

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.262.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ ФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21 июня 2021 г. № 2

О присуждении Кацабе Алексею Викторовичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Поверхностные состояния и оптические свойства коллоидных нанокристаллов халькогенидов кадмия» по специальности 01.04.05 – Оптика принята к защите 16 апреля 2021 года, протокол № 93 диссертационного совета Д 002.023.03, созданного 11 апреля 2012 года приказом № 105/нк на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН), 119991 ГСП-1 Москва, Ленинский проспект, д. 53.

Соискатель Кацаба Алексей Викторович, 1989 года рождения, в 2013 году окончил Факультет общей и прикладной физики Московского физико-технического института (МФТИ), защитив магистерскую дипломную работу. С 29 августа 2013 года обучался в аспирантуре ФИАН по направлению 01.04.05 «Оптика» и закончил её 28 августа 2017 года. Справка об обучении и сдаче кандидатских экзаменов выдана ФИАН в 2021 году. С апреля 2011 года по настоящее время А.В. Кацаба работает в Отделе люминесценции им. С.И. Вавилова Отделения оптики ФИАН. В настоящее время по результатам конкурса занимает должность высококвалифицированного научного сотрудника.

Диссертационная работа А.В. Кацабы выполнена в Отделе люминесценции им. С.И. Вавилова Отделения оптики ФИАН.

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор Витухновский Алексей Григорьевич, высококвалифицированный главный

