

**Отзыв научного руководителя  
на доцента кафедры химической технологии и новых материалов  
Химического факультета МГУ  
Дейнеко Дину Валерьевну 1988 г. рождения**

Дейнеко Дина Валерьевна в 2010 году получила диплом по специальности «химия» Химического факультета Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова. С 2010 по 2013 годы аспирантка на кафедре химической технологии и новых материалов. В 2013 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Сегнетоэлектрические витлокитоподобные фосфаты, содержащие свинец» по специальности 02.00.01. – неорганическая химия.

Дейнеко Д.В. работает на кафедре химической технологии и новых материалов химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова с 2011 года. В должности доцента с 2018 года по настоящее время. Дейнеко Д.В. активно ведет педагогическую работу на кафедре. Под руководством Дейнеко Д.В. защищено 2 кандидатских диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук, 11 дипломных работ, 34 курсовые работы студентов и выпускников Химического факультета и факультета наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова. Дейнеко Д.В. читает лекции по курсу «Химическая технология» для студентов Факультета фундаментальной физико-химической инженерии (ФФФХИ), и «Введение в специальность» и «Современные методы создания функциональных материалов» на Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Также Дейнеко Д.В. читает лекции и ведет семинары и практикумы по курсам «Химическая технология», «Техногенные системы и экологический риск» на химическом факультете МГУ и в филиале МГУ в г. Баку. Ежегодно, начиная с 2014 года, руководит учебно-производственной химико-технологической практикой студентов Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова и филиала МГУ в г. Баку. Дейнеко Д.В. автор 10 методических руководств по курсу «Химическая технология».

Дейнеко Д.В. активно ведет научную работу, автор 139 научных публикаций в международных рецензируемых изданиях, индекс Хирша = 14. Ею сделано 103 доклада на международных и всероссийских научных конференциях, в том числе, 15 приглашенных докладов. Приглашенный редактор научного издательства MDPI, Швейцария. За время работы на Химическом факультете она **руководила** 3 грантами РНФ, 2 грантами Президента РФ для молодых кандидатов наук, 1 грантом РФФИ, и была **исполнителем** 2 грантов РНФ, 9 грантов РФФИ и Госзаданий. Дейнеко Д.В. прошла стажировки и повышение квалификации в Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen (Институт текстильных технологий, Аахен, Германия), НПО «Люминофор» и АО Монокристалл (г. Ставрополь, Россия), Сосногорский газоперерабатывающий завод и «Газпром Нефтехим Салават», ПАО Газпром (Россия).

Дейнеко Д.В. признанный специалист в области синтеза и физико-химического анализа неорганических веществ, неорганического материаловедения, кристаллохимии, люминесцентной спектроскопии неорганических соединений, материалов для регенеративной медицины и костных имплантатов. Дейнеко Д.В. является обладателем Премии Правительства Москвы (2023 г.), медали РАН для молодых ученых (2023 г.), стипендии Президента РФ (2021-2023 гг.), грантов Президента РФ (2016-2018 гг. и 2018-2020 гг.), премии О.В. Дерипаска для талантливых молодых ученых, премии Ю.Т. Стручкова, многократно была премирована в МГУ за выдающиеся научные публикации, неоднократно была номинирована на стипендии МГУ для молодых преподавателей. В честь Дейнеко Д.В. в 2022 г. группой польских ученых открыт и назван минерал Дейнекоит – фосфат кальция-железа, данные опубликованы в журнале *Mineralogical Magazine* (2023 г.).

Дейнеко Д.В. является сложившимся высококвалифицированным специалистом в области химии твердого тела и неорганической химии.

Отзыв дан для представления в Диссертационный Совет МГУ.014.8.

Научный консультант

д.х.н., профессор

Лазорьяк Б.И.

20.09.2023

Личную подпись  
ЗАВЕРЯЮ:  
Нач. отдела делопроизводства  
химического факультета

Паланская

