

**Отзыв научного руководителя о научной деятельности соискателя
ученой степени кандидата физ.-мат. наук**

Уклеева Виктора Алексеевича

Виктор Алексеевич Уклеев начал исследования в лаборатории физики неупорядоченного состояния отдела исследований конденсированного состояния отделения нейтронных исследований Петербургского института ядерной физики им. Константинова НИЦ «Курчатовский Институт» в 2010 году, будучи студентом кафедры физики конденсированного состояния Санкт-Петербургского академического университета НОЦ нанотехнологий РАН. В ПИЯФ он выполнил магистерскую работу, а после окончания университета в 2012 году поступил в аспирантуру. По окончании аспирантуры в 2015 году был принят в ПИЯФ на должность стажёра-исследователя и продолжил работу над диссертацией на тему «Исследование неоднородных магнитных плёнок и многослойных систем взаимодополняющими методами поверхностного рассеяния нейтронного и рентгеновского излучений».

За время работы Уклеев В. А. зарекомендовал себя хорошо образованным, способным, инициативным аспирантом. Он полностью освоил экспериментальную технику рефлектометрии поляризованных нейтронов, малоуглового рассеяния синхротронного излучения в скользящей геометрии, малоуглового рассеяния синхротронного излучения на установках мирового уровня в национальных и международных исследовательских центрах. Уклеев В. А. активно участвовал в проведении экспериментов, обработке данных, построении теоретических моделей, регулярно выступал с устными и стендовыми докладами на крупнейших российских и международных конференциях. Помимо этого, исследования Уклеева В. А. отражены в 7 публикациях (из них 4 по теме диссертации) рецензируемых изданий, что говорит о научной ценности полученных результатов.

В.А. Уклеев активно участвовал в выполнении работ по государственным контрактам и грантам Российского Фонда Фундаментальных Исследований.

Уклеев В.А. сформировался как квалифицированный специалист, способный выполнять сложные научные исследования. Считаю, что он заслуживает присуждения

ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

Научный руководитель, доктор физ.-мат.наук, профессор

9 ноября 2015 г.



/Григорьев С.В./

Подпись руки Григорьев С.В.
ЗАВЕРЯЮ
Нач. отдела кадров Това О.К.

