

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем химической физики
Российской академии наук



(ИПХФ РАН)

142432, Черноголовка, Московская область
проспект акад. Н.Н. Семенова, д.1
Тел. (495) 993-57-07; (496-52)2-19-30
Факс: (49652)2-56-36, (496-52) 2-35-07

ОКПО 02699837, ОГРН 1035006100502
ИНН/КПП 5031007735/503101001

Редакция журнала

Вестник Южно-
Уральского госуниверситета
Серия: Вычислительная математика
и информатика

Россия 454080, г. Челябинск, пр.
им. В.И. Ленина, 76,

12.05.2021

№ 12108-

11-05/02/106

На № _____

О направлении статьи в печать

Институт проблем химической физики РАН направляет для опубликования статью Волохова В.М., Амосовой Е.С., Волохова А.В., Зюбиной Т.С., Лемперта Д.Б., Яновского Л.С., Варламова Д.А. «Квантово-химическое моделирование термохимических свойств молекул высокоэнергетических тетразинов».

В статье не содержится информации ограниченного доступа.

Приложение: Статья на 9 стр. - 2 экз.
Эксперт. заключение - 1 экз.

Зам. директора ИПХФ РАН
д.х.н.

Бадамшина Э.Р.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института проблем химической физики
Российской академии наук



А.Х.Н. Э.Р. Баламшина

2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности открытого опубликования

Статья «Квантово-химическое моделирование термодинамических свойств молекул высоко-
(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

энергетических тетразинов» авторов В.М.Волохова, Е.С.Амосовой, А.В.Волохова,
Т.С.Зюбиной, Д.Б.Лемперта, Л.С.Яновского, Д.А.Варламова в журнал «Вестник Южно-
Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и
информатика»

Эксперт-руководитель подразделения, Зам.зав.отделом В.Г. Штейнберг

(должность, инициалы, фамилия)

в период с « 20 » апреля 2021г. по « 21 » апреля 2021 г. провел
экспертизу материалов статья «Квантово-химическое моделирование термодинамических

(вид и название материала, ф.и.о. автора (ов), куда направляется, кол-во страниц)

свойств молекул высокоэнергетических тетразинов» авторов В.М.Волохова,
Е.С.Амосовой, А.В.Волохова, Т.С.Зюбиной, Д.Б.Лемперта, Л.С.Яновского, Д.А.Варламова
в журнал «Вестник Южно- Уральского государственного университета. Серия:

Вычислительная математика и информатика», 9 стр.

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и
возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне»,
Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом
Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем
сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ,

(наименование государственного органа или организации)

утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 36с от 10.11.2014 г.,

(наименование государственного органа или организации дата и номер приказа)

эксперт установил:

1. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции
Института проблем химической физики Российской академии наук

(наименование государственного органа или организации, проводящего экспертизу)

2. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах,
статье «Квантово-химическое моделирование термохимических свойств молекул высоко-
энергетических тетразинов»

не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации "О государственной тайне"), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Эксперт-руководитель



В.Г. Штейнберг

(подпись, инициалы и фамилия)