## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б. Н. ЕЛЬЦИНА

# В. М. Кисеев, С. А. Береснев

# МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

# Лабораторный практикум

Рекомендовано методическим советом Уральского федерального университета для студентов вуза, обучающихся по направлениям подготовки 03.03.02 «Физика», 05.03.04 «Гидрометеорология», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.05 «Инноватика», 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», по специальности 03.05.01 «Астрономия»

Екатеринбург Издательство Уральского университета 2020

УДК 530.2(046.5) ББК 22.36я73-5 К44

#### Рецензенты:

кафедра физики и математического моделирования Уральского государственного педагогического университета (и. о. заведующего кафедрой доктор физико-математических наук, профессор  $\Pi$ . C.  $\Pi$ oneль);

В. П. Коверда, доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией фазовых переходов и неравновесных процессов Института теплофизики УрО РАН

### Кисеев, В. М.

К44 Молекулярная физика: лабораторный практикум / В. М. Кисеев, С. А. Береснев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2020. — 124 с.: ил. — Библиогр.: с. 122. — 30 экз. — ISBN 978-5-7996-2958-8. — Текст: непосредственный.

ISBN 978-5-7996-2958-8

Лабораторный практикум содержит описания и методические рекомендации по выполнению работ в учебной лаборатории молекулярной физики ИЕНиМ Ур $\Phi$ У.

Для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Физика» и специальности «Астрономия».

УДК 530.2(046.5) ББК 22.36я73-5