



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПЕРЕДОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Кремлевская ул., д.35, Казань, 420008
тел. (843) 233-74-26
e-mail: croo@kpfu.ru

СПРАВКА №1490-2

«15» января 2024

Дана **Шурыгину Виктору Юрьевичу**, доценту кафедры физики Елабужского института КФУ, в том, что он в 2023 году разработал цифровой образовательный ресурс категории I «Физика_Молекулярная физика. Термодинамика.» (<http://edu.kpfu.ru/course/view.php?id=63005>), доля авторства ЦОР – 50%.

Директор
Института передовых образовательных
технологий КФУ



С.Н. Котенкова



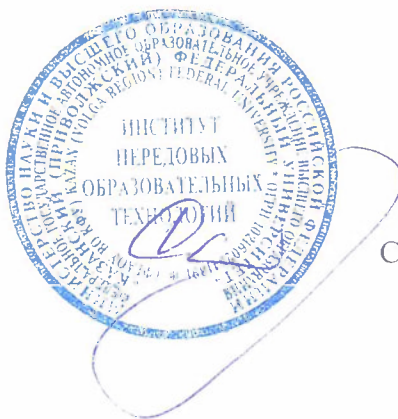
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПЕРЕДОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Кремлевская ул., д.35, Казань, 420008
тел. (843) 233-74-26
e-mail: croo@kpfu.ru

СПРАВКА № 1490-1

«15» января 2024

Дана **Красновой Любови Алексеевны**, доценту кафедры физики Елабужского института КФУ, в том, что она в 2023 году разработала цифровой образовательный ресурс категории 1 «Физика Молекулярная физика. Термодинамика.» (<http://edu.kpfu.ru/course/view.php?id=6300>), доля авторства ЦОР – 50%.

Директор
Института передовых образовательных
технологий КФУ



С.Н. Котенкова