

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Мурского Сергея Ивановича на тему: "Роль биохимических показателей спермальной плазмы в лабораторной диагностике репродуктивной функции у мужчин" на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика, представленной для защиты в диссертационный совет Д 205.001.01, действующий на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 4/2; тел.702-63-47, факс: 702-63-63, e-mail: medicine@nrcerm.ru)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	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, № 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	Николаев Александр Аркадьевич	1951, РФ	ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, (Астрахань), Зав. кафедрой химии	Доктор медицинских наук, 03.00.04 – биохимия	профессор	
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 Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.			<ol style="list-style-type: none"> 1. Fas-антиген как показатель качества сперматозоидов. / Плосконос М.В., Николаев А.А., Зульбалаева Д.Ф., Бондаренко С.К. // Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 275.. 2. Fas-антиген как показатель качества сперматозоидов. / Плосконос М.В., Николаев А.А., Зульбалаева Д.Ф., Бондаренко С.К.// Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 191. 3. Роль полиаминов в жизнедеятельности клеток репродуктивной системы. / Силачев Д.Н., Плотников Е.Ю., Горюнов К.В., Романов А.Ю., Плосконос М.В., Долгушина Н.В., Николаев А.А., Торев Д.Б., Сухих Г.Т.// Цитология. 2018. Т. 60. № 3. С. 164-172. 			
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень			<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности эстеразного спектра семенной плазмы мужчин, страдающих идиопатическим мужским бесплодием Николаев А.А., Ушакова, Николаева Н.Н. Современные проблемы науки 			

<p>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>и образования. 2019. № 2. С. 104..</p> <p>2. Характеристика активности щелочной фосфатазы в семенной плазме и в сперматозоидах самцов белых крыс, подвергнутых воздействию микроволнового излучения малой интенсивности Николаев А.А., Ушакова М.В., Николаева Н.Н. Современные проблемы науки и образования. 2019. № 6. С. 122..</p> <p>3. Микробиологические аспекты патогенеза мужского бесплодия (обзор литературы) Бойко О.В., Николаев А.А., Гудинская Н.И. Проблемы репродукции. 2017. Т. 23. № 1. С. 84-89...</p> <p>4. Регуляция активности цинксодержащей карбоангидразы репродуктивной системы самцов крыс Кузнецова М.Г., Ушакова М.В., Гудинская Н.И., Николаев А.А. Современные проблемы науки и образования. 2017. № 2. С. 41..</p> <p>5. Биохимические изменения в мембране сперматозоидов, ассоциированные с апоптозом, под воздействием липополисахаридов Плосконос М.В., Николаев А.А. Проблемы репродукции. 2016. Т. 22. № 3. С. 123-126.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>566</p>
<p>г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях.</p>	
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.</p>	
<p>е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях.</p>	

Официальный оппонент:

Профессор кафедры химии ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Список верен:



А.А. Николаев