

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Кутяшевой Натальи Владимировны** на тему
«Димерные производные циклодекстринов. Особенности синтеза и
фармакологического действия», представленной на соискание ученой
степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 –
органическая химия (химические науки).

Фамилия, имя, отчество	Офицеров Евгений Николаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор химических наук
Номер и название специальности по диссертация	Органическая химия 1.4.3
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации – места работы в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	РХТУ им. Д.И. Менделеева
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Факультет/кафедра/отдел/лаборатория	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов, кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов
Должность	Профессор
Почтовый индекс, адрес организации	125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9
Веб-сайт	https://www.muotr.ru/
Телефон	8 (499) 978-86-60
Адрес электронной почты оппонента	ofitser@mai.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по теме диссертации (5 шт.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Финько А.В., Соколов А.И., Васильева Л.А., Скворцов Д.А., Аль-Хазраджи А.С.Х., Офицеров Е.Н., Зык Н.В., Мажуга А.Г., Белоглазкина Е.К. Синтез 4,4'-замещенных 2,2'-[этан-1,2-диил-бис(селандиил)]бис[(1h)-имидазол-5(4h)-онов]/ Известия Академии наук. Серия химическая. 2021. № 3. С. 457-462. 2. Koverda M., Shilanova E., Orlov V., Ofitserov E. Using the molecular rotational motion concept to predict the volume expansion coefficients of liquids/ Physics and Chemistry of Liquids. 2021. V. 59. № 5. P. 770-780. 3. Gabitova A.R., Kurdyukov A.I., Gumerov F.M., Ofitserov E.N. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. DFT study of transesterification and hydrolysis of the fatty acid triglycerides, carried out under supercritical fluid conditions / Analysis of thermochemistry and kinetics. 2020. V. 15. № 2. P. 460-467. 4. Офицеров Е.Н., Гулькикова М.В., Лентищенко Л.В., Калистратова А.В. Экспресс-методика количественного определения белка и углеводов в продуктах переработки

	<p>семян амаранта методом ИК-спектроскопии / Бутлеровские сообщения. Т. 78. № 6, 2024. С. 126-135.</p> <p>5. Al-Khazraji A.S.H., Berezina A.V., Bai X., Tafeenko V.A., Borisov R.S., Ofitserov E.N., Bian J., Shtil A.A., Finko A.V. (4Z,4'Z)-2,2'-Ethane-1,2-diylbis(sulfanediyl))bis(1-phenyl)-4-(pyridin-2-ylmethylene)-1H-imidazol-5(4H)-one dicopper(II) tetrabromide / MolBank. 2023. V. 2023. № 2. P. M1638.</p>
Является ли работником ФИЦ ПХФ и МХ (в том числе по совместительству)	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель, его научный руководитель	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем)	Нет
Является ли членом Высшей аттестационной комиссии	Нет
Является ли членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите	Нет
Является ли соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации	Нет