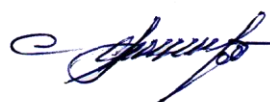


Сведения о научном консультанте
по диссертации Зарифзода Авзалшоха Кахрамона «Молекулярная теория
релаксационных процессов, динамических вязкоупругих и акустических
свойств магнитных жидкостей» на соискание ученой степени доктора
физико-математических наук по специальности
1.3.8 – Физика конденсированного состояния

Фамилия, имя отчество	Комилов Косим
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защита диссертация)	Доктор физико-математических наук (01.04.02 – Теоретическая физика)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Наименование подразделения	Физический факультет,
Занимаемая должность	Профессор кафедры теоретической физики
Почтовый адрес	г. Душанбе, пр. Рудаки, 17
Телефон	(+992)907422036
Адрес электронной почты	k.komilov@mail.ru
Список основных публикации научного консультанта за последний пять лет (не менее 3-х публикации)	1. Комилов К., Зарипов А.К. О частотной дисперсии коэффициентов вязкости и модулей упругости электропроводных магнитных жидкостей // Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук. 2018. № 3. С. 130-136. 2. Odinaev S., Komilov K., Zaripov A.K. Frequency dispersion of dynamic coefficients of viscosity of magnetic liquids // Abstracts of the 8th International Conference Physics of liquid matter: modern problems, Kyiv, Ukraine, 18-22 May 2018. P. 134. 3. Комилов К., Зарипов А.К. Об учете дипольного взаимодействия при определении коэффициента трения магнитных жидкостей //


	<p>Вестник филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе, серия естественных наук. 2018. № 1(2) С. 64-70.</p> <p>4. Комилов К., Зарипов А.К. Убайди А. Частотная дисперсия коэффициента сдвиговой вязкости и магнитовязкий эффект в магнитных жидкостях // Журн. физ. химии, 2020. Т 94. № 8. С. 1279–1284.</p> <p>5. Комилов К., Зарипов А.К. О частотной зависимости коэффициента сдвиговой вязкости и магнитовязкий эффект в магнитных жидкостях // Сборник научных трудов 19-й Межд. Плесской научной конференции по нанодисперсным магнитным жидкостям, Иваново, Россия, 8-11 сентября 2020 г. С. 22-26.</p> <p>6. Комилов К., Зарипов А.К. Убайди А. Об объемной вязкости магнитных жидкостей // Вестник ТНУ. Серия естест. наук. 2021. № 1. С. 121–135.</p>
--	---

Ученый секретарь
диссертационного совета 99.0.057.02

 Табаров С.Х.

Подпись Табарова С.Х. удостоверяю:
Начальник УК и спец, части Таджикского
национального университета



 Тавкиев Э.Ш.
