

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Фоменко Екатерины Владимировны

На тему «**Влияние тафтцина-ПГП (селанка) на морфофункциональное состояние гепатоцитов при различных видах стресса**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

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 (за последние пять лет)
Онищенко Нина Андреевна	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, главный специалист отдела биомедицинских технологий и тканевой инженерии	доктор медицинских наук (шифр специальности: 14.03.03 – патологическая физиология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности репаративных процессов в печени после лазерного воздействия на зоны локализации костного мозга / Е.С. Головнева, Н.А.Онищенко, Т.Г.Кравченко, Ж.А. Ревель-Муроз, Р.У.Гиниятуллин, И.В. Еловских, Е.Ю. Шевцова // Уральский медицинский журнал.–2018. –№ 2 (157).– С. 128-131. 2. Влияние природы матрикса на функциональную эффективность биомедицинского клеточного продукта для регенерации поврежденной печени (экспериментальная модель острой печеночной недостаточности) /С.В. Готье, М.Ю. Шагидулин, Н.А.Онищенко, И.М. Ильинский, В.И. Севастьянов // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2017. – Т. 19, №. 2. – С. 78-89. 3. Аллогенные мезенхимальные стволовые клетки костного мозга в составе клеточно-инженерной конструкции с клетками печени создают толерантность клеткам печени при трансплантации / М.Ю. Шагидулин, Н.А. Онищенко, М.Е. Крашенин-

			<p>ников, А.О. Никольская, И.М. Ильинский, Н.П. Можейко, Е.А. Волкова, О.Е. Гичкун, В.И. Севастьянов, С.В. Готье // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2017. – Т. 19, №. S. – С. 178.</p> <p>4. Сравнительная оценка морфорегуляторного потенциала клеток костного мозга и выделенного из них комплекса биологически активных компонентов методом адоптивного переноса / З.З. Гоникова, А.О. Никольская, Л.А. Кирсанова, М.Ю. Шагидулин, Н.А. Онищенко // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2017. – Т. 19, №. S. – С. 205.</p> <p>5. Коррекция и лечение острой печеночной недостаточности с помощью имплантируемых клеточно-инженерных конструкций печени / М.Ю. Шагидулин, Н.А. Онищенко, А.О. Никольская, И.М.Ильинский, Н.П. Можейко, Е.А. Волкова, Е.А. Немец, В.И.Севастьянов, С.В. Готье // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2016. – Т. 18, № S. – С. 222.</p>

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

главный специалист отдела биомедицинских технологий и тканевой инженерии

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И.

Шумакова» Минздрава России,

д.м.н., профессор Онищенко Нина Андреевна

Онищенко – «3» октября 2019

Подпись д.м.н., профессора Онищенко Н.А. заверяю .

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных

органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России,

к.м.н. Великий Д.А.



Великий

«3» октября 2019