

## Протокол № 4

заседания диссертационного совета 24.2.435.01,  
созданного на базе Юго-Западного государственного университета  
от 23 мая 2024 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** А.П. Кузьменко, М.А. Пугачевский, А.В. Кочура, В.Э. Дрейзин, В.М. Емельянов, А.И. Жакин, Ж.Т. Жусубалиев, В.С. Захвалинский, Н.М. Игнатенко, Ю.А. Неручев, П.А. Ряполов, А.С. Сизов, В.В. Филиппов.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** защита кандидатской диссертации Новикова Евгения Александровича «Микро- и наноструктурирование пленок из стабилизированных квантовых точек CdSe/CdS/ZnS» по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

**СЛУШАЛИ:** защиту кандидатской диссертации Новикова Евгения Александровича «Микро- и наноструктурирование пленок из стабилизированных квантовых точек CdSe/CdS/ZnS» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Научный руководитель – Кузьменко Александр Павлович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Регионального центра нанотехнологий, профессор кафедры нанотехнологий, микроэлектроники, общей и прикладной физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Юго-Западный государственный университет».

Официальные оппоненты:

Буга Сергей Геннадьевич, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник лаборатории алмазной электроники федерального государственного бюджетного научного учреждения «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов», г. Троицк;

Емельянов Никита Александрович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории функциональных материалов для электроники и медицины федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка.

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет “МИСиС”», г. Москва.

В порядке обсуждения и защиты диссертации вопросы задавали следующие члены совета и присутствовавшие: д.ф.-м.н. Филиппов В.В., д.т.н. Емельянов В.М., д.т.н. Жусубалиев Ж.Т., д.т.н. Сизов А.С., д.ф.-м.н. Пугачевский М.А.

В дискуссии приняли участие: д.т.н. Емельянов В.М., д.ф.-м.н. Филиппов В.В., д.т.н. Жусубалиев Ж.Т., д.т.н. Сизов А.С., д.ф.-м.н. Ряполов П.А., д.ф.-м.н. Пугачевский М.А.

На автореферат поступило 6 отзывов, отзывы положительные.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

На основании публичной защиты диссертации на тему «Микро- и наноструктурирование пленок из стабилизированных квантовых точек CdSe/CdS/ZnS» и результатов тайного голосования членов диссертационного совета «за» – 13, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет, считать,

что диссертационная работа Новикова Евгения Александровича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней».

На заседании 23 мая 2024 г. диссертационный совет принял решение:

1. Присудить Новикову Евгению Александровичу учёную степень кандидата физико-математических наук.

2. Материалы по защите диссертации направить в Высшую аттестационную комиссию Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на утверждение.

Председательствующий диссертационного  
совета 24.2.435.01

Ученый секретарь диссертационного  
совета 24.2.435.01



М.А. Пугачевский

А.В. Кочура