



Гладий Юрий Петрович
кандидат химических наук, доцент

Должность: доцент кафедры общей и теоретической физики

Адрес: г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4 (корпус Е). аудитория 214.

Телефон: (4942) 63-49-00 доб. 8740.

E-mail: yu_gladiy@ksu.edu.ru

Профессиональные интересы:

Рентгеноструктурный анализ, квантово-химические расчеты

Профессиональная переподготовка:

С 13.05.2024 по 17.06.2024 - курсы повышения квалификации в ФГБОУ ВО КГУ по программе «Управление развитием универсальных профессиональных компетенции у студентов в образовательном процессе», в объеме 72 часа

Публикационная активность:

1. Гладий Ю.П. Блочная система обучения физике // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественно-научных дисциплин: материалы XIV Всероссийской научно-методической конференции. / сост. А.В. Жиров. - Кострома: Костр. гос. ун-та, 2021. С. 57-59. ISBN: 978-5-8285-1170-9

2. Гладий Ю.П. Новые возможности при изучении атомной физики // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественно-научных дисциплин: материалы XV Всероссийской научно-методической конференции (г. Кострома, 25-26 апреля 2022 г.) / сост. Т.Л. Мухачева. - Кострома: Костр. гос. ун-т, 2022. С. 120-125. ISBN: 978-5-8285-1208-9

3. Гладий Ю.П. Квантово-химические расчеты колебательных спектров углеродных нанотрубок // Материалы Всероссийской научно-методической конференции «Белкинские чтения» (г. Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / науч. ред. и сост. И.Г. Дьяков. - Кострома: Костромской государственный университет, 2023. - С. 161 ISBN: 978-5-8285-1255-3

4. Гладий Ю.П. Теоретический расчет коэффициента поверхностного натяжения воды // Материалы Всероссийской научно-методической конференции «Актуальные проблемы преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин» (г. Кострома, 23–24 апреля 2024 г.) / науч. ред. и сост. И.Г. Дьяков. – Кострома: Костромской государственный университет, 2024. – С. 172–176. ISBN: 978-5-8285-1297-3

Преподаваемые дисциплины:

Физика, естественно-научная картина мира, практикум по решению задач