

ISSN 1028-0960

Номер 8

Август 2024



ПОВЕРХНОСТЬ

*Рентгеновские, синхротронные
и нейтронные исследования*



СОДЕРЖАНИЕ

Номер 8, 2024

Разработка линейного позиционно-чувствительного сцинтилляционного детектора нейтронов на основе ZnS(Ag): ⁶ Li и кремниевых фотоумножителей	
Д. Н. Трунов, В. Н. Марин, Р. А. Садыков, Е. В. Алтынбаев, Т. И. Глушкова	3
Первые нейтронные измерения на рефлектометрах ТНР и NERO-2	
М. В. Дьячков, В. А. Матвеев, В. Г. Сыромятников, В. В. Тарнавич, В. А. Ульянов	11
Электроника для детекторов тепловых нейтронов на основе сцинтиллятора ZnS(Ag)/LiF	
В. Н. Марин, Д. Н. Трунов, В. С. Литвин, Р. А. Садыков, Е. В. Алтынбаев	20
Разработка векторного магнита на основе высокотемпературных сверхпроводников для работы с поляризованными нейтронами	
А. В. Алтынов, А. П. Буздин, В. И. Боднарчук, В. Д., Жакетов, А. В. Петренко, М. Д. Проявин, А. Н. Черников	27
Многопроволочный позиционно-чувствительный детектор нейтронов с двумя слоями бора-10	
С. И. Поташев, А. А. Афонин, Ю. М. Бурмистров, А. И. Драчев, А. А. Каспаров, С. Х. Караевский, И. В. Мешков, В. Н. Пономарев, В. И. Разин	36
Поворотная магнитная гравитационная ловушка для хранения ультрахолодных нейтронов	
А. П. Серебров, А. К. Фомин, Г. Н. Клошников, А. О. Коптиухов, А. Н. Мурашкин	42
Взаимосвязь локально неоднородных, упругих и магнитных полей в Mn-Zn ферритах	
З. А. Самойленко, Н. Н. Ивахненко, Е. И. Пущенко, М. Ю. Бадекин, В. Я. Сычева	50
Анализ структуры фосфолипидной транспортной наносистемы методом малоуглового рассеяния рентгеновских лучей	
В. А. Маслова, М. А. Киселев, П. В. Жучков, Ю. А. Терешкина, Е. Г. Тихонова	61
Топологические особенности в агрегации фуллерена C ₆₀ в матрице изотактического полипропилена	
Л. В. Ельникова, А. Н. Озерин, В. Г. Шевченко, П. М. Недорезова, О. М. Палазник, А. Т. Пономаренко, В. В. Ской, А. И. Кукин	69
Скирмионы и флуктуации спиновых спиралей в сильно коррелированных Fe _{1-x} Co _x Si с нецентросимметричной кубической структурой	
А. А. Повзнер, А. Г. Волков, Т. А. Ноговицына	78
Сравнительный анализ морфологии поверхности плотных мембранных фильтров составов Pd ₉₅ Pb ₅ и Pd _{93.5} In _{6.0} Ru _{0.5}	
О. В. Акимова, Т. П. Каминская, С. В. Горбунов	85
Атомное и электронное строение кремнийорганических полимеров производных ацетилена: рентгеноспектральное и теоретическое исследование	
М. М. Татевосян, В. Г. Власенко, А. А. Ширяева, Т. Н. Жукова	94
Кинетика гидролиза борогидрида натрия в сравнении с амминбораном с использованием кобальтовых катализаторов	
Н. Я. Дьянкова, Н. В. Лапин, В. В. Гринько, В. С. Бежок, А. Ф. Вяткин	102
Влияние импульсных пучково-плазменных воздействий в установке плазменный фокус на псевдосплав вольфрам–медь	
И. В. Боровицкая, А. С. Дёмин, Н. А. Епифанов, С. В. Латышев, С. А. Масляев, Е. В. Морозов, В. Н. Пименов, И. П. Сасиновская, Г. Г. Бондаренко, А. И. Гайдар	112
Влияние фосфорсодержащей диспергирующей добавки на микроструктуру и оптические свойства сцинтилляционной керамики (Gd, Y) ₃ (Al, Ga) ₅ O ₁₂ :Ce со структурой граната	
П. В. Карпюк, Л. В. Ермакова, В. В. Дубов, Д. Е. Лелекова, Р. Р. Сайфутяров, П. А. Жданов, М. С. Малозовская, И. Ю. Коменко, П. С. Соколов, А. Г. Бондарев, М. В. Коржик	123

Contents

No. 8, 2024

Development of a Linear Position-Sensitive Scintillation Neutron Detector Based on ZnS(AG): ⁶ Li and Silicon Photomultipliers <i>D. N. Trunov, V. N. Marin, R. A. Sadykov, E. V. Altynbaev, T. I. Glushkova</i>	3
First Measurements at Neutron Reflectometers TNR and NERO-2 <i>M. V. Dyachkov, V. A. Matveev, V. G. Syromyatnikov, V. V. Tarnavich, V. A. Ulyanov</i>	11
Read-Out System for Thermal Neutron Detectors Based on ZnS(Ag)/LiF Scintillator <i>V. N. Marin, D. N. Trunov, V. S. Litvin, R. A. Sadykov, E. V. Altynbaev</i>	20
Development of a Vector Magnet Based on High Temperature Superconductors for Working with Polarized Neutrons <i>A. V. Altynov, A. P. Buzdavin, V. I. Bodnarchuk, V. D. Zhaketov, A. V. Petrenko, M. D. Proyavin, A. N. Chernikov</i>	27
Multiwire Position-Sensitive Neutron Detector with Two Layers of Boron-10 <i>S. I. Potashev, A. A. Afonin, Yu. M. Burmistrov, A. I. Drachev, A. A. Kasparov, S. Kh. Karaevsky, I. V. Meshkov, V. N. Ponomarev, V. I. Razin</i>	36
Rotating Magnetic Gravitational Trap for Storing Ultracold Neutrons <i>A. P. Serebrov, A. K. Fomin, G. N. Klyushnikov, A. O. Koptyukhov, A. N. Murashkin</i>	42
Relationship of Locally Inhomogeneous, Elastic and Magnetic Fields in Mn–Zn Ferrites <i>Z. A. Samoylenko, N. N. Ivakhnenko, E. I. Pushenko, M. Yu. Badekin, V. Ya. Sycheva</i>	50
Analysis of the Phospholipid Transport Nanosystem Structure using Small Angle X-Ray Scattering <i>V. A. Maslova, M. A. Kiselev, P. V. Zhuchkov, Yu. A. Tereshkina, E. G. Tikhonova</i>	61
Topological Defects in Aggregation of the C ₆₀ Fullerene in the Isotactic Polypropylene Matrix <i>L. V. Elnikova, A. N. Ozerin, V. G. Shevchenko, P. M. Nedorezova, O. M. Palaznik, A. T. Ponomarenko, V. V. Skoi, A. I. Kuklin</i>	69
Skyrmions and Fluctuations of Spin Spirals in Strongly Correlated Fe _{1-x} Co _x Si with Noncentrosymmetric Cubic Structure <i>A. A. Povzner, A. G. Volkov, T. A. Nogovitsyna</i>	78
Comparative Analysis of the Surface Morphology of Dense Membrane Filters Pd ₉₅ Pb ₅ and Pd _{93.5} In _{6.0} Ru _{0.5} <i>O. V. Akimova, T. P. Kaminskaya, S. V. Gorbunov</i>	85
Organosilicon Polymeric Acetylene Derivatives: X-Ray Spectral Study and Quantum-Chemical Calculations <i>M. M. Tatevosyan, V. G. Vlasenko, A. A. Shirayeva, T. N. Zhukova</i>	94
Kinetics of Sodium Borohydride Hydrolysis in Comparison with Ammonia Borane using Cobalt Catalysts <i>N. Ya. Dyankova, N. V. Lapin, V. V. Grinko, V. S. Bezhok, A. F. Vyatkin</i>	102
Influence of Pulsed Beam-Plasma Impact on a Tungsten–Copper Pseudoalloy in the Plasma Focus Device <i>I. V. Borovitskaya, A. S. Demin, N. A. Epifanov, S. V. Latyshev, S. A. Maslyakov, E. V. Morozov, V. N. Pimenov, I. P. Sasinovskaya, G. G. Bondarenko, A. I. Gaidar</i>	112
Effect of Phosphorus-Containing Dispersant on the Microstructure and Optical Properties of Scintillation Ceramic (Gd, Y) ₃ (Al, Ga) ₅ O ₁₂ :Ce with Garnet Structure <i>P. V. Karpyuk, L. V. Ermakova, V. V. Dubov, D. E. Lelekova, R. R. Saifutyarov, P. A. Zhdanov, M. S. Malozovskaya, I. Yu. Komendo, P. S. Sokolov, A. G. Bondarau, M. V. Korzhik</i>	123
