

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Плотниковой Марии Олеговны на тему: «Клинико-эпидемиологические и иммунопатологические особенности острых форм ишемической болезни сердца у лиц молодого и среднего возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.2.7 – аллергология и иммунология

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) научного руководителя	Снимщикова Ирина Анатольевна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	3.2.7 – аллергология и иммунология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева».
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий кафедрой иммунологии и специализированных клинических дисциплин, директор медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева».
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город, населенный пункт), улица, дом)	302026, Орловская область, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	+7(4862)75-13-18 info@oreluniver.ru https://oreluniver.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Клинико-диагностическое значение метода масс-спектрометрии микробных маркеров при рецидивирующем течении хронического фарингита Снимщикова И.А., Агафонов Б.В., Симонова А.В., Пчелякова В.В., Гострый А.В. Лечащий врач. 2018. № 7. С. 58.
2.	Гострый А.В., Симонова А.В., Михайлова Н.А., Снимщикова И.А., Осипов Г.А., Агафонов Б.В., Егоров В.И., Пчелякова В.В., Горенков Р.В., Чудаков С.Ю., Карабиненко А.А., Шевцова Н.Н., Архипов И.В., Симонов Д.В. Хронический фарингит: этиология, патогенез, лечение. Новые подходы к оценке этиопатогенеза. Архивъ внутренней медицины. 2019;9(1):32-43. https://doi.org/10.20514/2226-6704-2019-9-1-32-43

3.	Maródi, L., The J Project Study Group., Abolhassani, H. et al. (Snimshchikova I.), The Konya Declaration for Patients with Primary Immunodeficiencies. J Clin Immunol 40, 770-773 (2020). https://doi.org/10.1007/s10875-020-00797-4
4.	Плотникова М.О., Снимщикова И.А., Афонина И.А., Самойлова А.В., Кулакова А.С. Оценка показателей морфогенных белков WNT-сигнального пути (склеростина и β -катенина) у пациентов с ишемической болезнью сердца // Медико-фармацевтический журнал «Пульс», 2020. Т. 22, № 4. С. 88-94. http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-88-94
5.	Кулакова А.С., Снимщикова И.А., Плотникова М.О. Роль морфогенных белков WNT-сигнального пути (склеростина и β -катенина) в адипогенезе, Российский иммунологический журнал. 2020. Т. 23. № 2. С. 133-138. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44103522 DOI: 10.46235/1028-7221-326-ROW
6.	Плотникова М.О., Снимщикова И.А., Шкодкина С.А. Диагностическая значимость показателей окислительного стресса у пациентов с ишемической болезнью сердца/ Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2022. Т. 24. № 5. С. 63-67
7.	Role of GSK-3 in WNT/ β -catenin signaling pathway in obesity Kulakova A.S., Snimshchikova I.A., Plotnikova M.O. Medical Immunology (Russia). 2021. Т. 23. № 4. С. 775-780
8.	Роль GSK-3 в патогенезе ишемической болезни сердца Снимщикова И.А., Плотникова М.О. Вестник Биомедицина и социология. 2021. Т. 6. № 4. С. 99-105
9.	Оценка роли WIF-1 в генезе ишемической болезни сердца Плотникова М.О., Снимщикова И.А., Афонина И.А., Кулакова А.С. Российский иммунологический журнал. 2020. Т. 23. № 3. С. 279-284
10.	Особенности состояния STAT-сигнальной системы у пациентов с ожирением Кулакова А.С., Снимщикова И.А., Плотникова М.О. Медицинский вестник Башкортостана. 2020. Т. 15. № 2 (86). С. 22-25
11.	Maródi, L., and The J Project Study Group, Abolhassani, H. et al. (Snimshchikova I). A Rose Amongst the Thorns: the Mission of the J Project in a Conflictual World. J Clin Immunol (2022). https://doi.org/10.1007/s10875-022-01285-7

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заведующий кафедрой иммунологии и
 Специализированных клинических дисциплин,
 директор медицинского института
 ФГБОУ ВО «ОГУ им. И. С. Тургенева»
 Доктор медицинских наук, профессор
 Шифр научной специальности:
 3.2.7 – аллергология и иммунология
 (адрес 302026, г. Орел,
 ул. Комсомольская, д. 95)
 +7(4862)75-13-18
 e-mail: snimshikova@mail.ru

д.ф. 10. 2022.г.



Снимщикова
 Ирина
 Анатольевна

Ирина Анатольевна Снимщикова
 секретарь ученого совета
 по специальности «Иммунология»
 ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С.Тургенева»
 г. Орел
 Н.Н. Чудаева