

Указатели к тому 20, 2014

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 20, 2014

(по рубрикам;

в алфавитном порядке авторов)

Автоматика. Информатика. Управление. Приборы

- Авцинов И. А., Корыстина И. С. Формализация определения способов воздействия на состояние экосистемы 244 – 252
Алькубати А. Ф., Муромцев Д. Ю., Шамкин В. Н. Определение вероятностей состояний функционирования сложных систем при эрланговском распределении времен работы и восстановления их элементов 6 – 16
Антонова Н. Е., Большаков А. А., Киселев В. В., Лобанов В. В. Применение гибридной интеллектуальной системы поддержки принятия решений в стабилометрии 235 – 243
Артемова С. В., Подхвятилин П. А., Шелудяков Р. О. Построение программного обеспечения интеллектуального датчика влажности (на английском языке) 253 – 260
Большаков А. А., Егоров И. В., Лобанов В. В., Лачугин Д. В. Разработка стенда для оценки применимости транспортных протоколов в задачах обработки потоковой информации для создания адаптивной системы преобразования данных 440 – 451
Ветров А. Н., Осипова А. А., Гахзар М. А., Макарова А. В., Романовский В. И., Беляев Н. И. Совмещение инфракрасных и телевизионных изображений при медицинской диагностике 474 – 480
Власова Е. В., Глинкин Е. И. Выбор эффективных метрологических средств аналитического контроля глюкозы крови 720 – 725
Грибкова В. П., Филиченок А. Е. Приближенное решение задачи теплопроводности с переменной границей 693 – 699
Диго Г. Б., Диго Н. Б. Выбор оптимальной совокупности настроек параметров технических объектов 708 – 712

CONTENTS OF VOLUME 20, 2014

(by the main topics;

in the authors alphabet)

Automation. Information Technology. Control. Instruments

- Avtsinov I. A., Korystina I. S. Formalization of Definition of Ways of Influencing the Condition of Ecosystem 244 – 252
Alqubati A. F., Muromtsev D. Yu., Shamkin V. N. Defining the Probabilities of Functioning States of Complicated Systems under Erlang Distribution of Work and Restoration Periods of its Elements 6 – 16
Antonova N. E., Bolshakov A. A., Kiselev V. V., Lobanov V. V. The Application of Hybrid Expert System for Decision Support in Stabilometry 235 – 243
Artemova S. V., Podkhvatilin P. A., Sheludyakov R. O. Building Software of Intelligent Humidity Sensor (in English) 253 – 260
Bolshakov A. A., Egorov I. V., Lobanov V. V., Lachugin D. V. Designing a Stand for a Comparative Analysis of Transport Layer Protocols for Information Flow Processing to Create an Adaptive Data Conversion System 440 – 451
Vetrov A. N., Osipova A. A., Gachsar M. A., Makarova A. V., Romanovsky V. I., Belyaev N. I. Combining of Infrared and Television Images in Medical Diagnosis 474 – 480
Vlasova E. V., Glinkin E. I. The Choice of Effective Metrological Tools for Analytical Control of Blood Glucose 720 – 725
Gribkova V. P., Filichenok A. E. Approximate Solution of Thermal Conductivity Problem with Unstable Boundary 693 – 699
Digo G. B., Digo N. B. Selection of Optimal Set of Adjusting Parameters of Technical Objects 708 – 712

Дмитриев В. Н., Ивакин А. А. Сравнение беспроводных технологий доставки видеоконтента	466 – 473	Dmitriev V. N., Ivakin A. A. Comparison of Wireless Technologies for Video Content Delivery
Дмитриевский Б. С., Дмитриева О. В. Автоматизированное управление производственной системой: построение модели и перевод в инновационное состояние	284 – 291	Dmitriyevskiy B. S., Dmitriyeva O. V. Automated Control of Production Systems: Model Development and its Translation into Innovative State
Дякин В. Н. Детерминированные постановки задач управления научекомким промышленным предприятием в среднесрочном периоде	59 – 65	Dyakin V. N. Deterministic Statements of Problems of Management of High Technology Industrial Enterprise in Medium Term
Егоров С. Я., Шаронин К. А. Прототип экспертной системы компоновки промышленных объектов	268 – 276	Egorov S. Ya., Sharonin K. A. The Prototype of Expert System for Industrial Objects Layout
Ефремов Р. А. Помехоустойчивость многоадресной системы связи при автокорреляционном приеме составного шумоподобного сигнала.....	459 – 465	Efremov R. A. Immunity of Multicasting Communication Systems under Autocorrelation Reception of Compositional Noise-Type Signal
Жуков Н. П., Рогов И. В., Попов О. Н., Васильев Д. О. Измерительная система неразрушающего определения теплофизических свойств и температурных характеристик структурных переходов в полимерных материалах	27 – 33	Zhukov N. P., Rogov I. V., Popov O. N., Vasiliyev D. O. Measuring System of Nondestructive Testing of Thermophysical Properties and Temperature Characteristics of Structural Transformations in Polymeric Materials
Зайцев И. В., Лаптева Т. В., Островский Г. М., Зиятдинов Н. Н. Учет зависимости неопределенных параметров в одноэтапной задаче оптимизации с использованием распределения χ -квадрат.....	680 – 683	Zaitsev I. V., Laptev T. V., Ostrovskiy G. M., Ziyatdinov N. N. The Dependence of Uncertain Parameters in One-Stage Optimization Problem Using χ -Squared Distribution
Карпушкин С. В., Корнилов К. С. Автоматизированное проектирование элементов прессового оборудования для изготовления резинотехнических изделий. Часть 1. Постановки задач и информационные связи между ними	222 – 234	Karpushkin S. V., Kornilov K. S. Automated Design of Elements for Pressing Equipment to Manufacture Rubber Goods. Part 1. Statement of the Problems and Information Relations between them
Косицын Н. В., Петров В. В. Разработка программного комплекса для сбора и визуализации научных данных	277 – 283	Kositsyn N. V., Petrov V. V. Development of Software for Scientific Data Collection and Visualization
Ловчаков В. И., Лупачев А. А., Сухинин Б. В., Кретов Е. И. Синтез квазиоптимальных регуляторов для объектов одного класса	700 – 707	Lovchakov V. I., Lupachev A. A., Sukhinin B. V., Kretov E. I. Synthesis of Quasi-Optimal Controllers for Objects of the Same Class
Майникова Н. Ф., Балашов А. А., Васильев С. О. Неразрушающий способ исследований релаксационных переходов в полимерных материалах	34 – 41	Maynikova N. F., Balashov A. A., Vasiliyev S. O. Non-Destructive Method of Investigation of Relaxation Transitions in Polymeric Materials
Майникова Н. Ф., Васильев С. О., Антонов А. О., Попов О. Н. Измерительная система контроля качества жиров в пищевой промышленности	261 – 267	Maynikova N. F., Vasiliyev S. O., Antonov A. O., Popov O. N. The Measuring System of Quality Control of Fats in the Food Industry
Матвеин В. Г., Дмитриевский Б. С., Шатилова А. А., Филина А. Е., Семержинский С. Г. Моделирование динамики производственной системы (<i>на английском языке</i>)	452 – 458	Matveykin V. G., Dmitriyevskiy B. S., Shatilova A. A., Filina A. E., Semerzhinsky S. G. Modeling of Industrial System Dynamics (<i>in English</i>)

Муромцев Д. Ю., Траверсо А., Грибков А. Н., Куркин И. А. Исследование применения теории оптимального управления к гибридным объектам для минимизации выбросов парниковых газов (на английском языке)	430 – 439	Muromtsev D. Yu., Traverso A., Gribkov A. N., Kurkin I. A. Application of Optimal Control Theory to Hybrid Objects to Minimize Greenhouse Gases Emissions (<i>in English</i>)
Нейдорф Р. А., Сигида Ю. Л. Компьютерное моделирование воздушного винта при исследовании его тягово-мощностных характеристик	713 – 719	Neudorf R. A., Sigida Yu. L. Computer Simulation of Airscrew in the Study of its Traction Power Capacity
Столин А. М., Стельмакх Л. С. Общие принципы математического моделирования СВС-технологий	684 – 692	Stolin A. M., Stelmakh L. S. General Principles of Mathematical Modeling of SHS Technology
Фролов С. В., Синдеев С. В., Липш Д., Балассо А. Математическое моделирование движения крови в области бифуркации базилярной артерии (на английском языке)	50 – 58	Frolov S. V., Sindeev S. V., Liepsch D., Balasso A. Mathematical Modeling of Blood Flow in Basilar Artery Bifurcation Region (<i>in English</i>)
Фролова М. С., Фролов С. В., Толстухин И. А. Требования, предъявляемые к медицинским изделиям в разных странах (на английском языке)	726 – 733	Frolova M. S., Frolov S. V., Tolstukhin I. A. Regulation on Medical Devices in Different Countries (<i>in English</i>)
Чернышова Т. И., Третьяков В. В. Математическое моделирование при анализе метрологической надежности аналоговых блоков информационно-измерительных систем	42 – 49	Chernyshova T. I., Tretyakov V. V. Mathematical Modeling in the Analysis of Metrological Reliability of Analog Parts of Information-Measuring Systems
Щербатов И. А., Проталинский И. О. Математическое моделирование сложных многокомпонентных систем	17 – 26	Shcherbatov I. A., Protalinskiy I. O. Mathematical Modeling of Complex Multicomponent Systems
Процессы и аппараты химических и других производств. Химия		
Абоносимов Д. О., Лазарев С. И. Применение мембранных технологий в очистке сточных вод гальванических производств	306 – 313	Abonosimov D. O., Lazarev S. I. Application of Membrane Technology in Wastewater Treatment of Electroplating Industry
Акулинчев А. М., Абоносимов О. А. Исследование кинетических коэффициентов обратноосмотического разделения растворов на мембраниях МГА-95 и МГА-100 при очистке сточных вод от тяжелых металлов (Zn, Cd, Pb)	516 – 520	Akulinchey A. M., Abonosimov O. A. Research into Kinetic Coefficients of Reverse Osmosis Separation of Solutions on the Membranes MGA-95 and MGA-100 in under Wastewater Treatment from Heavy Metals (Zn, Cd, Pb)
Воробьев Ю. В., Кузьмин А. П. Химическое действие гидроудара в активаторе моторного топлива	95 – 100	Vorobyov Yu. V., Kuzmin A. P. Chemical Action of Water Hammer in the Activator of Motor Fuel
Головашин В. Л. Математическая модель совместного электротепломас-сопереноса в электробаромембранных системах	734 – 746	Golovashin V. L. Mathematical Model of Joint Electric Heat and Mass Transfer in Electro-Baromembrane Systems
Головашин В. Л., Лазарев С. И., Лавренченко А. А. Исследование кинетических коэффициентов электроултрафильтрационного разделения промышленных растворов биохимических производств	86 – 94	Golovashin V. L., Lazarev S. I., Lavrenchenko A. A. Investigation of the Kinetic Coefficients of Electrourltafiltration Separation of Industrial Solutions for Biochemical Production

Дворецкий Д. С., Дворецкий С. И., Островский Г. М. Проектирование управляемых процессов и аппаратов пищевых и химических технологий в условиях неопределенности. Часть 1. Одноэтапные задачи и алгоритмы интегрированного проектирования	66 – 85	Dvoretskiy D. S., Dvoretksiy S. I., Ostrovskiy G. M. Design of Controlled Processes and Devices of Food and Chemical Technologies under Uncertainty. Part 1. One Stage Problems and Algorithms of Integrated Design
Дворецкий Д. С., Дворецкий С. И., Островский Г. М. Проектирование управляемых процессов и аппаратов пищевых и химических технологий в условиях неопределенности. Часть 2. Двухэтапные задачи и алгоритмы интегрированного проектирования	481 – 495	Dvoretskiy D. S., Dvoretksiy S. I., Ostrovskiy G. M. Design of Controlled Processes and Devices of Food and Chemical Technologies under Uncertainty. Part 2. Two-Stage Problems and Algorithms of Integrated Design
Дворецкий Д. С., Пешкова Е. В., Темнов М. С. Экспериментальное исследование и моделирование роста микроводорослей штамма <i>Chlorella vulgaris</i> ИФР № С-111	765 – 772	Dvoretskiy D. S., Peshkova E. V., Temnov M. S. Experimental Research and Modeling of Growth of Microalgae <i>Chlorella Vulgaris</i> IGF No. C-111
Дворецкий С. И., Плотников М. Ю., Гладышев Н. Ф., Гладышева Т. В. Экспериментальное исследование процесса регенерации воздуха в герметичных обитаемых объектах	292 – 298	Dvoretskiy S. I., Plotnikov M. Yu., Gladyshev N. F., Gladysheva T. V. Experimental Research into the Process of Air Regeneration in Pressure-Tight Inhabited Objects
Дегтярёва Е. Э., Килимник А. Б., Гладышева И. В. Анодное окисление аниона 2-меркаптобензтиазолата натрия в присутствии 2-метил-3-гексанола	508 – 515	Degtyareva E. E., Kilimnik A. B., Gladysheva I. V. Anodic Oxidation of the Anion of 2-merkaptobenztiazole Sodium in the Presence of 2-methyl-3-hexanol
Дегтярёва Е. Э., Килимник А. Б., Гладышева И. В. Анодное окисление аниона 2-меркаптобензтиазолата натрия в присутствии пропанола-2	314 – 321	Degtyareva E. E., Kilimnik A. B., Gladysheva I. V. Anodic Oxidation of the Anion of 2-Merkaptobenztiazolat Sodium in the Presence of Propanol-2
Дьяков И. А., Давыдова Д. В. Прoverка условий применимости закона Бугера–Ламберта–Бера в водных растворах электролитов с углеродными нанотрубками «Таунит»	521 – 529	Dyakov I. A., Davydova D. V. Checking Conditions of Applicability of Bouger–Lambert–Beer Law in Aqueous Electrolyte Solutions with Carbon Nanotubes “Taunit”
Дьяков И. А., Давыдова Д. В., Мухин Р. Ю. К вопросу математического моделирования оптических свойств электролитов лужения	329 – 335	Dyakov I. A., Davydov D. V., Mukhin R. Yu. To the Question of Mathematical Modeling of Optical Properties of Electrolytic Tinning
Казуб В. Т., Кошкарова А. Г. Интенсификация процессов экстрагирования импульсным электрическим полем высокой напряженности	496 – 501	Kazub V. T., Koshkarova A. G. Extraction Process by High Intensity Pulsed Electric Fields
Казуб В. Т., Кошкарова А. Г. Определение скорости продвижения фронта экстрагента в растительный материал при его набухании	773 – 779	Kazub V. T., Koshkarova A. G. Determining the Speed of Extraction Agent Front Advancement into Plant Material in Swelling
Капранова А. Б., Бакин М. Н., Зайцев А. И. Учет гранулометрического состава сред при описании их смешивания в аппарате с подвижной лентой	754 – 757	Kapranova A. B., Bakin M. N., Zaitsev A. I. Media Particle Size for the Description of their Mixing in a Drum-and-Belt Type Device
Карпушкин С. В., Краснянский М. Н., Стрижков А. В. Расчет механических перемешивающих устройств с применением системы конечно-элементного анализа	758 – 764	Karpushkin S. V., Krasnyanskiy M. N., Strizhkov A. V. Calculation of Mechanical Mixing Devices Using the System of Finite Element Analysis

Ломовцева Е. Е., Ульянова М. А., Гатапова Н. Ц. О пористой структуре гибридных сорбирующих материалов для осушки воздуха	299 – 305	Lomovtseva E. E., Ulyanova M. A., Gatapova N. Ts. On Porous Structure of Sorbing Hybrid Materials for Air Drying
Орлова Н. В., Ященко А. Г., Орлов А. Ю., Колиух А. И., Пшичкина Д. Ю. Совершенствование стадии кристаллизации в производстве сульфаминовой кислоты (<i>на английском языке</i>)	780 – 786	Orlova N. V., Yashchenko A. G., Orlov A. Yu., Koliukh A. N., Pshichkina D. Yu. Improvement of Crystallisation Stage in Production of Sulfamic Acid (<i>in English</i>)
Сиренек В. А. Численно-вероятностный способ решения релаксационных уравнений массопереноса.....	747 – 753	Sirenek V. A. Numerical Probabilistic Method of Solving Mass Transfer Relaxation Equations
Суровова Ю. А., Гладышев Н. Ф., Гатапова Н. Ц., Гладышева Т. В. Исследование кинетики хемосорбции диоксида углерода композиционным поглотителем в аппарате проточного типа	502 – 507	Suvorova Yu. A., Gladyshev N. F., Gatapova N. C., Gladysheva T. V. Chemisorption Kinetics of Carbon Dioxide by Composite Sorbent in a Flow Type Apparatus
Хаустов И. А. Управление синтезом полимеров периодическим способом на основе дробной подачи компонентов реакции	787 – 792	Khaustov I. A. The Synthesis Control of Polymers Batchwise Technique on the Basis of the Reaction Components Fractional Filling
Шестопалова Н. Б., Чернова Р. К. Влияние солей натрия на фазовое разделение в системе «(ОП-10) – H ₂ O»	322 – 328	Shestopalova N. B., Chernova R. K. Sodium Salt Effect on Phase Separation in “(OP-10) – H ₂ O” System

Математика. Физика

Барсуков В. И., Бучнева Е. М. Математическое планирование эксперимента для определения состава проб методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	793 – 800
Барсуков В. И., Краснова А. В. Применение метода атомно-абсорбционной спектроскопии для анализа различного состава воды	110 – 116
Гайнутдинов О. И., Гайнутдинов О. О. Обоснование выбора методики исследований биомеханической системы «имплантат – кость»	336 – 341
Иванов В. М., Фофана С. Электронно-оптический муар в исследовании электрических и магнитных полей (<i>на французском языке</i>)	117 – 128
Нахман А. Д. Суммирование степенных рядов функций классов H_v^p на границе круга сходимости (<i>на английском языке</i>)	530 – 538
Нахман А. Д., Осиленкер Б. П. Экспоненциальные методы суммирования рядов Фурье (<i>на английском языке</i>)	101 – 109
Фомин В. И. Об оптимальных линейных оценках одного радикала	539 – 542

Mathematics. Physics

Barsukov V. I., Buchneva E. M. Mathematical Planning of Experiments to Identify Composition of the Samples by Flame Atomic Absorption Spectroscopy
Barsukov V. I., Krasnova A. V. Application of Atomic Absorption Spectroscopy to Analyze Different Water Composition
Gaynudinov O. I., Gaynudinov O. O. Justification for the Choice of Research Methodology for Biomechanical System “Implant – Bone”
Ivanov V. M., Fofana S. Electro-Optical Moiré in the Study of Electric and Magnetic Fields (<i>in French</i>)
Nakhman A. D. Summation of Power Series of Functions of Classes H_v^p on Boundary of the Convergence Circle (<i>in English</i>)
Nakhman A. D., Osilenker B. P. Exponential Methods of Summation of the Fourier Series (<i>in English</i>)
Fomin V. I. On Optimal Linear Estimates of One Radical

**Машиностроение.
Металлообработка.
Строительство**

- Аверченков А. В., Кукло Е. Ю., Терехов М. В.** Математическое моделирование процедуры определения себестоимости операций при фрезеровании 543 – 550
- Ванин В. А., Колодин А. Н., Храмова Н. А., Аверин А. С.** Применение гидравлических формообразующих связей в зуборезных станках для нарезания конических колес резцовыми головками 129 – 140
- Леденёв В. В., Однолько В. Г., Колесникова А. В.** Причины повреждений и разрушений кирпичных зданий 141 – 152
- Мамонтов А. А., Ярцев В. П., Максимова А. А.** Влияние плотности экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЕКС® на его физико-механические свойства 342 – 348
- Фесенко А. И., Проценко И. Г., Бруセンцов Ю. А.** Устройство для определения газообразных компонентов при синтезе пьезокерамических материалов 551 – 556
- Ярцев В. П., Петрова Н. В., Долженкова М. В.** Влияние наполнителей и нанодобавок на эксплуатационные свойства композитов на основе битума 801 – 809
- Ярцев В. П., Подольская М. А.** Композиты на основе полиэфирной смолы с полимерными добавками 557 – 563

**Материаловедение.
Нанотехнологии**

- Аладинский А. А., Рухов А. В., Туголуков Е. Н., Дьячкова Т. П.** Совершенствование процессов и аппаратурного оформления синтеза углеродных наноматериалов «Таунит» 572 – 578
- Губин С. А., Маклашова И. В., Мельникова К. С., Любимов А. В., Губина Т. В.** Оценка свойств керамики из оксидов алюминия и циркония 153 – 158
- Кулаков В. Ю., Литовка Ю. В., Жигачев А. О.** Микроструктура и механические свойства наномодифицированного палладиевого покрытия, полученного методом электроосаждения 159 – 166
- Панина Т. И., Ткачев А. Г., Михалева З. А.** Влияние полифункционального наномодификатора на морозостойкость мелкозернистого бетона 349 – 355

**Machine-Building.
Metal Treatment.
Construction**

- Averchenkov A. V., Kuklo E. Yu., Terekhov M. V.** Mathematical Modeling Procedures to Determine Prime Cost of Milling Operations
- Vanin V. A., Kolodin A. N., Kramova N. A., Averin A. S.** Application of Hydraulic Connections in Shaping Gear Cutting Machines for Cutting Bevel Gears with Cutter Heads
- Ledenev V. V., Odnolko V. G., Kolesnikova A. V.** The Causes of Damages and Destructions of Brick Buildings
- Mamontov A. A., Yartsev V. P., Maksimova A. A.** The Influence of Density of the Extrusion Foam Polystyrene PENOPLEX® on its Physical-Mechanical Properties
- Fesenko A. I., Protsenko I. G., Brusentsov Yu. A.** A Device for Determining Gas Components in the Synthesis of Piezoceramic Materials
- Yartsev V. P., Petrova N. V., Dolzhenkova M. V.** The Influence of Fillers and Nanoadditives on Operational Properties of Composites on the Basis of Bitumen
- Yartsev V. P., Podolskaya M. A.** Composites Based on Polyester Resins with Polymer Additives

**Material Science.
Nanotechnology**

- Aladinskiy A. A., Rukhov A. V., Tugolukov E. N., Dyachkova T. P.** Process Improvement and Equipment Design of Carbon Nanomaterial “Taunit” Synthesis
- Gubin S. A., Maklashova I. V., Melnikova K. S., Lyubimov A. V., Gubina T. V.** Estimation of Properties for Corundum-Zirconia Ceramics
- Kulakov V. Yu., Litovka Yu. V., Zhigachev A. O.** Microstructure and Mechanical Properties of Nanomodified Palladium Coatings Obtained by Electrodeposition
- Panina T. I., Tkachev A. G., Mikhaleva Z. A.** The Influence of Polyfunctional Nanomodifier on Frost Resistance of Fine Concrete

Пасько Т. В., Семикина С. И. Анализ динамики изобретательской активности в сфере нанотехнологии	586 – 593	Pasko T. V., Semikina S. I. The Analysis of Inventive Activity Dynamics in Nanotechnology
Полуэктов В. Л., Бузник В. М., Баронин Г. С., Худяков В. В. Особенности технологии комбинированной твердофазной экструзии, формирования структуры и свойств нанокомпозитов на основе фторполимеров	564 – 571	Poluektov V. L., Buznik V. M., Baronin G. S., Khudyakov V. V. The Features of Combined Solid-Phase Extrusion Technology, Structure and Properties of Formation of Fluoropolymer-Based Nanocomposites
Тялина В. А., Мищенко С. В., Тялин Ю. И. Математическое моделирование развития и взаимодействия упругих двойников (<i>на английском языке</i>)	579 – 585	Tyalina V. A., Mishchenko S. V., Tyalin Yu. I. Mathematical Modeling of Growth and Interaction of Elastic Twins (<i>in English</i>)
Ушаков И. В., Батомункуев А. Ю. Компьютерное моделирование специфики залечивания трещин в нанокристаллическом металлическом сплаве под действием наносекундных лазерных импульсов	356 – 364	Ushakov I. V., Batomunkuev A. Yu. Computer Simulation of Cracks Healing in Nanocrystalline Alloy after Nanosecond Laser Impulse Treatment

Экономические и гуманитарные науки

Авшинов О. И. Особенности реализации проектов государственно-частного партнерства в России	823 – 829	Avtsinov O. I. Features of Public-Private Partnerships Project Implementation in Russia
Архипова Л. В. Содержание субстантивных лексических единиц в глагольном словосочетании как показатель значений полисемантичного глагола (<i>на немецком языке</i>)	636 – 641	Arkhipova L. V. The Content of Substantive Lexical Units in Verbal Combinations as a Set of Meanings of a Polysemantic Verb (<i>in German</i>)
Бахтияров Р. С., Фёдорова А. В. Эвакуация сельскохозяйственных животных на Южный Урал в условиях Великой Отечественной войны	653 – 662	Bakhtiyarov R. S., Fedorova A. V. Evacuation of Farm Animals to Southern Urals in the Great Patriotic War
Бородулина Н. Ю., Гуляева Е. А., Макеева Д. Д. Лингвистические особенности профессионального языка архитекторов (<i>на французском языке</i>)	838 – 845	Borodulina N. Yu., Gulyaeva E. A., Makeyeva D. D. Linguistic Features of Professional Language of Architects (<i>in French</i>)
Бородулина Н. Ю., Макеева М. Н. Метафоры в языке экономики (<i>на французском языке</i>)	372 – 380	Borodulina N. Yu., Makeyeva M. N. Metaphors in the Language of Economics (<i>in French</i>)
Бортникова Т. Г. Студенческая мобильность и проблемы формирования навыков межкультурной коммуникации (<i>на английском языке</i>)	407 – 413	Bortnikova T. G. Student Mobility and Problems of Intercultural Communication Development (<i>in English</i>)
Бредихин В. Е., Кобзева И. Ю. Кадровый состав ВЛКСМ в 1941 – 1945 гг.: опыт сравнительного анализа	642 – 652	Bredikhin V. E., Kobzeva I. Yu. Komsomol Cadres in 1941 – 1945: Comparative Analysis
Воякина Е. Ю., Королёва Л. Ю. Языковые убеждения учащихся и их роль в преподавании иностранного языка (<i>на английском языке</i>)	397 – 406	Voyakina E. Yu., Korolyova L. Yu. Language Learners' Beliefs and their Role in the Process of Teaching a Foreign Language (<i>in English</i>)
Выгузова Е. Ю., Теплякова Е. К. Специфика языковой оценки в экономическом дискурсе (<i>на немецком языке</i>)	615 – 620	Vyguzova E. Yu., Teplyakova E. K. Features of Linguistic Evaluation in Economic Discourse (<i>in German</i>)

Economics and Social Sciences

Avtsinov O. I. Features of Public-Private Partnerships Project Implementation in Russia
Arkhipova L. V. The Content of Substantive Lexical Units in Verbal Combinations as a Set of Meanings of a Polysemantic Verb (<i>in German</i>)
Bakhtiyarov R. S., Fedorova A. V. Evacuation of Farm Animals to Southern Urals in the Great Patriotic War
Borodulina N. Yu., Gulyaeva E. A., Makeyeva D. D. Linguistic Features of Professional Language of Architects (<i>in French</i>)
Borodulina N. Yu., Makeyeva M. N. Metaphors in the Language of Economics (<i>in French</i>)
Bortnikova T. G. Student Mobility and Problems of Intercultural Communication Development (<i>in English</i>)
Bredikhin V. E., Kobzeva I. Yu. Komsomol Cadres in 1941 – 1945: Comparative Analysis
Voyakina E. Yu., Korolyova L. Yu. Language Learners' Beliefs and their Role in the Process of Teaching a Foreign Language (<i>in English</i>)
Vyguzova E. Yu., Teplyakova E. K. Features of Linguistic Evaluation in Economic Discourse (<i>in German</i>)

Глазкова М. М., Шахова Л. А. Функции художественного приема сна в романе Владимира Максимова «Семь дней творения» (на немецком языке)	198 – 208	Glazkova M. M., Shakhova L. A. The Functions of Artistic Technique of Dream in the Novel by Vladimir Maximov “Seven Days of Creation” (in German)
Дорошина М. М. Корпус первых секретарей областного и городских комитетов ВЛКСМ Тамбовской области в период Великой Отечественной войны	365 – 371	Doroshina M. M. The Body of First Secretaries of Komsomol Regional and Town Committees in the Tambov Region During the Great Patriotic War
Евенко Е. В., Гливенкова О. А., Копельник В. И., Шиповская А. А. Процесс смыслообразования при восприятии реципиентом звукового оформления текста (на английском языке)	381 – 385	Evenko E. V., Glivenkova O. A., Kopelnik V. I., Shipovskaya A. A. Meaning Construction through the Perception of Phonosemantic Symbols of the Text (in English)
Евенко Е. В., Клюкина Ю. В., Шиповская А. А. Репрезентация национальных прецедентных феноменов в социальных прецедентных текстах (на примере англо- и русскоязычных текстов интернет-культуры) (на английском языке)	608 – 614	Evenko E. V., Klyukina Yu. V., Shipovskaya A. A. Representation of the National Precedent Phenomena in the Social Precedent Texts (Based on English and Russian Texts of the Internet-Culture) (in English)
Есиков С. А., Есикова М. М. Социально-экономические характеристики Тамбовской губернии накануне и в период Первой мировой войны	830 – 837	Esikov S. A., Esikova M. M. Socio-Economic Characteristics of the Tambov Province Before and During the First World War
Есикова М. М., Кулин В. В. Натуральные повинности и налоги тамбовских крестьян в период военного коммунизма	175 – 181	Esikova M. M., Kulin V. V. Natural Duties and Taxes of Tambov Peasants in the Period of War Communism
Захаров В. В., Протасова О. Л. Особенности распространения телерекламы на субрегиональном телевидении (на немецком языке)	663 – 668	Zakharov V. V., Protasova O. L. Features of Television Advertising on Subregional TV (in German)
Ильина И. Е., Морозова О. Н., Лябина О. Г., Шмаков С. И. Невербальная коммуникация (на немецком языке)	386 – 396	Ilyina I. E., Morozova O. N., Lyabina O. G., Shmakov S. I. Nonverbal Communication (in German)
Истомин М. А., Дедов Д. Л., Балакова В. М. Роль инновационной инфраструктуры в развитии высшего учебного заведения	818 – 822	Istomin M. A., Dedov D. L., Balakova V. M. The Role of Innovation Infrastructure in the Development of Higher Educational Institution
Калугин А. С., Терехова Г. Л. Философско-религиозные аспекты проблемы отчуждения в высшем образовании в современной России	167 – 174	Kalugin A. S., Terekhova G. L. Philosophical and Religious Aspects of Alienation in Higher Education in Modern Russia
Коробова О. В., Наумова Н. В., Блюм М. А. К вопросу об управлении особыми экономическими зонами в РФ (на немецком языке)	810 – 817	Korobova O. V., Naumova N. V., Blyum M. A. To the question of Managing Special Economic Zones in the Russian Federation (in German)
Лавриков И. Н., Пеньшин Н. В. Экономическая эффективность и конкурентоспособность пассажирских перевозок в регионах России.....	599 – 607	Lavrikov I. N., Penshin N. V. Economic Efficiency and Competitiveness of Passenger Transport in the RF Regions
Лазарев В. А., Ласкова М. В. Особенности интерпретации лингвокультурного фона прецедентных феноменов в спортивном дискурсе	846 – 852	Lazarev V. A., Laskova M. V. Features of Interpretation of Linguocultural Background of Precedent Phenomena in Sports Discourse

Никулина Н. И., Чеботарева Г. Н., Макеева М. Н. Авторские средства воздействия на реципиента в рамках внутреннего монолога (на матери- але романа В. Вульф «Волны») (на немецком языке)	621 – 628	Nikulina N. I., Chebotareva G. N., Makeyeva M. N. The Author's Means of Influence on the Reader thorough Internal Monologue (based on V. Woolf's Novel "Waves") (in German)
Протасова О. Л., Захаров В. В. Особенности производства рекламы на субрегиональном телевидении (на немецком языке)	414 – 421	Protasova O. L., Zakharov V. V. Features of Advertisement Production on Subregional TV (in German)
Протасова О. Л., Наумова М. Д., Бикбаева Э. В. Культурная жизнь России начала XX века в оценке А. В. Пешехонова (на немецком языке)	191 – 197	Protasova O. L., Naumova M. D., Bikbaeva E. V. A. V. Peshekhonov on Cultural Life in Russia in Early XX Century (in German)
Смолов А. А. Электоральная весна – 1990: первые реальные выборы в про- винции (на материалах Тамбовской области)	182 – 190	Smoleev A. A. Electoral Spring – 1990: the First Real Elections in the Province (on Materials of Tambov Region)
Тен В. В., Злобина Н. В., Сизи- кин А. Ю. От менеджмента качества к качеству менеджмента	594 – 598	Ten V. V., Zlobina N. V., Sizikin A. Yu. From Quality Management to the Quality of Management
Тонких В. А., Гончарова Т. С. О проблемах обучения и воспитания детей-инвалидов в семье с 1990 по 2010 гг. (на примере Воронежской области)	209 – 214	Tonkikh V. A., Goncharova T. S. The Problems of Training and Education of Children with Disabilities in the Family from 1990 to 2010 (the Voronezh Region)
Худяков А. В. Специфика поли- тического дискурса Ж. Ширака (на французском языке)	629 – 635	Khudyakov A. V. Features of Jacques Chirac's Political Discourse (in French)

Наши новые профессора, доктора и кандидаты наук

Аксенов В. В.	670	Aksenov V. V.
Аль Балуши Маджед Пир Бахш	670	Al Balushi Majid Pir Bakhsh Shihook
Арtyухина Е. Л.	422	Artyukhina E. L.
Ауад Максим Сами	671	Auad Maksim S.
Данилов С. Н.	422	Danilov S. N.
Егоров А. С.	853	Egorov A. S.
Жеребчиков Д. П.	423	Zherebchikov D. P.
Иванов А. В.	422	Ivanov A. V.
Лузгачева Н. В.	215	Luzgacheva N. V.
Льонг Хак Динь	671	Luong Khac Dinh
Осин В. Н.	671	Osin V. N.
Плещкова Ю. А.	672	Pleshkova Yu. A.
Плотникова С. В.	669	Plotnikova S. V.
Родионов Ю. В.	215	Rodionov Yu. V.
Рухов А. В.	669	Rukhov A. V.
Савельев А. Ю.	216	Savelyev A. Yu.
Соловьев Д. С.	853	Solovyov D. S.
Тимофеев А. В.	672	Timofeev A. V.
Фролова М. С.	216	Frolova M. S.
Шаронин К. А.	423	Sharonin K. A.

Our New Professors, Doctors and Candidates of Sciences