

Планируемые к публикации статьи (к семинару 04.06.2017 г.)

1. И.А.Лихачев и др. «Микроструктура кластеров, подобных квантовым точкам в гетеросистемах GaAs/In(As,Bi)».

(Igor A. Likhachev, Igor N. Trunkin, Vladimir I. Tsekhosh, Grigory V. Prutskov, Ilya A. Subbotin, Alexey V. Klekovkin, Elkhan M. Pashaev, Alexander L. Vasilev, and Igor P. Kazakov «The microstructure of QD-like clusters in GaAs/In(As,Bi) heterosystems» в журнал J.Materials Research)

2. Т.А. Штам, Р.Б. Самсонов, Р. Пантина, Н.А. Верлов, А.Л. Васильев, А.Л. Коневега, А.В. Малек “Экзосомы: диагностике рака и терапия”
T Shtam, R Samsonov, R Kamyshinsky, R Pantina, N Verlov, A Vasiliev, AL Konevega, AV Malek Exosomes: “Some approaches to cancer diagnosis and therapy”
В журнал AIP Conference Proceedings

3. Городов В.В., Костров С.А., Камышинский Р.А., Шрагин Д.И., Крамаренко Е.Ю., Музафаров А.М. «Обработка частиц карбонильного железа карбоксилсодержащими полидиметилсилоксанами»

В журнал "Известия Академии Наук - Серия химическая".

4. Бахтеева Н.Д., Васильев А.Л., Канныкин С.В., Колобылина Н.Н., Тодорова Е.В.
«Эволюция структуры аморфного сплава Al 85 Ni 5 Fe 7 La 3 при импульсной фотонной обработке». В журнал «Перспективные материалы».

5. Lebedev-Stepanov P.V., Dideykin A.T.; Chvalun, S.N., Vasiliev A. L., Grigoryev T.E.; Korovin A. N.; Belousov S.I.; Molchanov S.P.; Yurasik G.A.; Vul A.Y. “Self-Assembling Polymer-Nanodiamond Composite Coatings for Vacuum Cathodes”
В журнал JOURNAL OF SURFACE INVESTIGATION

6. Пивкина А. Н., Муравьев Н. В., Моногаров К. А., Мееров Д. Б., Фоменков И. В., Скрылева Е. А., Пресняков М. Ю., Васильев А. Л., Шишов Н. И., Милехин Ю. М
"Сравнительный анализ порошков бора, полученных различными методами. I. Микроструктура и параметры окисления при нагревании"
В журнал Физика горения и взрыва

7. М. А. Андреева, Р. А. Баулин, **М. М. Борисов**, Е. А. Ганьшина, Г. В. Курляндская, **Э. Х. Мухамеджанов**, Ю. Л. Репченко, А. В. Свалов
“ИССЛЕДОВАНИЕ МАГНИТНОГО ДИХРОИЗМА ПРИ ОТРАЖЕНИИ ОТ
ОБРАЗЦА $Ti(10\text{ nm})/Gd_{0.23}Co_{0.77}(250\text{ nm})/Ti(10\text{ nm})$ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЛИНЕЙНО-ПОЛЯРИЗОВАННОГО СИ в журнал ЖЭТФ.