

## В диссертационный совет 24.1.241.02

на базе ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

(109240, Москва, Устьинский проезд, 2/14)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Макаренко Марии Андреевны на тему «Изучение содержания вторичных продуктов окисления и технологических контаминантов некоторых пищевых масел, жиров и масложировых продуктов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.2.1 Гигиена

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Свистунов Андрей Алексеевич член-корреспондент РАН доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки Специальность 14.03.03 – Патологическая физиология Первый проректор федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Митрохин Олег Владимирович Доктор медицинских наук, доцент Заведующий кафедрой общей гигиены Института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Molecular mechanisms of scombroid food poisoning / Yu.V. Zhernov, M.Y. Simanduyev, O.K. Zaostrovitseva, E.E. Semeniako, K.I. Kolykhalova, I.A. Fadeeva, M.I. Kashutina, S.O. Vysochanskaya, E.V. Belova, D.V. Shcherbakov, V.A. Sukhov, E.A. Sidorova, O.V. Mitrokhin // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. Т. 24. № 1. DOI: 10.3390/ijms24010809</p> <p>2. Идентификация и количественное определение тритерпеновых сапонинов в соплодиях и листьях ольхи различных видов / Г.В. Нестеров, Т.М. Литвинова, В.Н. Матвеевко, Н.В. Нестерова, Ф.Ш.К. Сулейманова // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2022. Т. 63. № 1. С. 76-82. УДК 581.192:547.595</p> <p>3. Определение 2-оксикислот в экстрактах мозга крыс с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии / В.Н. Ташлицкий, А.В. Артюхов, Н.В. Федорова, М.А. Суконников, А.Л. Ксенофонтов, В.И. Буник, Л.А. Баратова // Биохимия. 2022. Т. 87. № 4. С. 497-507 DOI: 10.31857/S0320972522040030.</p> <p>4. MALDI-TOF масс-спектрометрический анализ возбудителей паразитарных болезней: современное состояние и перспективы / М.М. Асланова, Д.В. Ракитина, Т.Р. Маня, И.А. Абрамов, В.П. Сергиев // Гигиена и санитария. 2022. Т. 101. № 5. С. 583-588. DOI: 10.47470/0016-9900-2022-101-5-583-588</p> <p>5. Методология оценки контроля качества при определении токсических элементов в моче методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой / Ю.Н. Лобанова, Т.В. Коробейникова, Е.П. Серебрянский, Г.Д. Морозова // Микроэлементы в медицине. 2022. Т. 23. № 2. С. 39-47 DOI: 10.19112/2413-6174-2022-23-2-39-47</p> <p>7. Применение метода хромато-масс-спектрометрии для идентификации стандартных образцов лекарственных</p>

	<p>препаратов ингибиторов АПФ / Д.А. Чепило, В.И. Гегечкори, О.Ю. Щепочкина, Н.Н. Чадова, А.А. Левко, В.Н. Шестаков // Фармация. 2022. Т. 71. № 3. С. 34-41. DOI: 10.29296/25419218-2022-03-06</p> <p>8. Методика определения лозартана, его активного метаболита Е-3174 и глибенкламида в сыворотке крови и моче человека методом ВЭЖХ-МС/МС / Г.И. Городецкая, Н.Д. Бунятян, Е.С. Мельников, Т.А. Родина, С.А. Белков, Л.М. Красных // Химико-фармацевтический журнал. 2022. Т. 56. № 1. С. 52-59 DOI: 10.30906/0023-1134-2022-56-1-52-59</p> <p>9. Пробоподготовка при определении содержания тяжелых металлов в жирных маслах / И.В. Гравель, М.С. Галенко, Д.С. Шаповалова, Е.В. Корнилова, С.О. Шаповалов // Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 12. С. 56-59 DOI: 10.30906/0023-1134-2020-54-12-56-59</p>
--	---

#### Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	8, стр.2
Телефон	+7 (495) 609- 14- 00
e-mail	rektorat@sechenov.ru
Web-сайт	http://sechenov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Первый проректор

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

Член-корреспондент РАН

Доктор медицинских наук, профессор



А. А. Свистунов