

СОГЛАСИЕ

Я, Крюкова-Селиверстова Ангелина Викторовна, являюсь соавтором монографии «Фазопереходные теплоаккумулирующие материалы. В 2 т. Т. I. Свойства кристаллогидратов солей».

Работа выполнена в рамках государственного задания Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» по проектам научных тем по научным исследованиям (тема No FEEM-2024-0008, регистрационный номер 102312200005-0-1.4.3). Монография рассчитана на студентов 3-4 курсов направления «Физическая химия» ФЕИИ.

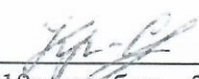
В соответствии со ст. 1268 ГК РФ и 1275 ГК РФ даю свое согласие, как соавтор, на использование монографии «Фазопереходные теплоаккумулирующие материалы. В 2 т. Т. I. Свойства кристаллогидратов солей» в библиотечной системе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Университет «Дубна» для научного и образовательного процесса обучающихся и преподавателей в университете.

Для чего предоставляю право издательству учебной литературы и учебных пособий государственного университета «Дубна» опубликовать в бумажном и электронном монографии «Фазопереходные теплоаккумулирующие материалы. В 2 т. Т. I. Свойства кристаллогидратов солей», согласовав текст рукописи с авторами и обязательно указав соавтором Крюкову-Селиверстову Ангелину Викторовну. Также предоставляю право разместить в библиотечной системе государственного университета «Дубна» для предоставления во временное безвозмездное пользование монографией «Фазопереходные теплоаккумулирующие материалы. В 2 т. Т. I. Свойства кристаллогидратов солей» преподавателям и обучающимся университета для научных и образовательных целей при условии исключения возможности дальнейшего создания копий произведения в электронной форме с целью извлечения прибыли.

Передаю свое исключительное право на воспроизведение и распространение произведения в рамках настоящего Соглашения. Вознаграждение не предусматривается.

Данное соглашение вступает в силу в момент его подписания.

Автор гарантирует, что его монография «Фазопереходные теплоаккумулирующие материалы. В 2 т. Т. I. Свойства кристаллогидратов солей» является подлинным, и что он имеет право давать подобное согласие.


/ Крюкова-Селиверстова А. В. /
«19» декабря 2025 г.

Согласие получено:

Руководитель
издательства учебной литературы
и учебных пособий



Е.Ю. Тималина

« » _____ 20__ г.