

**Заключение диссертационного совета МГУ.013.7(МГУ.01.12)  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от 10.11.2022 г. №4.

О присуждении Конониной Анастасии Владимировне, гражданке России, ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Модификация свойств пористого кремния при помощи ионных пучков» по специальности 1.3.5. «Физическая электроника» принята к защите диссертационным советом 22.09.2022, протокол №4П.

Соискатель Кононина Анастасия Владимировна 1993 года рождения, в 2021 году освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре \_\_\_\_\_

Соискатель работает НЕ ЗАПОЛНЕНА ДОЛЖНОСТЬ В МЕСТЕ РАБОТЫ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ СОИСКАТЕЛЯ В КАРТОЧКЕ СОИСКАТЕЛЯ в НЕ ЗАПОЛНЕНО ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ(ОРГАНИЗАЦИЯ) МЕСТА РАБОТЫ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В КАРТОЧКЕ СОИСКАТЕЛЯ.

Диссертация выполнена на кафедре физической электроники физического факультета.

Научный руководитель (консультант) – доктор физико-математических наук, профессор, Черныш Владимир Савельевич.

Официальные оппоненты:

1. доктор физико-математических наук, профессор, Борисов Анатолий Михайлович;
2. доктор физико-математических наук, Леньшин Александр Сергеевич, Воронежский государственный университет;
3. доктор физико-математических наук, Крупенин Владимир Александрович.

дали положительные (отрицательные) отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 0 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации \_\_\_\_\_ работ, из них \_\_\_\_\_ статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности. Наиболее значимые из них:

. \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ (Импакт-фактор по \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_)

На диссертацию и автореферат поступило 3 дополнительных отзывов, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался компетентностью данных ученых в сфере (области) \_\_\_\_\_, а также имеющимися у них научными публикациями по теме диссертации и способностью определить научную и практическую значимость исследования.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований \_\_\_\_\_.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

- 1.
- 2.
- 3.

На заседании 10.11.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Конониной Анастасии Владимировне ученую степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 1.3.5. «Физическая электроника» – 6 человек(а), участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 21, «против» – 1, «недействительных бюллетеней» – 0.

Председатель совета,  
д.ф.-м.н., проф.

Федянин А. А.

Ученый секретарь совета,  
к.ф.-м.н.

Карташов И. Н.