальных уравнений / В. Я. Дерр // Вестник Удмуртского университета. Сер. Математика. – 2009. – Вып. 1. – С. 56–99.

2. Никольский, М. С. О линейных нестационарных управляемых процессах / М. С. Никольский // Труды Математического института им. В. А. Стеклова. – 2008. – Т. 262, № 1. – С. 196–201.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

11. Ирисов, А. Е. О замыкании множества периодических решений дифференциального включения /

А. Е. Ирисов, Е. Л. Тонков // Дифференцированные и интегральные уравнения : межвуз. сб. / Горьков. гос. ун-т. – Горький, 1983. – С. 32–38.

Цитирующие работы:

1. Machina, A. Generalized Solutions of Functional Differential Inclusions / A. Machina, A. Bulgakov, A. Grigorenko // Abstract and Applied Analysis. – 2008.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

12. Николаев, С. Ф. О некоторых задачах, связанных с существованием и построением неупреждающего управления для нестационарных управляемых систем / С. Ф. Николаев, Е. Л. Тонков // Вестник Удмуртского университета. – 2000. – № 1. – С. 11–32.

Цитирующие работы:

1. Мастерков, Ю. В. Управляемость линейной динамической системы со случайными параметрами / Ю. В. Мастерков, Л. И. Родина // Дифференциальные уравнения. – 2007. – Т. 43, № 4. – С. 457–464.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

13. Тонков, Е. Л. О периодическом уравнении второго порядка / Е. Л. Тонков // Доклады АН СССР. – 1969. – Т. 184, № 2. – С. 296–299.

Цитирующие работы:

1. Дерр, В. Я. Неосцилляция решений линейных дифференциальных уравнений / В. Я. Дерр // Вестник Удмурт-

ского университета. Сер. Математика. – 2009. – Вып. 1. – С. 56–99.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

14. Тонков, Е. Л. О функции Грина периодической краевой задачи и существовании периодических решений обыкновенного дифференциального уравнения / Е. Л. Тонков, А. Я. Хохряков, Н. Н. Юберев // Труды Тамбовского института химического машиностроения. – 1968. – Вып. 2. – С. 16–20.

Цитирующие работы:

1. Дерр, В. Я. Неосцилляция решений линейных дифференциальных уравнений / В. Я. Дерр // Вестник Удмуртского университета. Сер. Математика. – 2009. – Вып. 1. – С. 56–99.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

15. Комленко, Ю. В. Периодическая краевая задача для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка / Ю. В. Комленко, Е. Л. Тонков // Доклады АН СССР. – 1968. – Т. 179, № 1. – С. 17–19.

Цитирующие работы:

1. Дерр, В. Я. Неосцилляция решений линейных дифференциальных уравнений / В. Я. Дерр // Вестник Удмуртского университета. Сер. Математика. – 2009. – Вып. 1. – С. 56–99.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

16. Попова, С. Н. Согласованные системы и управление показателями Ляпунова / С. Н. Попова, Е. Л. Тонков // Дифференциальные уравнения. – 1997. – Т. 33, № 2. – С. 226–235.

Цитирующие работы:

1. Попова, С. Н. О глобальной управляемости показателей Ляпунова линейных систем / С. Н. Попова // Дифференциальные уравнения. – 2007. – Т. 43, № 8. – С. 1048–1054.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

17. Родина, Л. И. Условия полной управляемости нестационарной линейной системы в критическом случае / Л. И. Родина, Е. Л. Тонков // Кибернетика и системный анализ. – 2004. – Т. 40, № 3. – С. 87–100.

Цитирующие работы:

1. Мастерков, Ю. В. Управляемость линейной динамической системы со случайными параметрами / Ю. В. Мастерков, Л. И. Родина // Дифференциальные уравнения. – 2007. – Т. 43, № 4. – С. 457–464.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

18. Rodina, L. I. Conditions of total controllability of a linear nonstationary system in a critical case / L. I. Rodina, E. L. Tonkov // Kibernetika i Sistemnyj Analiz. – 2004. – № 3. – P. 87–100.

Цитирующие работы:

1. Masterkov, Yu. V. Controllability of a linear dynamical system with random parameters / Yu. V. Masterkov, L. I. Rodina // Differential Equations. – 2007. – Vol. 43, iss. 4. – P. 469–477.

<http://www.scopus.com/>

Цитируемый документ:

19. Zhevlakov, G. N. Existence theorems for non-linear boundary value problems / G. N. Zhevlakov, Y. V. Komlenko, E. L. Tonkov // Dokl. Akad. Nauk BelSSR. – 1966. – Т. 10, № 9. – С. 626–628.

Цитирующие работы:

1. Pokornyy, Yu. V. Zeros of the Green's function for the de la Vallée-Poussin problem / Yu. V. Pokornyy // Sbornik : Mathematics. – 2008. – Vol. 199, № 6. – P. 891–921.

<http://scholar.google.com/>

Тычинин Виктор Алексеевич

Цитируемый документ:

1. Тычинин, В. А. Гастеромицеты юга Удмуртии / В. А. Тычинин // Ботанические исследования на Урале / УрО АН СССР. – Свердловск, 1988. – С. 112.

Цитирующие работы:

1. Капитонов, В. И. Дополнение к списку макромицетов Удмуртии / В. И. Капитонов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2008. – Вып. 2. – С. 131–138.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Тычинин, В. А. К флоре агариковых грибов г. Ижевска и его окрестностей / В. А. Тычинин // Эколого-флористические исследования по споровым растениям Урала / УрО АН СССР. – Свердловск, 1990. – С. 87–92.

Цитирующие работы:

1. Капитонов, В. И. Дополнение к списку макромицетов Удмуртии / В. И. Капитонов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2008. – Вып. 2. – С. 131–138.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Тычинин, В. А. О некоторых редких видах макромицетов Удмуртской Республики / В. А. Тычинин // Вестник удмуртского университета. – 2005. – № 10 : Биология. – С. 129–131.

Цитирующие работы:

1. Капитонов, В. И. Дополнение к списку макромицетов Удмуртии / В. И. Капитонов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2008. – Вып. 2. – С. 131–138.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Тычинин, В. А. Предварительный список макромицетов Удмуртии / В. А. Тычинин, Н. П. Кузьмина // Вест-

ник Удмуртского университета. Сер. Биология. – 2003. – С. 169–177.

Цитирующие работы:

1. Капитонов, В. И. Дополнение к списку макромицетов Удмуртии / В. И. Капитонов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2008. – Вып. 2. – С. 131–138.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

5. Тычинин, В.А. Редкие виды шляпочных грибов в Удмуртии / В. А. Тычинин // Ботанические исследования на Урале / УНЦ АН СССР. – Свердловск, 1985. – С. 13.

Цитирующие работы:

1. Капитонов, В. И. Дополнение к списку макромицетов Удмуртии / В. И. Капитонов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2008. – Вып. 2. – С. 131–138.

<http://scholar.google.com/>

Харанжевский Евгений Викторович

Цитируемый документ:

1. Галенко, П. К. Структура и механические свойства конструкционной стали при лазерной высокоскоростной перекристаллизации / П. К. Галенко, Е. В. Харанжевский,

Д. А. Данилов // Физика металлов и металловедение. – 2002. – Т. 94, № 2. – С. 100–110.

Цитирующие работы:

1. Астапчик, С. А. Конвективный теплоперенос на фронте кристаллизации бинарных сплавов в условиях лазерного воздействия / С. А. Астапчик, Н. А. Берёза // Физика металлов и металловедение. – 2007. – Т. 103, № 1. – С. 3–14.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Структура и механические свойства конструкционной стали при лазерной обработке поверхности / Е. В. Харанжевский, М. Д. Кривилев, Д. А. Данилов [и др.] // Материаловедение. – 2004. – № 6. – С. 21–26.

Цитирующие работы:

1. Табатчикова, Т. И. Перекристаллизация и возможность реализации бездиффузионного $\alpha \rightarrow \gamma$ -превращения при сверхбыстром лазерном нагреве сталей / Т. И. Табатчикова // Физика металлов и металловедение. – 2008. – Т. 105, № 3. – С. 294–318.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Galenko, P. K. Fast crystallization of structural steel during laser processing of the surface / P. K. Galenko, E. V. Kharanzhevskii, D. A. Danilov // Technical Physics. – 2002. – Vol. 47, № 5. – P. 561–568.

Цитирующие работы:

1. Tashlykova-Bushkevich, I. I. Effects of thermal treatment on microstructure of rapidly solidified Al–2.1 at.% Mn alloy studied by RBS technique / I. I. Tashlykova-Bushkevich // Journal of Alloys and Compounds. – 2009. – Vol. 478, iss. 1/2. – P. 229–231.

<http://scholar.google.com/>

Хотинец Вера Юрьевна

Цитируемый документ:

1. Хотинец, В. Ю. Психологические и культурные факторы этнотипического поведения / В. Ю. Хотинец // Психологический журнал. – 2005. – Т. 26, № 2. – С. 33–44.

Цитирующие работы:

1. Мышкина, С. А. Ценности как культурные факторы этнотипических стилевых характеристик познавательной активности / С. А. Мышкина // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 9 : Психология и педагогика. – С. 125–134.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Хотинец, В. Ю. Психологические характеристики этнокультурного развития человека / В. Ю. Хотинец // Вопросы психологии. – 2001. – № 5. – С. 60–73.

Цитирующие работы:

1. Красова, Е. Ю. Образ России в восприятии воронежских студентов / Е. Ю. Красова // Вестник ВГУ. Сер.

История. Политология. Социология. – 2008. – № 2. – С. 71–83.

2. Мышкина, С. А. Ценности как культурные факторы этнотипических стилевых характеристик познавательной активности / С. А. Мышкина // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 9 : Психология и педагогика. – С. 125–134.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Хотинец, В. Ю. Теоретико-методологические основания исследования этнической индивидуальности человека / В. Ю. Хотинец // Вестник Удмуртского университета. Сер. Психология и педагогика. – 2003. – С. 109–126.

Цитирующие работы:

1. Мышкина, С. А. Ценности как культурные факторы этнотипических стилевых характеристик познавательной активности / С. А. Мышкина // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 9 : Психология и педагогика. – С. 125–134.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Хотинец, В. Ю. Этническое самосознание / В. Ю. Хотинец. – СПб. : Алетейя, 2000. – 235 с.

Цитирующие работы:

1. Ондар, Л. М. Исследование взаимосвязи структурных компонентов национального самосознания // Вестник

Московского государственного областного университета.
Сер. Психологические науки. – 2007. – № 2. – С. 48–51.

2. Щебетенко, С. А. Когнитивная нагрузка и стереотип в восприятии иммигрантов: эффекты и некоторые взаимодействия [Электронный ресурс] / С. А. Щебетенко. – 2007. – Режим доступа: http://www.psu.ru/psu/files/2216/12_2007.doc

3. Бессчетнова, О. В. Роль семьи и культуры в иерархии жизненных ценностей современной студенческой молодежи: социологический аспект // Вестник ТТПУ. – 2008. – Вып. 3 (77). – С. 40–43.

4. Мышкина, С. А. Ценности как культурные факторы этнотипических стилевых характеристик познавательной активности / С. А. Мышкина // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 9 : Психология и педагогика. – С. 125–134.

<http://scholar.google.com/>

Чубурин Юрий Павлович

Цитируемый документ:

1. Морозова, Л. Е. Об уровнях одномерного дискретного оператора Шредингера с убывающим потенциалом / Л. Е. Морозова, Ю. П. Чубурин // Известия Института математики и информатики / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 2004. – № 1 (29). – С. 85–94.

Цитирующие работы:

1. Баранова, Л. Е. Обратная задача рассеяния для дискретного оператора Шредингера с убывающим потенциа-

лом / Л. Е. Баранова // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 1 : Математика. – С. 9–16.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Chuburin, Y. P. Multidimensional discrete Schrödinger equation with limit periodic potential / Y. P. Chuburin // Theoretical and Mathematical Physics. – 1995. – Vol. 102, № 1. – P. 53–59.

Цитирующие работы:

1. Karpeshina, Y. Absolutely Continuous Spectrum of a Polyharmonic Operator with a Limit Periodic Potential in Dimension two / Y. Karpeshina, Y. R. Lee // Communications in Partial Differential Equations. – 2008. – Vol. 33. – P. 1711–1728.

2. Karpeshina, Y. On the Schrödinger Operator with Limit-periodic Potential in Dimension Two / Y. Karpeshina, Y. R. Lee // Methods of Spectral Analysis in Mathematical Physics. – 2009. – Vol. 185. – P. 257–265.

3. Karpeshina, Y. Spectral properties of polyharmonic operators with limit-periodic potential in dimension two / Y. Karpeshina, Y. R. Lee // Journal d'Analyse Mathématique. – 2007. – Vol. 102, № 1. – P. 225–310.

<http://scholar.google.com/>

Шадрин Василий Андреевич

Цитируемый документ:

1. Шадрин, В. А. Обогащение флоры Удмуртии : миграции, локализации, предпосылки и условия /

В. А. Шадрин // Вестник Удмуртского университета. – 1999. – № 5. – С. 13–33.

Цитирующие работы:

1. Туганаев, В. В. Ботанические исследования в удмуртском государственном университете / В. В. Туганаев, И. Л. Бухарина, А. В. Туганаев // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2007. – Т. 9, № 1. – С. 96–106.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Шадрин, В. А. Проявление зональности растительного покрова Удмуртской Республики через ее локальные флоры / В. А. Шадрин // Развитие сравнительной флористики России: вклад школы А. И. Толмачева : материалы VI раб. совещ. по сравн. флористике. – Сыктывкар, 2004.

Цитирующие работы:

1. Туганаев, В. В. Ботанические исследования в удмуртском государственном университете / В. В. Туганаев, И. Л. Бухарина, А. В. Туганаев // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2007. – Т. 9, № 1. – С. 96–106.

<http://scholar.google.com/>

Шапран Ирина Григорьевна

Цитируемый документ:

1. Шапран, И. Г. Предварительные итоги исследования Грековского могильника на Средней Вятке / И. Г. Шапран // Памятники железного века Камско-

Вятского междуречья / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 1984. – С. 88–109.

Цитирующие работы:

1. Крыласова, Н. Б. Хронология кресал пермского предуралья / Н. Б. Крыласова // Известия Челябинского научного центра. – 2007. – Вып. 1. – С. 157–161.

<http://scholar.google.com/>

Шибанов Виктор Леонидович

Цитируемый документ:

1. Шибанов, В. Л. «Паймымон вужер» : яке Г. Сабитовлэн «Сьӧд кыз» кылбурез котырты / В. Л. Шибанов // Кылбурлэн паймымон дуннеез : лирической текстэз эскеронья юрттэт / В. Л. Шибанов. – Ижевск, 1994.

Цитирующие работы:

1. Арзамазов, А. А. Из опыта герменевтической реконструкции удмуртских фольклорных единиц чуж и вож / А. А. Арзамазов // Вестник Удмуртского университета. Сер. История и филология. – 2008. – Вып. 1. – С. 117–130.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Васильев, С. Ф. Под тенью Зэрпала (дискурсивность, самосознание и логика истории удмуртов) / С. Ф. Васильев, В. Л. Шибанов. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1997. – 302 с.

Цитирующие работы:

1. Алексеев, В. В. Концепция социально-организованного опыта А. А. Богданова и ее роль в становлении советской модели социализма в 1920-х – сер. 1930-х гг. : дис. ... канд. ист. наук / В. В. Алексеев. – Ижевск : Удмурт. гос. ун-т, 2007. – 169 с.

2. Minniyakhmetova, T. Religion as a Factor in Preserving a Nation [Электронный ресурс] / T. Minniyakhmetova // Journal of Ethnology and Folkloristics. – 2008. – Vol. 2, № 2. – Режим доступа к журн.: <http://www.erm.ee/?node=196>.

<http://scholar.google.com/>

Широбоков Игорь Борисович

Цитируемый документ:

1. Влияние солей тетраалкиламмония на катодное выделение водорода в концентрированных кислых бромидных растворах / М. А. Плетнев, И. Б. Широбоков, О. Е. Овечкина [и др.] // Защита металлов. – 1995. – Т. 31, № 4. – С. 351–355.

Цитирующие работы:

1. Об ингибировании анодного растворения железа в серноокислом электролите катионами тетрабутиламмония / А. И. Маршаков, Т. А. Ненашева, А. А. Рыбкина [и др.] // Физикохимия поверхности и защита металлов. – 2007. – Т. 43, № 1. – С. 83–89.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Широбоков, И. Б. Особенности ингибирующего действия солей тетраалкиламмония при коррозии железа в кислых бромидных растворах : автореф. дис. ... канд. хим. наук / И. Б. Широбоков. – Пермь, 2003. – 22 с.

Цитирующие работы:

1. Об ингибировании анодного растворения железа в серноокислом электролите катионами тетрабутиламмония / А. И. Маршаков, Т. А. Ненашева, А. А. Рыбкина [и др.] // Физикохимия поверхности и защита металлов. – 2007. – Т. 43, № 1. – С. 83–89.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Роль структурирования растворителя в ингибировании катодного выделения водорода / И. Б. Широбоков, М. А. Плетнев, Т. А. Поволяко [и др.] // Защита металлов. – 1995. – Т. 31, № 6. – С. 570–573.

Цитирующие работы:

1. Об ингибировании анодного растворения железа в серноокислом электролите катионами тетрабутиламмония / А. И. Маршаков, Т. А. Ненашева, А. А. Рыбкина [и др.] // Физикохимия поверхности и защита металлов. – 2007. – Т. 43, № 1. – С. 83–89.

<http://scholar.google.com/>

Шудегов Виктор Евграфович

Цитируемый документ:

1. Чудинов, В. Г. Влияние особенностей сил межчастичного взаимодействия на кристаллическую структуру и

температуру $\gamma \rightarrow \alpha$ превращения в сплавах на основе Fe / В. Г. Чудинов, В. Е. Шудегов, В. А. Журавлев // Журнал теоретической физики. – 1996. – Т. 66, № 4. – С. 84–91.

Цитирующие работы:

1. Дроздов, А. Ю. Моделирование динамики развития нанодфектов в металлах при ионной имплантации и деформации : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / А. Ю. Дроздов. – Ижевск, 2007. – 24 с.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

2. Лихачев, В. А. Континуальная теория дефектов / В. А. Лихачев, А. Е. Волков, В. Е. Шудегов. – Л. : ЛГУ, 1986. – 232 с.

Цитирующие работы:

1. Сурикова, Н. С. Асимметрия предела текучести в монокристаллах никелида титана / Н. С. Сурикова, А. Н. Тюменцев, О. В. Лысенко // Физика металлов и металловедение. – 2007. – Т. 104, № 5. – С. 525–533.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

3. Likhachev, V. A. Continual theory of defects / V. A. Likhachev, A. E. Volkov, V. E. Shudegov. – Leningrad : Iz-vo Leningr. Univer, 1986. – 232 p.

Цитирующие работы:

1. Chertova, N. V. Description of heterogeneous solids in the framework of the gauge approach / N. V. Chertova, Y. V. Grinyaev // Physical Mesomechanics. – 2007. – Vol. 10, iss. 1/2. – P. 69–77.

2. Tyumentsev, A. N. Regularities and mechanisms of mechanical twinning in TiNi alloys / A. N. Tyumentsev, N. S. Surikova, O. V. Lysenko, I. Yu. Litovchenko // Physical Mesomechanics. – 2007. – Vol. 10, iss. 3/4. – P. 190–202.

<http://scholar.google.com/>

Цитируемый документ:

4. Likhachev, V. A. The Principles of Organisation of Amorphous Structures / V. A. Likhachev, V. E. Shudegov. – Saint-Petersbourg : Saint-Petersbourg University Press, 1999.

Цитирующие работы:

1. Poletaev, G. M. The research of the structure of amorphous metals by molecular dynamics method / G. M. Poletaev, V. Y. Krasnov, M. D. Starostenkov // Journal of Physics: Conference Series. – 2008. – Vol. 98.

<http://scholar.google.com/>

Шунайлова Надежда Юрьевна

Цитируемый документ:

1. Шунайлова, Н. Ю. Изменения иммунных показателей предельного окисления липидов и мочевины у мышей на различных этапах адаптации к физической нагрузке / Н. Ю. Шунайлова, И. В. Меньшиков // Вестник Удмуртского университета. – 2004. – № 10. – С. 165–170.

Цитирующие работы:

1. Гараева, О. И. Характер изменения содержания свободных аминокислот в крови и моче у спортсменов-пловцов при стрессе : дис. ... д-ра биол. наук / АН Молдовы, Ин-т физиологии и санокреатологии. – Кишинэу, 2008. – 147 с.

<http://scholar.google.com/>

Указатель цитирований трудов преподавателей УдГУ
2007–2009 гг. / Науч. б-ка Удмурт. гос. ун-та; сост.
И. В. Никитина; комп. верстка И. В. Никитина. – Ижевск,
2009. – 168 с.

©ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет»,
2009