

Председателю диссертационного совета  
24.2.318.01 на базе  
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»  
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

### Сведения об официальном оппоненте

по защите докторской диссертации Шрамко Юлианы Ивановны на тему «Механизмы формирования метаболического синдрома и возможности патогенетической коррекции с использованием концентратов полифенольных продуктов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

### Медведев Олег Стефанович

Ученая степень: доктор медицинских наук.

Ученое звание: профессор

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

3.3.6. – Фармакология и клиническая фармакология (медицинские науки).

Место работы, подразделение и должность: заведующий кафедрой фармакологии Факультета фундаментальной медицины, доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова».

Индекс, почтовый адрес места работы: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1

E-mail: oleg.omedvedev@gmail.com

Телефон, рабочий телефон: +7-903-745-6208 +7-495-932-9979

### Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Поварова О.В., Городецкая Е.А., Куляк О.Ю., Демяненко А.Н., Алимова И.Л., Каленикова Е.И., Медведев О.С. Обоснование подходов к коррекции нарушений липидного обмена и неалкогольной жировой болезни печени у детей с экзогенно-конституциональным ожирением. *Ожирение и метаболизм*. 2022;19(1):19-26. <https://doi.org/10.14341/omet12802>
2. Медведев О. Роль водорода и метана микробиома человека и животных в обеспечении антиоксидантной защиты организма // *Успехи современной биологии*. — 2022. — Т. 142, № 4. — С. 349–364. DOI: [10.31857/S004213242204007X](https://doi.org/10.31857/S004213242204007X)
3. Изменения морфофункциональных параметров сердечно-сосудистой системы на фоне рациона питания с повышенной калорийностью у спонтанно гипертензивных крыс / А. Ю. Иванова, Е. Ю. Рысенкова, М. А. Афанасьев, Медведев О.С. [и др.] // *Клиническая и экспериментальная морфология*. – 2021. – Т. 10. – № 1. – С. 50-57.
4. Метаболические маркеры и окислительный стресс в патогенезе ожирения у детей / О. В. Поварова, Е. А. Городецкая, Е. И. Каленикова, О. С. Медведев // *Российский вестник перинатологии и педиатрии*. – 2020. – Т. 65. – № 1. – С. 22-29. – DOI [10.21508/1027-4065-2020-65-1-22-29](https://doi.org/10.21508/1027-4065-2020-65-1-22-29).
5. Изменение функциональной активности микробиоты кишечника крыс на фоне диеты с повышенным содержанием жировых продуктов с различным жирнокислотным

