

ВЫПИСКА

из протокола № 27 от 18.09.2014 г. заседания совета Д 212.168.11, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» по предварительному рассмотрению диссертации Соколова Олега Владимировича «Теоретическое исследование импульсных резонансных явлений методом мультипликативного интегрирования» в виде рукописи по специальности 01.04.02 – теоретическая физика.

Назначить официальными оппонентами по кандидатской диссертации Соколова Олега Владимировича «Теоретическое исследование импульсных резонансных явлений методом мультипликативного интегрирования»:

1. Самарцева Виталия Владимировича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией нелинейной оптики Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Казанский физико-технический институт имени Е.К. Завойского Казанского научного центра Российской академии наук», заслуженного деятеля науки РФ и РТ как ведущего специалиста в области фотонной эхо-спектроскопии. (Список избранных научных работ прилагается).
2. Сурикова Виктора Васильевича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры общей физики и физики конденсированного состояния Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» как ведущего специалиста в области ядерного магнитного резонанса и сверхтонких взаимодействий. (Список избранных научных работ прилагается).

Председатель

диссертационного совета

д.физ.-мат.н., профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета

к.физ.-мат.н., доцент



Д.А. Филиппов

Д.В. Коваленко

Список избранных научных работ д.физ.-мат.н., проф. Сурикова В.В.

1. Суриков В.В. Сверхтонкие поля и поляризация электронов проводимости в полуметаллических сплавах Гейслера // Известия РАН. Серия физическая. — 2013. — Т. 77, № 10. — С. 1527–1528. (Перевод на английский Surikov V.V. Hyperfine fields and the polarization of conduction electrons in semimetallic heusler alloys // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. — 2013. — Vol. 77, no. 10. — P. 1300–1301.)
2. Суриков В.В. О кластере магнетизма в различных курсах естественных и гуманитарных факультетов университетов // XXII Международная конференция “Новое в магнетизме и магнитных материалах”, Астрахань 17-21 сентября 2012, сборник трудов. — Издательский дом "Астраханский университет" Астрахань, 2012. — С. 682–682.
3. Суриков В.В. Особенности распределения сверхтонких полей в полуметаллических сплавах Гейслера и спиновая поляризация электронов проводимости // XXII Международная конференция “Новое в магнетизме и магнитных материалах”, Астрахань 17-21 сентября 2012, сборник трудов. — Издательский дом "Астраханский университет" Астрахань, 2012. — С. 323–324.