

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Сомов Иван Михайлович поступил в очную аспирантуру на кафедре нормальной физиологии по специальности физиология в 2009 году, окончив в том же году лечебный факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

За время обучения в аспирантуре проявил интерес к изучению физиологии, выходящий за рамки ВУЗовского объема преподавания. Освоил не только традиционные электрофизиологические методики регистрации процесса в возбудимых тканях, но и альтернативную, раскрывающую новые возможности, методику визуализации свечения процесса возбуждения в высокочастотном электромагнитном поле. На самом деле его путь на кафедре начинается не с 2009-го года, а с 2005, когда, будучи студентом второго курса, он пришёл в научный студенческий кружок по физиологии и с тех пор неизменно участвовал в большинстве проводимых экспериментов на кафедре. Будучи соискателем, то есть, совмещая науку с лечебной и учебной работой, а также с выполнением поручений по кафедре, подготовил кандидатскую диссертацию «Визуализация очага первичного возбуждения в синоатриальной области сердца кошки», подкрепив ее достаточным количеством печатных работ. Прошел обучение в клинической интернатуре по специальности «Психиатрия», работает заведующим стационарным отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Психоневрологический диспансер № 2» города Армавира Министерства здравоохранения Краснодарского края. Педагогический стаж составляет 1,5 года. Несмотря на молодость, И. М. Сомов является опытным врачом, хорошо владеющим профессиональными навыками и литературой по своей специальности. Несмотря на молодость, И. М. Сомов является опытным врачом, хорошо владеющим профессиональными навыками и литературой по своей специальности. Последнее позволяет ему успешно читать лекции, а также вести занятия со слушателями. Как инициативный, добросовестный сотрудник пользуется заслуженным уважением коллег по работе, больных и студентов. Все это позволяет характеризовать И. М. Сомова как зрелого и перспективного специалиста, педагога и научного работника, способного на высоком профессиональном уровне осуществлять возлагаемые на него надежды. Имеется потенциал на научное будущее.

Научный руководитель  
диссертационной работы  
заведующий кафедрой  
нормальной физиологии  
ФГБОУ ВО КубГМУ  
Минздрава России  
доктор медицинских наук  
профессор

В.М. Покровский

06.09.2018 г.

Покровский Владимир Михайлович, доктор медицинский наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО КубГМУ, 350063, г.Краснодар, улица Седина, дом 4, тел. 2685502, адрес эл. почты: pokrovskyvm@ksma.ru





## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Покровском В.М. диссертации Сомова И.М. на тему «Визуализация очага первоначального возбуждения в синоатриальной области сердца кошки» по специальности «Физиология», представленной для защиты в диссертационный совет Д208.038.01, 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, т. (861)2625018), адрес электронной почты: corpus@ksma.kubannet.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.ksma.ru>)

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Учёное звание
1	2	3	4	5	6
1	Покровский Владимир Михайлович	1928, Россия	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России г.Краснодар, заведующий кафедрой нормальной физиологии	доктор медицинских наук 03.03.01 - физиология	профессор

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет (включаются только работы, соответствующие теме диссертации):

а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных	<p>1. Обнаружение в вагосимпатическом стволе, находящемся в высокочастотном электрическом поле, очагов свечения, связанных с активностью сердца лягушки / В.М. Покровский, В.Г. Абушкевич, Ю.Ю. Перова, М.Ю. Перова, А.Г. Похотько, А.Н. Арделян // ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК – 2016 – Т 468, № 2 – с. 1–2. DOI: 10.7868/S0869565216140292– (импакт-фактор 0,942).</p> <p>2. Pokrovskii, V.M. Cardiorespiratory synchronism in estimation of regulatory and</p>
---	---



<p>Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.</p>	<p>adaptive organism status / V.M. Pokrovskii, Lily V. Polischuk // Journal of Integrative Neuroscience – 2016 - Vol. 15, №. 1 – P. 19–35. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1142/S0219635216500060">http://dx.doi.org/10.1142/S0219635216500060</a></p> <p>3. Трегубов, В.Г. Регуляторно-адаптивный статус в оценке эффективности фармакотерапии и прогнозе осложнений при хронической сердечной недостаточности III функционального класса / В.Г. Трегубов, С.Г. Канорский, В.М. Покровский // Кардиология – 2016 – Т. 56, № 1 – С. 12-17. DOI:10.18565/cardio.2016.1.12-17 (импакт-фактор 0,844).</p> <p>4. Трегубов, В.Г. Количественная оценка регуляторно-адаптивного статуса в определении прогноза при систолической хронической сердечной недостаточности / В.Г. Трегубов, С.Г. Канорский, В.М. Покровский // Клиническая медицина – 2015 – 93 (11): 22-28. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25056504">http://elibrary.ru/item.asp?id=25056504</a> (импакт-фактор 0,674).</p> <p>5. Покровский, В.М. Визуализация процесса возбуждения в синоатриальной области сердца кошки при раздражении блуждающего нерва / Покровский В. М., Сомов И.М. // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2015. – Т.10, № 1. – С. 70 - 72. (импакт-фактор 0,502)</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень 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 данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)</p>	<p>1. Эффективность терапии бисопрололом и небивололом у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца: результаты сравнительного исследования / В.Г. Трегубов, И.З. Шубитидзе, В.М. Покровский // Сердце: Журнал для практикующих врачей. – 2016. – Т.15, №3. – С.166-174.</p> <p>2. Шубитидзе, И.З. Сравнение эффективности небиволола и соталола у пациентов с гипертонической болезнью и желудочковыми нарушениями ритма сердца / И.З. Шубитидзе., В.Г. Трегубов, В.М. Покровский // Евразийский кардиологический журнал. – 2016. – №3. – С.14-21.</p> <p>3. Еремина, М.А. Регуляторно-адаптивный статус в определении эффективности небиволола и соталола у пациентов с гипертонической болезнью и пароксизмальной фибрилляцией предсердий / М.А. Еремина, В.Г. Трегубов, В.М. Покровский // Системные гипертензии, 2016. –Т.13. - №4. – С. 30-35. (импакт-фактор 0,611)</p> <p>4. Шубитидзе, И.З. Регуляторно-адаптивный статус в определении эффективности бисопролола и соталола у пациентов с гипертонической</p>



	<p>болезнью и желудочковыми нарушениями ритма сердца / И.З.Шубитидзе, В.Г. Трегубов, В.М. Покровский // Системные гипертензии, 2016. –Т.13. - №1. – С. 15-21. (импакт-фактор 0,611)</p> <p>5. Трегубов, В.Г. Новые возможности в определении эффективности фармакотерапии и прогноза кардиоваскулярных осложнений при хронической сердечной недостаточности / В.Г. Трегубов, С.Г. Канорский, В.М. Покровский // Журнал Сердечная недостаточность. - 2015. - №3. - С.145-152. DOI: 10.18087/rhfj.2015.3.2090. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25277025">http://elibrary.ru/item.asp?id=25277025</a></p> <p>6. Оценка функциональной адаптации трансплантированного сердца в организме реципиента / В. М. Покровский, В.Г. Абушкевич, А.Г. Похотько, К.О. Барбухатти, Е.Г. Смолина, С.В. Майнгарт // Кубанский научный медицинский вестник. – 2014. – № 6. – С. 62 – 65. (импакт-фактор 0,331)</p> <p>7. Сомов, И.М. Характеристика очага возбуждения в синоатриальной области сердца кошки при вагусно-сердечной синхронизации / И.М. Сомов, В. М. Покровский // Кубанский научный медицинский вестник. – 2014. – № 5. – С. 113 - 117. (импакт-фактор 0,331)</p> <p>8. Эфферентный и афферентный сигналы в волокнах ваго-симпатического ствола лягушки, связанные с ритмом сердца / В. М. Покровский, Ю. Ю. Перова, М. Ю. Перова, А. Г. Похотько, В. Г. Абушкевич // Кубанский научный медицинский вестник. – 2014. – № 1. – С. 129 - 133. (импакт-фактор 0,331)</p>
в) Общее число ссылок на публикации в РИНЦ	2760
г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	<p>Развитие идей нобелевского лауреата Ивана Петровича Павлова о целостности организма на современном этапе физиологии (пленарная лекция) // V СЪЕЗД ФИЗИОЛОГОВ СНГ ♦ V СЪЕЗД БИОХИМИКОВ РОССИИ ♦ КОНФЕРЕНЦИЯ ADFLIM – Сочи-Дагомыс, 2016. – С.26.</p> <p>Принцип целостности в познании физиологических функций – перспектива развития физиологии // Международная научная конференция «Механизмы функционирования нервной, эндокринной и висцеральных систем в процессе онтогенеза» – Майкоп, 2015. – С. 407-411.</p> <p>Оценка функциональной адаптации трансплантированного сердца в организме реципиента // IV съезд физиологов СНГ. – Сочи-Дагомыс, 2014. – С.98.</p>



д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж)	нет
е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	нет

Научный руководитель  
заведующий кафедрой нормальной физиологии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук  
профессор

*В. М. Покровский*

В.М. Покровский

Сведения верны:

Учёный секретарь учёного совета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
доктор философских наук  
профессор



*Т. А. Ковелина*

Т.А. Ковелина