

## Содержание

*Материалы квантовой электроники и фотоники*

- В. А. Коморников, А. В. Гудыменко, И. С. Тимаков, А. А. Кулишов**  
*Фазовые равновесия, рост и свойства кристаллов в системе CsCl – CoCl<sub>2</sub> – H<sub>2</sub>O* ..... 5

*Материалы для энергетики и радиационно-стойкие материалы*

- М. Н. Байрамов, Н. Ш. Алиев**  
*Электрофизические свойства композитов на основе полиэтилена низкой плотности и цеолитового минерала, модифицированных гамма-излучением* ..... 14

*Материалы обеспечения жизнедеятельности человека  
и охрана окружающей среды*

- В. А. Жинжило, К. В. Слепова, И. Е. Уфлянд**  
*Смешанно-лигандный комплекс тримезината никеля с 1,10-фенантролином как адсорбент для органических красителей и прекурсор наноструктурированных материалов* ..... 26

- С. А. Тихонова, П. В. Евдокимов, В. И. Путляев, Д. О. Голубчиков, А. М. Мурашко, Н. В. Леонтьев, Я. Ю. Филиппов, И. М. Щербаков**  
*Формирование композитов с гидрогелевой матрицей, наполненных магнитоэлектрическими элементами феррит кобальта/пьезоэлектрик, методом стереолитографической 3D-печати* ..... 36

- Е. А. Нескоромная, А. В. Мележик, Э. С. Мкртчян, А. Е. Меметова, А. В. Бабкин**  
*Композиционный материал карбоксиметилцеллюлоза – оксид графена, декорированный наночастицами железа для сорбционного удаления ионов тяжелых металлов из загрязненных водных сред* ..... 48

*Материалы общего назначения*

- Я. С. Шадрина, А. В. Нохрин, В. Н. Чувильдеев, В. И. Копылов, А. А. Бобров, Н. Н. Берендеев, А. В. Пискунов, А. А. Мурашов, Н. Ю. Табачкова**  
*Исследование термической стабильности структуры и механических свойств композитной проволоки из алюминиевых сплавов Al – 0,25 % Zr – 0,1 % (Sc,Hf)* ..... 61

*Новые технологии получения и обработки материалов*

- П. В. Андреев, П. Д. Дрожилкин, Е. Е. Ростокина, С. С. Балабанов, Л. С. Алексева, М. С. Болдин, А. А. Мурашов, Г. В. Щербак, В. В. Гребенев, К. О. Каразанов**  
*Изготовление керамических композитов на основе порошка нитрида кремния с осажденной спекающей добавкой* ..... 76

## Contents

*Materials for electronics*

- V. A. Komornikov, A. V. Gudymenko, I. S. Timakov, A. A. Kulishov**  
*Phase equilibria, growth and properties of crystals in the CsCl – CoCl<sub>2</sub> – H<sub>2</sub>O system*..... 5

*Materials for power engineering, radiation-resistant materials*

- M. N. Bayramov, N. Sh. Aliev**  
*Electrophysical properties of composites based on low density polyethylene and zeolite meneral, modified by gamma radiation*..... 14

*Materials for insuring human life activity and environmental protection*

- V. A. Zhinzhilo, K. V. Slepova, I. E. Uflyand**  
*A mixed-ligand complex of nickel trimesinate with 1,10-phenanthroline as an adsorbent for organic dyes and a precursor of nanostructured materials* ..... 26

- S. A. Tikhonova, P. V. Evdokimov, V. I. Putlyaev, D. O. Golubchikov, A. M. Murashko, N. V. Leontiev, Ya. Yu. Filippov, I. M. Shcherbakov**  
*Formation of composites with a hydrogel matrix filled with cobalt ferrite/piezoelectric magnetoelectric elements by stereolithographic 3D printing*..... 36

- E. A. Neskromnaya, A. V. Melezhyk, E. S. Mkrtchan, A. E. Memetova, A. V. Babkin**  
*Composite material carboxymethylcellulose – graphene oxide decorated with iron nanoparticles for sorption removal of heavy metal ions from polluted aqueous media*..... 48

*Materials for general purpose*

- I. S. Shadrina, A. V. Nokhrin, V. N. Chuvil'deev, V. I. Kopylov, A. A. Bobrov, N. N. Berendeev, A. V. Piskunov, A. A. Murashov, N. Y. Tabachkova**  
*Investigation of thermal stability and mechanical properties of composite wire obtained by the Al – 0.25 % Zr – 0.1 % (Sc,Hf) aluminum alloys*..... 61

*New materials processing technologies*

- P. V. Andreev, P. D. Drozhilkin, E. E. Rostokina, S. S. Balabanov, L. S. Alekseeva, M. S. Boldin, A. A. Murashov, G. V. Scherbak, V. V. Grebenev, K. O. Karazanov**  
*Production of ceramic composites based on silicon nitride powder with sintering additive precipitated*..... 76