

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

Ф.И.О. Гасанов Натиг Гасан Оглы

На тему «Персонификация методов хирургического получения сперматозоидов у пациентов с азооспермией в программах вспомогательных репродуктивных технологий»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Боровец Сергей Юрьевич	профессор кафедры урологии с курсом урологии с клиникой, ведущий научный сотрудник НИЦ урологии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. И.П. Павлова	Доктор медицинских наук 3.1.13 Урология и андрология, профессор	1. Низкоинтенсивная лазерная терапия: эффективность лечения аутоиммунного мужского бесплодия и прогнозирование его результатов / М. К. Потапова, С. Ю. Боровец, А. В. Соколов [и др.] // Медицинская физика. – 2023. – № 2. – С. 84. 2. Наш опыт комбинированного лечения идиопатического мужского бесплодия с применением низкоинтенсивной лазерной терапии

			<p>и комплексных пептидов предстательной железы / М. К. Потапова, С. Ю. Боровец, С. Х. Аль-Шукри // Вестник урологии. – 2023. – Т. 11, № 2. – С. 99-109. – DOI 10.21886/2308-6424-2023-11-2-99-109.</p> <p>3. Эффективность комплекса цинка аргинил-глицинат при лечении мужского бесплодия в экспериментальных и клинических исследованиях / М. А. Рыбалов, С. Ю. Боровец, С. Х. Аль-Шукри [и др.] // Проблемы репродукции. – 2022. – Т. 28, № 1. – С. 136-141. – DOI 10.17116/repro202228011136.</p> <p>4. Влияние препарата Простатилен® АЦ на уровень фрагментации днк сперматозоидов и антиоксидантную активность спермоплазмы у пациентов с бесплодием / И. Б. Яковлев, С. В. Теплых, С.Ю. Боровец [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85, № 2. – С. 11-15. – DOI 10.30906/0869-2092-2022-85-2-11-15.</p> <p>5. Аутоиммунное мужское бесплодие: анализ результатов и</p>
--	--	--	--

			<p>прогнозирование эффективности низкоинтенсивной лазерной терапии в инфракрасном спектре / М. К. Потапова, С. Ю. Боровец, С. Х. Аль-Шукри // Урологические ведомости. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 5-13. – DOI 10.17816/uroved60268.</p> <p>6. Наш опыт применения низкоинтенсивной лазерной терапии в красном спектре при идиопатическом секреторном бесплодии у мужчин / М. К. Потапова, С. Ю. Боровец, М. Н. Слесаревская, С. Х. Аль-Шукри // Урологические ведомости. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 209-216. – DOI 10.17816/uroved41756.</p> <p>7. Фрагментация ДНК сперматозоидов: клиническая значимость, причины, методы оценки и коррекции / С. Ю. Боровец, В. А. Егорова, А. М. Гзгзян, С. Х. Аль-Шукри // Урологические ведомости. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 173-180. – DOI 10.17816/uroved102173-180.</p> <p>8. Опыт применения комплекса микронутриентов «УльтраФертил Плюс» в коррекции идиопатических</p>
--	--	--	--

		<p>форм секреторной инфертильности мужчин / С. Х. Аль-Шукри, С. Ю. Боровец, М. А. Рыбалов // Андрология и генитальная хирургия. – 2020. – Т. 21, № 1. – С. 60-64. – DOI 10.17650/2070-9781-2020-21-1-60-64.</p> <p>9. К вопросу об эффективности низкоинтенсивной лазерной терапии в инфракрасном спектре при секреторном бесплодии у мужчин / М. К. Потапова, С. Ю. Боровец, А. В. Соколов [и др.] // Урологические ведомости. – 2019. – Т. 9, № 4. – С. 11-17. – DOI 10.17816/uroved9411-17.</p> <p>10. Роль ингибина В в регуляции сперматогенеза и его клиническая значимость при мужском бесплодии / Н. П. Лихоносов, А. Х. Аюб, А. Ю. Бабенко, С. Ю. Боровец // Урологические ведомости. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 39-45. – DOI 10.17816/uroved9139-45.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Боровец С.Ю  
М.П.



Подпись

*С.Ю. Боровец*



Подпись руки заверяю: *Боровец С.Ю.*  
 Специалист по кадрам  
 О.С. Померанцева  
 "11" января 2023 г.