

Председателю
совета по защите диссертаций на
соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.2.287.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет
инженерных технологий»,
д.х.н., профессору
Суханову П.Т.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Ледяева Михаила Евгеньевича, выполненной на тему «Планарные микрофлюидные термодесорберы для газовой хроматографии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.2 «Аналитическая химия», защита состоится на заседании диссертационного совета 24.2.287.03 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласен на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, и их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Профессор кафедры общей химии,
д.х.н., профессор

Дейнека В. И.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ледяева Михаила Евгеньевича, выполненной на тему «Планарные микрофлюидные термодесорберы для газовой хроматографии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.2 «Аналитическая химия»

Фамилия, имя, отчество	Дейнека Виктор Иванович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук 05.11.11 – Хроматография и хроматографические приборы
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Телефон	8 915 573 72 36
Адрес электронной почты	deineka@bsuedu.ru
Почтовый адрес	308015 Белгород, ул. Победы, 85
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет:	
Дейнека, В. И. Определение хамазулена методом обращенно-фазовой ВЭЖХ / В. И. Дейнека, Я. Ю. Саласина // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. – 2024. – Т. 67, № 6. – С. 14-20.	
Reversed-phase HPLC on monomeric reversed phases: factors determining adsorbate retention / V. I. Deineka, E. Yu. Oleinits, V. F. Selemenev, T. V. Eliseeva // Journal of Analytical Chemistry. – 2024. – Vol. 79, № 9. – p. 1188-1197.	
Separation of chlorogenic acids and caffeine on a DIASFER-110-C10CN stationary phase / V. I. Deineka, E. Yu. Oleinits, Kh. M. Kul'tid Cabrera, L. A. Deineka // Journal of Analytical Chemistry. – 2024. – Vol. 79, № 11. – p. 1590-1595.	
Пронин, И. С., Дейнека, В. И. Особенности хроматографического поведения полиметоксилированных флавонов // Innovations in Life Sciences. Сборник материалов VI Международного симпозиума, Белгород, 22–24 мая 2024 года. – Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2024. – С. 250-252.	
Олейниц, Е. Ю. Разделение полиметоксилированных флавонов из экстрактов флаведо плодов цитрусовых в условиях «мономерной» обращенно-фазовой ВЭЖХ / Е. Ю. Олейниц, В. И. Дейнека, И. С. Пронин, Л. А. Дейнека //	

Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. – 2024. – Т. 67, № 12. – С. 25-32.

Efficiency Maps for Comparing the Properties of Different Chromatographic Systems / V. I. Deineka, I. P. Blinova // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2023. – Vol. 97, № 11. – p. 2577-2581.

Determination of triacylglycerol and fatty acid compositions of Impatiens seed oils using reverse phase high performance liquid chromatography / A. V. Nguyen, A. T. N. Vu, V. I. Deineka, H. T. K. Nguyen // Turkish Journal of Chemistry. – 2022. – Vol. 46, № 4. – p. 1332-1344.

Дейнека, В. И. Хроматографическое поведение монокофеоилхинных и дикофеоилхинных кислот в условиях ОФ ВЭЖХ: зависимость от строения / В. И. Дейнека, Е. Ю. Олейниц, Л. А. Дейнека // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2021. – Т. 21, № 4. – С. 458-465.

Профессор кафедры общей химии,
д.х.н., профессор

 Дейнека В. И.

« 24 » апрель 2025 г.

Личную подпись
удостоверяю
Специалист отдела
кадрового обеспечения
Управления
организационного и
кадрового обеспечения

