

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.288.07, созданного на базе ФГБОУ ВО «ВГУ»

Семенову В.Н.

Сведения о научном руководителе

по диссертации по диссертации Олейниц Елены Юрьевны на тему «Управление разделением некоторых фенольных соединений в условиях обращенно-фазовой ВЭЖХ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

Фамилия, имя, отчество	Дейнека Виктор Иванович
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.11.11 – хроматография и хроматографические приборы
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Полное наименование структурного подразделения	Кафедра общей химии института фармации, химии и биологии
Должность	Профессор
Почтовый адрес	308015, г. Белгород, ул. Победы, д.85
Адрес электронной почты	deineka@bsu.edu.ru
Телефон	8-915-573-72-36
Список основных публикаций научного руководителя в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Дейнека В.И. Удерживание циклодекстринов в условиях обращенно-фазовой хроматографии и определение констант устойчивости комплексов включения антоцианов в β -циклодекстрин / В.И. Дейнека, А.Г. Доронин, Л.А. Дейнека, Е.Ю. Олейниц // Журнал физической химии. – 2018. – Т. 92, № 11. – С. 1797–1801.
2	Дейнека В.И. Очистка хлорогеновых кислот методом твердофазной экстракции / В.И. Дейнека, А.Ю. Михеев, Е.Ю. Олейниц, Л.А. Дейнека // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2018. – Т. 18, № 4. – С. 488-494.
3	Дейнека В.И. Селективность разделения изомерных хлорогеновых кислот в условиях обращенно-фазовой ВЭЖХ / В.И. Дейнека, Е.Ю. Олейниц, И.П. Блинова, Л.А. Дейнека // Журнал аналитической химии. – 2019. – Т. 74, № 8. – С. 588–594.

4	Дейнека В.И. Управление селективностью разделения и определение антоцианов плодов растений семейства <i>vaccinium</i> с применением элюентов состава ацетонитрил–муравьиная кислота–вода / В.И. Дейнека, Е.Ю. Олейниц, Я.Ю. Кульченко, И.П. Блинова, Л.А. Дейнека // Журнал аналитической химии. – 2020. – Т. 75, № 11. – С. 1021-1029.
5	Дейнека В.И. Хроматографическое поведение монокофеoilхинных и дикофеoilхинных 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.
6	Дейнека В.И. Управление селективностью разделения антоцианов: замена ацетонитрила на метанол в подвижной фазе / В.И. Дейнека, Е.Ю. Олейниц, И.П. Блинова, Л.А. Дейнека // Журнал аналитической химии. – 2021. – Т. 76, № 8. – С. 701-707.
7	Дейнека В.И. Хроматографическое разделение и определение антоцианов в условиях обращенно-фазовой хроматографии при использовании в качестве подвижных фаз систем ацетонитрил–муравьиная кислота/фосфорная кислота–вода / В.И. Дейнека, Е.Ю. Олейниц, Я.Ю. Саласина, И.П. Блинова, Л.А. Дейнека // Журнал физической химии. – 2021. – Т. 95, № 8. – С. 1278-1283.
8	Дейнека В.И. Управление селективностью разделения дикофеoilхинных кислот в ОФ ВЭЖХ / В.И. Дейнека, Е.Ю. Олейниц, А.Н. Чулков, Л.А. Дейнека // Журнал аналитической химии. – 2022. – Т.77, №6. – С.569-575
9	Дейнека В.И. Сопоставление двух вариантов карт разделения в обращенно-фазовой жидкостной хроматографии / В.И. Дейнека, Е.Ю. Олейниц, И.П. Блинова, Л.А. Дейнека // Журнал физической химии. – 2022. – Т.96, № 8. – С.1195-1200
10	E.Yu. Oleinits. Selectivity control of dicaffeoylquinic acids separation in reversed-phase hplc with β -cyclodextrine in a mobile phase / E.Yu. Oleinits, V.I. Deineka, I.P. Blinova, L.A. Deineka // ChemChemTech. – 2022. – V. 65, № 7. – С. 54-60.
11	Дейнека В.И. Одновременное определение монокофеoilхинных кислот и кофеина методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии с элюентами на основе пропанола-2 и этилацетата / В.И. Дейнека, Е.Ю. Олейниц, Л.А. Дейнека // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2022. – Т.12, № 1 (40). – С.121-129.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

«19» *сентября* 2023 г

В.И. Дейнека / Дейнека В.И.





САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26, факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru
ОКПО 02068410, ОГРН 1026301168310,
ИНН 6316000632, КПП 631601001

24 ЯНВ 2023

№ 104-248

На № 1003-3 от 17.01.2023 г.

О назначении ведущей
организации по диссертации

Уважаемый Виктор Николаевич!

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Олейниц Елены Юрьевны на тему «Управление разделением некоторых фенольных соединений в условиях обращенно-фазовой ВЭЖХ», представленной в Ваш совет на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2 – Аналитическая химия.

Подготовка отзыва ведущей организации к данной диссертационной работе поручена д.т.н., профессору, декану физического факультета, заведующему кафедрой химии Платонову Игорю Артемьевичу.

Согласны на обработку предоставленных и персональных данных лица, утверждающего отзыв от ведущей организации, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на официальном сайте ВГУ.

Первый проректор –
проректор по научно-исследовательской работе

Прокофьев А.Б.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Олейниц Елены Юрьевны «Управление разделением некоторых фенольных соединений в условиях обращенно-фазовой ВЭЖХ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Самарский университет, Самарский университет им. Королева
Почтовый адрес	443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34
Телефон организации (с кодом города)	+7 (846) 335-18-26
Адрес электронной почты организации	ssau@ssau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://ssau.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации (в соответствующей отрасли науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Использование субкритической воды в качестве подвижной фазы при анализе методом ВЭЖХ / Платонов И.А., Павлова Л.В., Шафигулин Р.В., Муханова И.М. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2022. Т. 22. № 2. С. 104-115
2	Каталитическая активность в полном окислении пропана продуктов автоклавного термолиза $[\text{CO}(\text{NH}_3)_5\text{SCL}][\text{PTCL}_4]$, их морфология и фазовый состав // Тупикова Е.Н., Платонов И.А., Бондарева О.С., Хабарова Д.С. // Кинетика и катализ. 2021. Т. 62. № 6. С. 803-810
3	Определение высококипящих органических соединений с использованием блочно-порозных сорбционных систем / Платонов И.А., Новикова Е.А., Карсункина А.С., Лебедев А.Н., Тупикова Е.Н. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2021. Т. 21. № 4. С. 478-485
4	Поверхностно-слоиные блочно-порозные сорбционные системы на основе полиметилсилоксана / Платонов И.А., Новикова Е.А., Карсункина А.С. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2021. Т. 21. № 5. С. 623-629
5	Применение микротермодесорбера для концентрирования следовых количеств углеводородов в воздухе / Платонов И.А., Платонов В.И., Ледяев М.Е., Ворон С.В. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2021. Т. 21. № 6. С. 805-811
6	The formation of dispersed systems from aqueous extracts from milk thistle fruits / Pavlova L.V., Platonov I.A., Novikova E.A. // Russian Journal of Physical Chemistry B. 2021. Т. 15. № 7. С. 1189-1195
7	Оптимизация условий насыщения и предподготовки хромато-десорбционных микросистем для получения газовых смесей ацетона / Колесниченко И.Н., Аникина М.А., Платонов И.А. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2020. Т. 20. № 4. С. 426-433

8	Образование дисперсных систем из водных экстрактов плодов расторопши пятнистой / Павлова Л.В., Платонов И.А., Новикова Е.А. // Сверхкритические флюиды: теория и практика. 2020. Т. 15. № 4. С. 29-38
9	Использование сорбционных микросистем для создания образцов состава летучих органических соединений / Платонов И.А., Колесниченко И.Н., Новикова Е.А., Павлова Л.В. // Измерительная техника. 2019. № 7. С. 62-66
10	Разработка методики анализа летучих органических соединений в почве с использованием портативного хроматографа а основе микрофлюидных систем / Платонов И.А., Платонов В.И., Платонов В.И., Ворон С.В. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2019. Т. 19. № 2. С. 168-173

Первый проректор –
проректор по научно-исследовательской работе



А. Б. Прокофьев

23.01.2023 г.

МП




Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации

по диссертации Олейниц Елены Юрьевны «Управление разделением некоторых фенольных соединений в условиях обращенно-фазовой ВЭЖХ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия

ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Полное наименование организации	Занимаемая должность
Прокофьев Андрей <u>Брониславович</u>	Доктор технических наук	Доцент	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Самарский национальный исследовательский университет им академика <u>С.П. Королева</u>	первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый проректор –
проректор по научно-исследовательской работе



А.Б. Прокофьев



Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.2.288.07, созданного на базе ФГБОУ ВО
«ВГУ»
Семенову В.Н.

Я, Яшин Яков Иванович, сообщаю о своем согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Олейниц Елены Юрьевны «Управление разделением некоторых фенольных соединений в условиях обращенно-фазовой ВЭЖХ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Яшин Яков Иванович
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, ведомственная принадлежность	ООО «Интерлаб»
Полное наименование структурного подразделения	Отдел исследований и разработок
Должность	Научный консультант
Почтовый адрес	125315, Москва, Ленинградский проспект, д. 76 корп. 2 оф. 91
Адрес электронной почты	yashin@interlab.ru
Телефон	
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Chemical composition and polyphenolic compounds of red wines: their antioxidant activities and effects on human health. A review / Nemzer B., Kalita D., Yashin A.Y., Yashin Y.I. // Beverages. 2022. Т. 8. № 1 2. Сорбенты для ВЭЖХ. Современное состояние и новые направления (Обзор) / Яшин Я.И., Яшин А.Я. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2021. Т. 21. № 2. С. 235-245 3. Актуальные области применения методов высокоэффективной жидкостной хроматографии / Яшин Я.И., Даванков В.А., Яшин А.Я. // Аналитика. 2022. Т.12. №6. С.420-426. 4. 30 лет гидрофильной хроматографии / Яшин Я.И., Яшин А.Я. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2021. Т. 21. № 5. С. 708-716 	

5. Эволюция жидкостной хроматографии 1903-2022 гг. / Яшин Я.И., Яшин А.Я. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2022. Т. 22. № 3. С. 228-234.
6. Contribution of Russian experts to the development of high-performance liquid chromatography / Yashin Y.I., Yashin A.Y. // Journal of Analytical Chemistry. 2020. Т. 75. № 10. С. 1252-1263.
7. 50 лет хиральной жидкостной хроматографии: методы, сорбенты, применения / Яшин Я.И., Яшин А.Я., Даванков В.А. // Аналитика. 2022. Т.12. №2. С.150-156
8. Красное вино: химический состав, антиоксидантная активность, влияние на здоровье человека / Яшин А.Я., Яшин Я.И., Веденин А.Н. // Аналитика. 2020. Т. 10. № 1. С. 38-53
9. Высокоскоростная ВЭЖХ (краткий обзор) / Яшин Я.И., Яшин А.Я. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2022. Т. 22. № 1. С. 6-11
10. Определение каротиноидов методом ВЭЖХ, их антиоксидантная активность и влияние на здоровье человека (обзор) / Яшин Я.И., Яшин А.Я. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2022. Т. 22. № 6. С. 794-803.
11. Высокотемпературная высокоэффективная жидкостная хроматография. Краткий обзор / Яшин Я.И., Яшин А.Я., Родченкова В.В. // Аналитика. 2021. Т.11. №4. С.1-7
12. Портативные жидкостные хроматографы / Яшин Я.И., Веденин А.Н., Яшин А.Я. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2019. Т. 19. № 3. С. 362-366
13. Selected powerful natural antioxidants - structure, food sources, important health benefits // Nemzer B.V., Yashin A.Ya., Vedenin A.N., Yashin Ya.I., Yashunsky D.V., Nifantiev N.E., Kalita D. // Food Research. 2019. № 8. С. 60.
14. Ягоды: химический состав, антиоксидантная активность. Влияние потребления ягод на здоровье человека / Яшин А.Я., Веденин А.Н., Яшин Я.И., Немзер Б.В. // Аналитика. 2019. Т. 9. № 3. С. 222-231

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

24.01.2023

(Яшин Яков Иванович)

Подпись Яшина Якова Ивановича

заверяю,

руководитель отдела персонала



/ О.С. Радкова

«24» января 2023

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.2.288.07, созданного на базе ФГБОУ ВО
«ВГУ»
Семенову В.Н.

Я, Карпов Сергей Иванович, сообщаю о своем согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Олейниц Елены Юрьевны «Управление разделением некоторых фенольных соединений в условиях обращенно-фазовой ВЭЖХ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Карпов Сергей Иванович
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование структурного подразделения	химический факультет, кафедра аналитической химии
Должность	Доцент
Почтовый адрес	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Адрес электронной почты	karsiv@mail.ru
Телефон	+7-473-2-208-932
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние состава реакционной среды на структуру и сорбционные свойства мезопористых кремнеземов / Хлуднева А.С., Карпов С.И. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2022. № 4. С. 421-432 2. Структура и сорбционные свойства мезопористых кремнеземов, синтезированных при варьировании температуры и кремниевой основы / Хлуднева А.С., Карпов С.И., Рёсснер Ф., Селеменев В.Ф. // Сорбционные и 	

хроматографические процессы. 2021. Т. 21. № 5. С. 669-680

3. Межмолекулярные взаимодействия и образование пересыщенных растворов аминокислот в фазе высокоосновного анионита. Сообщение 1 / Селеменев В.Ф., Рудаков О.Б., Елисеева Т.В., Воронюк И.В., Карпов С.И., Беланова Н.А., Мироненко Н.В., Синяева Л.А. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2021. № 1. С. 20-35

4. Сорбционные свойства мезопористых кремнезёмов, синтезированных при варьировании условий, по отношению к веществам различной полярности / Хлуднева А.С., Карпов С.И. // Успехи в химии и химической технологии. 2021. Т. 35. № 13 (248). С. 91-94

5. Гидратация и межмолекулярные взаимодействия в карбоновых кислотах / Селеменев В.Ф., Рудаков О.Б., Мироненко Н.В., Карпов С.И., Семенов В.Н., Беланова Н.А., Синяева Л.А., Лукин А.Н. // Конденсированные среды и межфазные границы. 2020. Т. 22. № 3. С. 373-387

6. Межмолекулярные взаимодействия в полиамидах с участием воды / Селеменев В.Ф., Карпов С.И., Беланова Н.А., Рудакова Л.В., Семенов В.Н., Кущев П.О., Синяева Л.А. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2020. Т. 20. № 4. С. 454-476

7. ИК-спектроскопическое исследование механизма сорбции фенилаланина из водных растворов профилированной сульфокатионообменной мембраной со стирол-дивинилбензольной матрицей / Васильева В.И., Голева Е.А., Селеменев В.Ф., Карпов С.И., Смагин М.А. // Журнал физической химии. 2019. Т. 93. № 3. С. 428-437

8. Фронтальная динамика сорбции молекул мезопористыми материалами типа МСМ-41 / Даринский Б.М., Карпов С.И., Селеменев В.Ф., Крижановская О.О. // Журнал физической химии. 2019. Т. 93. № 9. С. 1385-1391

9. Сорбционное концентрирование фосфатидилхолина наноструктурированными мезопористыми материалами в динамических условиях / Синяева Л.А., Беланова Н.А., Карпов С.И., Селеменев В.Ф., Roessner F. // Журнал аналитической химии. 2018. Т. 73. № 9. С. 663-670

10. Влияние флавоноидов на пористость и структуру мезопористых материалов типа SBA-15 при их синтезе / Беланова Н.А., Карпов С.И., Синяева Л.А., Селеменев В.Ф., Рёсснер Ф. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2018. Т. 18. № 2. С. 160-169

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

16.01.23

МП

(Карпов Сергей Иванович)

