

ВЫПИСКА

из протокола № 1 от 22 апреля 2026 года
заседания диссертационного совета 24.1.108.01
при ФИЦ ПХФ и МХ РАН г. Черноголовка

На основании явочного листа:

ОЧНО ПРИСУТСТВОВАЛИ

Д.х.н. Джабиев Т.С. (1.4.14), д.х.н. Бадамшина Э.Р. (1.4.7); д.х.н. Варламов В.Т. (1.4.14), д.х.н. Джардималиева Г.И. (1.4.7), 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.х.н. Конарев Д.В. (1.4.4), д.х.н. Пичугина Д.А. (1.4.14), д.х.н. Покидова Т.С. (1.4.14), д.х.н. Психа Б.Л. (1.4.14); д.х.н. Ярмоленко О.В. (1.4.4), д.х.н. Пушкарев В.Е. (1.4.4); д.х.н. Санина Н.А. (1.4.4), д.х.н. Шестаков А.Ф. (1.4.4)

СЛУШАЛИ

1. Ученого секретаря диссертационного совета Джардималиеву Г.И. о поступившем заявлении доцента кафедры фундаментальной и прикладной химии Ивановского государственного университета Магдалиновой Натальи Александровны с просьбой принять к рассмотрению ее диссертацию на тему «Платино- и палладийсодержащие углеродные наноматериалы в каталитической гидрогенизации органических соединений» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.14 – кинетика и катализ (химические науки) , а также о документах, поданных с данным заявлением, их составе и соответствии Положению «О диссертационных советах» и Положению «о порядке присуждения ученых степеней».

2. Председателя диссертационного совета Шестакова А.Ф. с предложением о принятии к предварительному рассмотрению диссертации Магдалиновой Н.А.

3. Председателя диссертационного совета Шестакова А.Ф. о формировании и утверждении экспертной комиссии диссертационного совета по представленной диссертации Магдалиновой Н.А.

4. Председателя диссертационного совета Шестакова А.Ф. о назначении даты заседания диссертационного совета по принятию к защите диссертации Магдалиновой Н.А.

ПОСТАНОВИЛИ

1. **Принять к предварительному рассмотрению** диссертацию Магдалиновой Натальи Александровны на тему «Платино- и палладийсодержащие углеродные наноматериалы в каталитической гидрогенизации органических соединений» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.14 – кинетика и катализ (химические науки)

