

Председателю диссертационного совета 24.2.267.02
при ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору А.В. Шахановой

Я, Карганов Михаил Юрьевич, выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Маршинской Ольги Владимировны на тему: «Влияние высококалорийной диеты на минеральный обмен и морфофункциональные показатели организма (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных (биологические науки).

По Вашей просьбе сообщаю о себе следующие данные:

Карганов Михаил Юрьевич

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
14.00.16 – патологическая физиология

Уч. степень, уч. звание: доктор биологических наук, профессор

Место работы, подразделение, должность: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», и.о. заведующего лабораторией физико-химической и экологической патофизиологии.

Индекс, почтовый адрес места работы: 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8

Телефон: +7 495 601 2305

E-mail: mkarganov@mail.ru

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

1. Karganov M.Yu., Alchinova I.B., Tinkov A.A., Medvedeva Yu.S., Lebedeva M.A., Ajsuvakova O.P., Polyakova M.V., Skalnaya M.G., Burtseva T.I., Notova S.V., Khlebnikova N.N., Skalny A.V. - Streptozotocin (STZ)-Induced Diabetes Affects Tissue Trace Element Content in Rats in a Dose-Dependent Manner. - Biological Trace Element Research, 2020-V.198, #2. -P. 567–574. DOI: 10.1007/s12011-020-02090-2
2. Лебедева М.А., Медведева Ю.С., Баранов М.В., Алчинова И.Б., Деморжи М.С., Золотов Н.Н., Арутюнян А.В., Карганов М.Ю. Сочетанное влияние микрогравитации и ионизирующего излучения на организм крыс в наземном эксперименте. Патогенез. 2022; 20(1): 29-41 DOI: 10.25557/2310-0435.2022.01.29-41
3. Мавренкова П.В., Алчинова И.Б., Порошина А.С., Деморжи М.С., Карганов М.Ю. - Долговременные изменения в

цитокиновом/хемокиновом профиле и поведении у крыс, подвергшихся изоляции в раннем неонатальном периоде. – Патогенез, 2022, №3, С. 105-106. DOI: 10.25557/2310-0435.2022.03.105-106

4. Mavrenkova, P.V.; Khlebnikova, N.N.; Alchinova, I.B.; Demorzhi, M.S.; Shoibonov, B.B.; Karganov, M.Y. Effects of Maternal Separation and Subsequent Stress on Behaviors and Brain Monoamines in Rats. Brain Sci. 2023, 13, 956. <https://doi.org/10.3390/brainsci13060956>
5. Степанова О. И., Клёсов Р. А., Семёнов Х. Х., Алчинова И. Б., Черепов А. Б., Метёлкин А. А., Карганов М. Ю., Онищенко Н. А., Никольская А. О., Басок Ю. Б. Динамика состояния клеток крови и костного мозга у мышей при прогрессирующем развитии сахарного диабета 2 типа // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2024. Т. 68. № 1. С. 98–108. DOI: <https://doi.org/10.25557/0031-2991.2024.01.98-108>

Официальный оппонент:
доктор биологических наук,
профессор, и.о. заведующего лабораторией
физико-химической и экологической
патофизиологии ФГБНУ «Научно-
исследовательский институт общей
патологии и патофизиологии»



М.Ю. Карганов

*Согласен завершить
учётный секретарь*
«25» июня 2024 г.

Колесникова Е.И.



Колесникова Е.И.