

Выписка из протокола № 9
заседания диссертационного совета 24.1.136.01 (Д 002.100.02) при ИФТТ РАН
от 2 октября 2023 г.

Состав совета – 29 чел.
Присутствовали – 20 членов совета

Левченко А.А. (председатель), Курлов В.Н. (ученый секретарь), Колесников Н.Н., Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Бредихин С.И., Гаврилов С.С., Горбунов А.В., Горнаков В.С., Девятов Э.В., Долганов П.В., Зверев В.Н., Карпов М.И., Кведер В.В., Кукушкин И.В., Кулик Л.В., Муравьев В.М., Рязанов В.В., Тартаковский И.И., Шашкин А.А.

Слушали:

Представление к защите диссертации Султановой Мадины Рафаиловны «Нелинейные волновые и вихревые движения на поверхности и в объеме классической и квантовой жидкости» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.

Заключение комиссии:

1. Тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 1.3.8. – «физика конденсированного состояния» (физико-математические науки).
2. Изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем.
3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 4 публикациях в рецензируемых научных изданиях, 1 статья принята в печать, также оформлены 2 патента на изобретение.
4. Текст диссертации оригинален и написан автором. Требования к публикации основных научных результатов диссертации соискателем соблюдены. Все необходимые ссылки имеются.
5. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.
6. Недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, в диссертации отсутствуют.

Постановили:

- Принять к защите диссертацию Султановой Мадины Рафаиловны «Нелинейные волновые и вихревые движения на поверхности и в объеме классической и квантовой жидкости» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.
- Утвердить предложенных оппонентов и ведущую организацию.
- Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
- Назначить предварительную дату защиты в декабре 2023 г.

Официальные оппоненты:

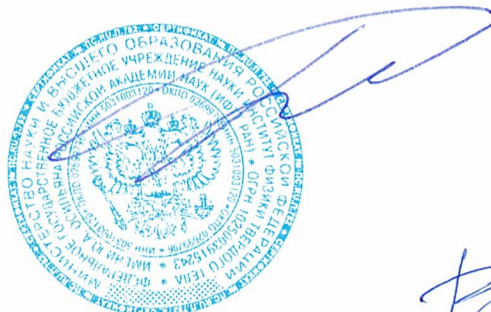
Дьяченко Александр Иванович – д-р физ.-мат. наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук, ведущий научный сотрудник.

Карабулин Александр Владимирович – канд. физ.-мат. наук., Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, старший научный сотрудник.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук.

Результаты открытого голосования: «за» – **20**, «против» – 0, воздержавшихся – 0.

Председатель
диссертационного совета
чл.-корр. РАН



А.А. Левченко

Ученый секретарь
диссертационного совета
д-р техн. наук

A blue ink signature, likely belonging to V.N. Kurlov, is written in a stylized cursive script.

В.Н. Курлов