

СВЕДЕНИЯ

о Чухловине Алексее Борисовиче, являющемся оппонентом по диссертации Назаровой Вероники Викторовны «Клинико-микробиологические критерии диагностики бактериального вагиноза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1.	Чухловин Алексей Борисович	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, заведующий лабораторией трансплантологии НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им.Р.Горбачевой.	Доктор медицинских наук, профессор, 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика.	<p>1. Goloshchapov OV, Olekhnovich EI, Sidorenko SV, Moiseev IS, Kucher MA, Fedorov DE, Pavlenko AV, Manolov AI, Gostev VV, Veselovsky VA, Klimina KM, Kostryukova ES, Bakin EA, Shvetcov AN, Gumbatova ED, Klementeva RV, Shcherbakov AA, Gorchakova MV, J Egozcue JJ, Pawlowsky-Glahn V, Suvorova MA, Chukhlovin AB, Govorun VM, Ilina EN, Afanasyev BV. Long-term impact of fecal transplantation in healthy volunteers. BMC Microbiology. 2019; vol. 19, Article No.: 312</p> <p>2. Голощапов О.В., Кучер М.А., Клементьева Р.В., Швецов А.Н., Щербаков А.А., Станевич О.В., Бакин Е.А., Чухловин А.Б., Моисеев И.С., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В. Трансплантация фекальной микробиоты как метод коррекции микробиологического «пейзажа» после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2019. – Т.6. – №1. – С. 85-86.</p> <p>3. Goloshchapov O.V., Kucher M.A., Chukhlovin A.B. Gut bacteriome and virome in hematopoietic stem cell transplantation: patient- and therapy-dependent factors.</p>

Cell Ther Transplant 2018; 7(4):16-28.

4.Хамитова И.В., Аверьянова М.Ю., Антипова А.Ю., Зубаровская Л.С., **Чухловин А.Б.**, Лаврентьева И.Н. Выявление маркеров парвовирусной инфекции у детей при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток // Детская медицина Северо-Запада. – 2018. – Т.7. – №1. – С. 332-333.

5.Голощапов О.В., Кучер М.А., Суворова М.А., Клементьева Р.В., Щербаков А.А., Швецов А.Н., Моисеев И.С., **Чухловин А.Б.**, Афанасьев Б.В. Первый опыт терапии полирезистентных инфекционных осложнений, ассоциированных с *Clostridium difficile* и *Klebsiella pneumoniae*, методом трансплантации фекальной микробиоты у пациентов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток // Инфекционные болезни. - 2017. – Т.15. – №3. – С. 65-74.

6.Chukhlovin A.B., Pankratova O.S. Opportunistic microflora at unusual sites: marker pathogens in severe posttransplant immune deficiency. Cell Ther Transplant. 2017; 6(4): 28-41.

7.Бархатов И.М., Предеус А.В., **Чухловин А.Б.** Секвенирование нового поколения и области его применения в онкогематологии // Онкогематология. – 2016. – №4. – С. 56-63.

8.Chukhlovin A.B., Eismont Yu.A., Vavilov V.N., Zubarovskaya L.S., Afanasyev B.V. Time- and sample-dependent differences in polyomavirus incidence following hematopoietic stem cell transplantation. Cell

				<p>Ther Transplant. 2016; 5(1):26-30.</p> <p>9. Григорьянц А.А., Чухловин А.Б., Григорьянц А.П. Роль пародонтопатогенной микрофлоры полости рта и грибов рода <i>Aspergillus</i> в развитии редукции альвеолярной части челюстей. Клиническая стоматология. 2015. № 1 (73). С. 44-47.</p>
--	--	--	--	--

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
 «Первого Санкт-Петербургского государственного
 медицинского университета им акад. И.П.Павлова»
 Минздрава России
 академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С.Полушин