

## СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Агаммедова Мушвига Балами оглы «Способ восстановления эпителиально-стромальных дефектов роговицы при помощи биодеградируемой конструкции на основе фиброна шелка (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата/доктора биологических/медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология, 3.1.5. Офтальмология.

Фамилия, Имя, Отчество; год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой зашита диссертация, и отрасли науки)	Ученое звание (по специаль- ности, кафедре)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Басок Юлия Борисовна, 1983 г.р., РФ	Заведующая отделом биомедицинских технологий и тканевой инженерии ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В. И. Шумакова» Минздрава России	доктор биологических наук  3.1.14 – трансплантология и искусственные органы		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sevastianov V.I. Comparison of the Capacity of Mesenchymal Stromal Cells for Cartilage Regeneration Depending on Collagen-Based Injectable Biomimetic scaffold Type / V.I. Sevastianov, Y.B. Basok, L.A. Kirsanova, A.M. Grigoriev, A.D. Kirillova, E.A. Nemets, A.M. Subbot, S.V. Gautier // Life. – 2021. – Vol. 18 – №8. –P. 756.</li> <li>2) Kirillova, A.D. Creating a Tissue-Specific Microdispersed Matrix from a Decellularized Porcine Liver / A:D. Kirillova, Y.B. Basok, A.E. Lazhko, A.M. Grigoryev, L.A. Kirsanova, E.A. Nemets, V.I. Sevastianov // Inorg. Mater. Appl. Res. – 2021. – Vol. 12 – №3. – P. 812–819.</li> <li>3) Nemets, E.A. Preparation of Tissue-Specific Matrix from Decellularized Porcine Cartilage / E.A. Nemets, Y.B. Basok, L.A. Kirsanova, A.D. Kirillova, V.I. Sevastianov, A.E. Lazhko // Russ. J. Phys. Chem. B – 2020. – Vol. 18 – P. 1245–1251.</li> <li>4) Шагидулин, М.Ю. Функциональная эффективность клеточноинженерной конструкции печени на основе тканеспецифического матрикса (экспериментальная модель хронической печеночной недостаточности) / М.Ю. Шагидулин, Н.А. Онищенко, Ю.Б. Басок, А.М. Григорьев, А.Д. Кириллова, Е.А. Немец, Е.А. Волкова, И.М.</li> </ol>

				<p>Ильинский, Н.П. Можейко, В.И. Севастьянов, С.В. Готье // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2020. – Т.22 – №4. – С. 89-97.</p> <p>5) Кириллова, А.Д. Создание тканеспецифического микродисперсного матрикса из децеллюляризованной печени свиньи / А.Д. Кириллова, Ю.Б. Басок, А.Э. Лажко, А.М. Григорьев, Л.А. Кирсанова, Е.А. Немец, В.И. Севастьянов // Физика и химия обработки материалов. – 2020. – №4. – С. 41-50.</p> <p>6) Григорьев, А.М. Экспериментальные подходы к созданию тканеспецифического матрикса для биоискусственной печени / А.М. Григорьев, Ю.Б. Басок, А.Д. Кириллова, Л.А. Кирсанова, Н.П. Шмерко, А.М. Суббот, Е.А. Немец, И.А. Милосердов, М.Ю. Шагидулин, В.И. Севастьянов // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2020. – Т. 22 – №3. – С. 123-133</p>
--	--	--	--	---

Заведующая отделом биомедицинских технологий и тканевой инженерии  
ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. В.И. Шумакова»  
Минздрава России,  
доктор биологических наук (3.1.14 – трансплантология и искусственные органы)  
Адрес: 123182, Москва, Щукинская ул. д.1  
Телефон: +7(495)190-29-71  
bjb2005@mail.ru  
<https://transpl.ru>

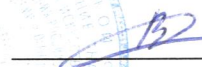
Даю согласие на обработку персональных данных

19.06.2023



/Басок Ю.Б.

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России,  
доктор медицинских наук

/Великий Д.А.