

Сведения

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук Момот Татьяны Викторовны, профессора кафедры биологической химии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации Коваленко Ивана Сергеевича на тему «Регуляция системной воспалительной реакции экзогенными этаноламинами жирных кислот при легкой бронхиальной астме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология в объединенный диссертационный совет 99.0.062.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук на базе ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (675000 г. Благовещенск, ул. Калинина 22, тел. (4162)77-28-00, (4162)77-28-13, e-mail: d999.199.02@gmail.com, <http://cfpd.ru>)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки), номер диплома	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Момот Татьяна Викторовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, профессор кафедры биологической химии Института цифрового биодизайна и моделирования	доктор медицинских наук, 14.03.06 (3.3.6) Фармакология, клиническая фармакология, ДОК №000415	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kushnerova N.F., Fomenko S.E., Sprygin V.G., Momot T.V., Drugova E.S., Lesnikova L.N., Merzlyakov V.Yu. Evaluation of the pharmacological efficiency of a lipid extract from the tunic of the marine hydrobiont halocynthia aurantium (pallas, 1774) // <i>Biology Bulletin</i>. 2024. Т. 51. № 4. С. 835-844. 2. Габрелян С.Л., Момот Т.В. Влияние эндокринной активности энтерохромаффинных клеток фундального отдела желудка на риск развития расстройства пищевого поведения (на примере anorexia nervosa) // <i>Университетская медицина Урала</i>. 2023. Т. 9. № 3 (34). С. 7-9. 3. Момот Т.В. Использование экстракта из плодов рябины, содержащего фенольные

	<p>живых систем, Научно-технологический парк биомедицины</p>		<p>соединения, в профилактике стрессовых нарушений липидного обмена // В книге: Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты. Сборник материалов XI Международного симпозиума. Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН. 2022. С. 201.</p> <p>4. Кушнерова Н.Ф., Фоменко С.Е., Спрыгин В.Г., Другова Е.С., Момот Т.В., Лесникова Л.Н., Мерзляков В.Ю. Влияние липидного комплекса из морской зеленой водоросли <i>ulva lactuca linnaeus</i>, 1753 на биохимические показатели плазмы крови и печени при экспериментальной дислипидемии //Биология моря. 2022. Т. 48. № 2. С. 123-132.</p> <p>5. Kushnerova N.F., Fomenko S.E., Sprygin V.G., Drugova E.S., Lesnikova L.N., Merzlyakov V.Y., Momot T.V. Effect of the lipid complex from green seaweed <i>ulva lactuca linnaeus</i>, 1753 on the biochemical parameters of blood plasma and the liver in experimental dyslipidemia //Russian Journal of Marine Biology. 2022. Т. 48. № 2. С. 113-121.</p> <p>6. Кушнерова Н.Ф., Рахманин Ю.А., Момот Т.В., Михайлова Р.И., Рыжова И.Н., Фоменко С.Е., Спрыгин В.Г., Другова Е.С., Мерзляков В.Ю., Лесникова Л.Н., Корякина Ю.П. Жирнокислотный состав плазмы крови и мембран эритроцитов операторов центра управления движением судов //Гигиена и санитария. 2022. Т. 101. № 4. С. 382-388.</p> <p>7. Кушнерова Н.Ф., Рахманин Ю.А., Момот Т.В., Михайлова Р.И., Рыжова И.Н., Фоменко С.Е., Спрыгин В.Г., Другова Е.С., Мерзляков В.Ю., Лесникова Л.Н., Федянина Л.Н. Оценка изменений биохимических показателей плазмы крови при гиперхолестериновом рационе с</p>
--	--	--	--

высокожировой нагрузкой //Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 6. С. 617-622

8. Другова Е.С., Кушнерова Н.Ф., Мерзляков В.Ю., Фоменко С.Е., Спрыгин В.Г., Момот Т.В. Влияние интоксикации сероуглеродом на биохимические показатели крови и их коррекция растительными фенольными соединениями в эксперименте //Journal of Siberian Medical Sciences. 2021. № 2. С. 15-25.

9. Fomenko S.E., Kushnerova N.F., Sprygin V.G., Drugova E.S., Momot T.V. Repair of erythrocyte membranes by the lipid fraction from brown seaweed sargassum pallidum after experimental ccl4-induced toxic hepatitis //Pharmaceutical Chemistry Journal. 2020. Т. 53. № 11. С. 1063-1068.

10. Kushnerova N.F., Fomenko S.E., Sprygin V.G., Momot T.V. The effects of the lipid complex of extract from the marine red alga ahnfeltia tobuchiensis (kanno et matsubara) makienko on the biochemical parameters of blood plasma and erythrocyte membranes during experimental stress exposure //Russian Journal of Marine Biology. 2020. Т. 46. № 4. С. 277-283.

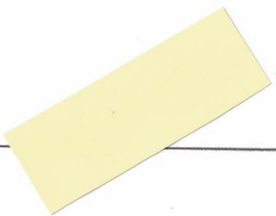
11. Кушнерова Н.Ф., Фоменко С.Е., Спрыгин В.Г., Момот Т.В. Влияние липидного комплекса экстракта из морской красной водоросли ahnfeltia tobuchiensis (kanno et matsubara) makienko на биохимические показатели плазмы крови и мембран эритроцитов при экспериментальном стрессе //Биология моря. 2020. Т. 46. № 4. С. 269-276.

12. Кушнерова Н.Ф., Рахманин Ю.А., Момот Т.В., Михайлова Р.И., Рыжова И.Н., Фоменко С.Е., Спрыгин В.Г., Другова Е.С., Мерзляков

			<p>В.Ю., Лесникова Л.Н. Оценка изменений липидного состава плазмы крови и мембран эритроцитов студентов в условиях учебной нагрузки и их профилактика //Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 2. С. 187-192.</p> <p>13. Другова Е.С., Кушнерова Н.Ф., Мерзляков В.Ю., Фоменко С.Е., Спрыгин В.Г., Момот Т.В. Растительные фенольные соединения в профилактике метаболических нарушений при интоксикации оксидами азота в эксперименте //Journal of Siberian Medical Sciences. 2020. № 1. С. 44-54.</p>
--	--	--	--

Доктор медицинских наук, профессор кафедры биологической химии
 Института цифрового биодизайна и моделирования живых систем,
 Научно-технологический парк биомедицины
 Федерального государственного автономного образовательного
 учреждения высшего образования Первый Московский государственный
 медицинский университет имени И. М. Сеченова
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (Сеченовский Университет)



  /Момот Т.В./

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, Россия, г. Москва, ул. Трубецкая 8, стр. 2

Телефон +7 (495) 609-14-00. E-mail: rectorat@staff.sechenov.ru Web-сайт: <https://www.sechenov.ru>

« И » сентябрь 2025 г.