

ОТЗЫВ

Достаточный опыт работы в практической фармации, а также педагогические навыки позволили ей успешно справиться со всеми задачами, поставленными при проведении диссертационного исследования, а также всесторонне и комплексно изучить тему, обладающую безусловной научной новизной.

Работа, проведенная Виноградовой Е.В. вносит существенный вклад в выяснение роли метаболических сдвигов в формировании статиновой миопатии. При проведении диссертационного исследования были получены интересные, важные и высоко достоверные научные данные, отражающие сложный комплекс структурно-функциональных изменений в мышечной ткани, при длительном применении статинов, которые несомненно имеют большое научное и практическое значение. Результаты, проведенных исследований были представлены на научных конференциях различного уровня.

Научный руководитель:

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор биологических наук, профессор

Зоя Зоя Ивановна Микашинович

адрес: 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский 29,
телефон: (863)201-44-17; e-mail: kbunpk-rostov@yandex.ru

Личную подпись _____ ОТДЕЛ
завярую: Начальник отдела кадров КАДРОВ
ФГБОУ ВО РостГМУ им. академика
России _____

21.09.2020

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Виноградовой Елены Викторовны «Молекулярные механизмы статиновой миопатии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.01.04 – биохимия, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.038.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063, г. Краснодар, улица Седина, дом 4, (861)26273)

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей работников, № свидетельства	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Микашинович Зоя Ивановна	1943, Российская Федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет»	доктор биологических наук, (03.01.04 – биохимия и 14.03.03 - патологическая физиология), ДТ № 001692	профессор	-

			Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России), г. Ростов-на-Дону, заведующий кафедрой общей и клинической биохимии № 1			
а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, а также специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.	1. Структурно-функциональные изменения мембран эритроцитов крыс с гиперхолестеринемией после длительного введения симвастатина / Белоусова Е.С., Микашинович З.И., Саркисян О.Г., Лосева Т.Д. // Успехи современного естествознания. 2019. № 3-2. С. 117-121. 2. Impairment of energy-dependent processes in the muscle tissue as a pathogenetic mechanism of statin-induced myopathy / Mikashinovich Z.I., Sarkisyan O.G., Belousova E.S. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2017. Т. 162. № 4. С. 433-435. 3. Biochemical changes in erythrocytes as a molecular marker of cell damage during long-term simvastatin treatment / Mikashinovich Z.I., Belousova E.S. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2016. Т. 161. № 4. С. 600-603. 4. Гипоксия как патофизиологическая основа изменения метаболических процессов в эритроцитах и гепатоцитах крыс после длительного приёма симвастатина (зокора) / Белоусова Е.С., Микашинович З.И., Саркисян О.Г. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2015. Т. 59. № 4. С. 93-96.					
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень	1. Сравнительный анализ метаболических изменений в эритроцитах при длительном введении симвастатина и розувастатина в эксперименте / Микашинович З.И.,					

РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании библиографической базы данных научных публикаций российских ученых – Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)	<p>Белоусова Е.С. // Биофармацевтический журнал. 2019. Т. 11. № 1. С. 51-55.</p> <p>2. Влияние статинов (зокора) на кислородзависимые процессы в мышечной ткани и эритроцитах животных с гиперхолестеринемией / Микашинович З.И., Виноградова Е.В., Белоусова Е.С. // Acta Biomedica Scientifica. 2019. Т. 4. № 3. С. 110-116.</p> <p>3. Ферментативная антиоксидантная защита в мышцах крыс при длительном введении симвастатина / Микашинович З.И., Белоусова Е.С., Виноградова Е.В., Семенец И.А. // Медицинский вестник Башкортостана. 2017. Т. 12. № 1 (67). С. 54-57.</p> <p>4. Нарушение энергозависимых процессов в мышечной ткани как один из патогенетических механизмов статиновой миопатии / Микашинович З.И., Белоусова Е.С., Саркисян О.Г. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 162. № 10. С. 426-429.</p> <p>5. Биохимические изменения в эритроцитах как молекулярный индикатор клеточного повреждения при длительном введении симвастатина / Микашинович З.И., Белоусова Е.С. // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2016. № 2. С. 122-125.</p>
в) Общее число ссылок на публикации научного руководителя в РИНЦ	587
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	нет
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (указать выходные данные, тираж)	нет

е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (указать электронный адрес размещения материалов)	нет
---	-----

Научный руководитель:
заведующий кафедрой общей и
клинической биохимии №1
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор биологических наук, профессор



Зоя Ивановна Микашинович

Подпись З.И. Микашинович заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Наталия Германовна Сапронова

21.09.2020