

ВЫПИСКА

из протокола № 3 от «24» марта 2026 года заседания диссертационного совета 24.1.108.02 при ФГБУН Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН, г.Черноголовка

На заседании присутствовали члены совета:

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Разоренов Сергей Владимирович | д.ф.-м.н., 1.3.17 |
| 2. Бричкин Сергей Борисович | д.х.н., 1.3.17 |
| 3. Золотухина Екатерина Викторовна | д.х.н., 1.3.17 |
| 4. Антонов Владимир Евгеньевич | д.ф.-м.н., 1.3.17 |
| 5. Бадамшина Эльмира Рашатовна | д.х.н., 1.3.17 |
| 6. Грязнов Виктор Константинович | д.ф.-м.н., 1.3.17 |
| 7. Долгобородов Александр Юрьевич | д.ф.-м.н., 1.3.17 |
| 8. Кришеник Петр Михайлович | д.ф.-м.н., 1.3.17 |
| 9. Ломоносов Игорь Владимирович | д.ф.-м.н., член-корр. РАН, 1.3.17 |
| 10. Психа Борис Львович | д.х.н., 1.3.17 |
| 11. Разумов Владимир Федорович | д.ф.-м.н., член-корр. РАН, 1.3.17 |
| 12. Рогачев Александр Сергеевич | д.ф.-м.н., 1.3.17 |
| 13. Салганский Евгений Александрович | д.ф.-м.н., 1.3.17 |
| 14. Санина Наталия Алексеевна | д.х.н., 1.3.17 |
| 15. Фельдман Эдуард Беняминович | д.ф.-м.н., 1.3.17 |
| 16. Шестаков Александр Федорович | д.х.н., 1.3.17 |

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета, утверждённой «05» марта 2026 г. (протокол № 2), в составе:

председатель комиссии - *д.ф.-м.н. Грязнов В.К.* (специальность в совете – 1.3.17);

члены комиссии: *д.х.н. Бадамшина Э.Р.* (специальность в совете – 1.3.17), *д.ф.-м.н. Салганский Е.А.* (специальность в совете – 1.3.17), *к.ф.-м.н. Уткин А.В.*

о возможности приема диссертации младшего научного сотрудника лаборатории реологических свойств конденсированных сред при импульсном воздействии Отдела экстремальных состояний вещества Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук Черепанова Ивана Александровича на тему «Влияние температуры на откольную прочность и ударную сжимаемость полимеров в слабых ударных волнах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки в диссертационном совете 24.1.108.02 при ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

Заключение

Комиссия, рассмотрев диссертацию Черепанова Ивана Александровича на тему «Влияние температуры на откольную прочность и ударную сжимаемость полимеров в слабых ударных волнах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук к защите по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, пришла к выводу о соответствии указанной диссертации требованиям п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 г.:

1. Тема и содержание диссертации в целом соответствуют специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки;
2. Изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем;
3. Требования к публикации основных научных результатов диссертации (*не менее двух статей*) выполнены – основные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых изданиях, в том числе 3 статьи в рецензируемых изданиях, входящих в системы цитирования «Scopus» и «Web of Science» и рекомендованных ВАК РФ; научные издания, где опубликованы основные научные результаты диссертационного исследования, соответствуют критериям установленных в рекомендациях ВАК РФ от 26.10.2022г. №2-нл/1 (*не менее 1 публикации в научном издании, отнесенном к категориям K1 или K2 из Перечня рецензируемых изданий*) – все научные журналы, в которых опубликованы результаты исследований, относятся к изданиям категории K1;
4. Текст диссертации оригинален, требование п. 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013 г. полностью соблюдены (*ссылаться на автора и (или) источник заимствования. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство*).
5. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации, и не содержит недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Комиссия рекомендует диссертационному совету 24.1.108.02 принять вышеуказанную диссертацию И.А. Черепанова к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17.

Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации И.А. Черепанова требованиям п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 г.
2. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 16, против 0, воздержался 0) принять к защите диссертацию Черепанова Ивана Александровича на тему «Влияние температуры на откольную прочность и ударную сжимаемость полимеров в слабых ударных волнах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки.
3. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 16, против 0, воздержался 0) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Черепанова Ивана Александровича на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук к защите по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки.

Официальные оппоненты:

- Атрошенко Светлана Алексеевна – доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории Физики разрушения Института проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН);
- Баяндин Юрий Витальевич – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории физических основ прочности Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук (ИМСС УрО РАН).

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (НИ ТГУ).

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на «30» июня 2026 года.
5. Поручить комиссии в составе: председатель комиссии - д.ф.-м.н. Грязнов В.К. (специальность в совете – 1.3.17); члены комиссии: д.х.н. Бадамшина Э.Р. (специальность в совете – 1.3.17), д.ф.-м.н. Салганский Е.А. (специальность в совете – 1.3.17), к.ф.-м.н. Уткин А.В. подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации И.А. Черепанова.
6. Разрешить тиражирование автореферата диссертации И.А. Черепанова.
7. Утвердить список рассылки автореферата, включающий организации, рекомендованные Положением о присуждении ученых степеней, и организации, заинтересованные в результатах представленной к защите работы.

Председатель диссертационного
совета, д.ф.-м.н., профессор



С.В. Разоренов

Ученый секретарь диссертационного
совета, д.х.н.

Е.В. Золотухина