

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	Корнеев Игорь Алексеевич	1968, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (Санкт-Петербург), профессор кафедры урологии	Доктор медицинских наук, 14.00.40 – урология	профессор	
а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных			<p>1. Оказание медицинской помощи с применением вспомогательных репродуктивных технологий у мужчин: обзор клинических рекомендаций и алгоритм маршрутизации пациентов Корнеев И.А., Зассеев Р.Д., Исакова Э.В., Кинунен А.А., Бичева Н.К. Проблемы репродукции. 2018. Т. 24. № 4. С. 59-65.2.</p> <p>2. Восстановление фертильности мужчины с азооспермией, развившейся при применении</p>			

<p>профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.</p>	<p>тестостерона в форме геля (клиническое наблюдение) Корнеев И.А., Зассеев Р.Д., Забелкина О.И. Андрология и генитальная хирургия. 2017. Т. 18. № 3. С. 64-67.</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. Изучение дневных колебаний показателей эякулята у доноров спермы Корнеев И.А., Зассеев Р.Д., Пашина О.Б., Мамедов А.Э., Кондрашкин П.С., Крылов О.А. Урологические ведомости. 2019. Т. 9. № 1. С. 11-16.</p> <p>2. Изучение вариабельности показателей эякулята в течение суток Талышинский А.Э., Кондрашкин П.С., Крылов О.А., Корнеев И.А. Урологические ведомости. 2019. Т. 9. № 5. С. 93. Кубанский научный медицинский вестник. 2018. Т. 25. № 4. С. 22-36.</p> <p>3. Анализ сезонной вариабельности показателей эякулята доноров спермы Корнеев И.А., Зассеев Р.Д., Пашина О.Б., Мамедов А.Э., Догов А.М., Крылов О.А. Урологические ведомости. 2018. Т. 8. № 3. С. 28-35..</p> <p>4. Алгоритмы обследования пациентов с азооспермией Куликов С.Н., Корнеев И.А. Урологические ведомости. 2016. Т. 6. № 5. С. 64-65.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>565</p>
<p>г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>1. I Korneev Surgical management of male infertility. 7th Iraqi Urology Association Scientific Congress, Baghdad, Iraq. 22 ноября 2018</p> <p>2. Корнеев И.А. Мужское бесплодие: клинические рекомендации, алгоритм маршрутизации пациентов, критерии качества. XXIX Ежегодная международная конференция РАРЧ «Репродуктивные технологии сегодня и завтра». Ростов-на-Дону, 4 сентября 2019</p> <p>3. Корнеев И.А., Зассеев Р.Д., Пашина О.Б. Суточная и сезонная вариабельность показателей эякулята у доноров спермы. XXIX Ежегодная международная конференция РАРЧ «Репродуктивные технологии сегодня и завтра». Ростов-на-Дону, 6 сентября 2019</p>

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

Официальный оппонент:
 профессор кафедры урологии
 Первый Санкт-Петербургский государственный
 медицинский университет им. акад. И.П. Павлова,
 доктор медицинских наук, профессор

Список верен:



И.А. Корнеев

Подпись руки заверяю: *И.А. Корнеев*
 Специалист по кадрам
 О.С. Померанцева
 "06" _____ 2010 г.