

ВЫПИСКА

из протокола №11 от 15 ноября 2023 года заседания диссертационного совета 24.1.108.01 при ФИЦ ПХФ и МХ РАН. Диссертационный совет утверждён 11 апреля 2012 г. приказом Минобрнауки РФ № 105/НК. Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председательствующий на заседании диссертационного совета: д.ф.-м.н. А.В. Куликов,

Ученый секретарь диссертационного совета: д.х.н. Джабиев Т.С.,

Присутствовало на заседании 16 членов совета, в том числе докторов наук по специальностям рассматриваемой диссертации: 1.4.4 – Физическая химия -6 человек.

Д.ф.-м. н. Куликов А.В., (1.4.4), д.х.н. Джабиев Т.С. (1.4.14), д.х.н. Баженова Т.А. (1.4.14); д.х.н. Варламов В.Т. (1.4.14), д.х.н. Денисова Т.Г. (1.4.4), д.х.н. Джардималиева Г.И. (1.4.7), (1.4.4), д.х.н. Касаикина О.Т. (1.4.14), д.х.н. Кирюхин Д.П. (1.4.7), д.ф.-м.н. Криничный В.И. (1.4.7), д.ф.-м. н. Патлажан С.А. (1.4.7), д.х.н. Покидова Т.С. (1.4.14), д.х.н. Психа Б.Л. (1.4.14); д.ф.-м.н. Разников В.В. (1.4.4), д.х.н. Ягубский Э.Б.(1.4.4).д.х.н. Ярмоленко О.В. (1.4.4), д.х.н. Пушкарев В.Е. (1.4.4)

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Кузнецовой Л.И. на тему «Разработка полевых транзисторов на основе малотоксичных органических полупроводниковых материалов» по специальности 1.4.4 – физическая химия

Официальные оппоненты:

Агина Елена Валериевна доктор химических наук (02.00.06 - Высокмолекулярные соединения), Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, ведущий научный сотрудник.

Сыроешкин Михаил Александрович кандидат химических наук (02.00.03 – органическая химия), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, старший научный сотрудник

Ведущая организация:

ФГБУН Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук, г. Москва.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» -15, «против» - нет, недействительных

бюллетеней - 1) считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842), и присудить ее автору Кузнецовой Лидии Ильиничне ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – «физическая химия»,

Заместитель председателя диссертационного совета
д.ф.-м.н.

Ученый секретарь
диссертационного совета д.х.н.



Куликов

А.В. Куликов

Джабиев

Т.С. Джабиев