

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Самусевич Анастасии Николаевны на тему «Биохимические показатели ретроплацентарной крови при преэклампсии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 1.5.4. Биохимия.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Проскурнина Елена Васильевна	1970 г.р., Российское	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», главный научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии	<p>Доктор медицинских наук, доцент</p> <p>3.3.8. (14.03.10) Клиническая лабораторная диагностика</p> <p>1.5.4. (03.01.04) Биохимия</p>	<p>1. Проскурнина Е. В. Оксидативная активность нейтрофилов в секрете предстательной железы при бактериальном простатите / Е. В. Проскурнина, З. В. Москвина, М. М. Созарукова [и др.] // Технологии живых систем. – 2024. – Т. 21, № 4. – С. 42-53. – DOI 10.18127/j20700997-202404-05. – EDN FRYLVY.</p> <p>2. Проскурнина Е. В. Антиоксидантная активность конъюгатов наночастиц диоксида церия с сывороточным альбумином человека, выделенным из биологических жидкостей / М. М. Созарукова, Е. В. Проскурнина, А. Е. Баранчиков, В. К. Иванов // Журнал неорганической химии. – 2023. – Т. 68, № 10. – С. 1504-1512. – DOI 10.31857/S0044457X23600871. – EDN NVRESL.</p>

				<p>3. Проскурнина Е. В. Анти- и прооксидантные свойства наночастиц диоксида церия, функционализированных галловой кислотой / М. М. Созарукова, Е. В. Проскурнина, И. В. Михеев [и др.] // Журнал неорганической химии. – 2023. – Т. 68, № 8. – С. 1126-1134. – DOI 10.31857/S0044457X23600834. – EDN MZAJQY.</p> <p>4. Проскурнина Е. В. Активность НАД(Ф)Н-оксидоредуктаз и оксидативный гомеостаз при раке эндометрия и шейки матки / Е. В. Проскурнина, М. В. Федорова, В. И. Вознесенский, Е. А. Соснова // Технологии живых систем. – 2023. – Т. 20, № 4. – С. 31-44. – DOI 10.18127/j20700997-202304-03. – EDN QDZKFX.</p> <p>5. Проскурнина Е. В. Гены оксидативного метаболизма при новообразованиях яичников / Е. В. Проскурнина, М. В. Федорова, Е. А. Савинова [и др.] // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2023. – Т. 10, № 2. – С. 133-143. – DOI 10.17816/2313-8726-2023-10-2-133-143. – EDN OPCDSX.</p>
--	--	--	--	---