

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Ковалева Владиславе Викторовиче, докторе медицинских наук, профессоре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующим кафедрой акушерства и гинекологии, трансфузиологии педиатрического факультета по диссертации Рожественской Ольги Викторовны на тему: «Роль нейротрофических факторов BDNF, GDNF в регуляции гомеостаза плода в условиях стресс-факторов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4. - Акушерство и гинекология

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	Ковалев Владислав Викторович	1955 г.р., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.01 Акушерство и гинекология	Профессор	1. Скраденова Е. Ю. [и др.]. Содержание маркеров воспаления у новорожденных, перенесших внутриутробную гипоксию/ Е. Ю. Скраденова, В.В. Ковалев , Г. Н. Чистякова [и др.]. // Уральский медицинский журнал. -

		<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, трансфузиологии</p>		<p>2008. – Т. 52. - № 12. - С. 89–91.</p> <p>2. Комарова Г. В., Ковалев В. В. Современные аспекты диагностических возможностей различных методов интранатального фетального мониторинга (Обзор литературы) //Уральский медицинский журнал. – 2010. – №. 5. – С. 89-95.</p> <p>3. Черкасская Е. Ф., Цывьян П. Б., Ковалев В. В. Оценка диагностических возможностей кардиотокографии с автоматическим анализом в сочетании с доплерометрией сосудов плода в определении интранатальной фетальной гипоксии //Уральский медицинский журнал. – 2011. – №. 12. – С. 63-67.</p>
--	--	--	--	---

						<p>4. Ковалев В. В. Фетальный мониторинг: крах или прорыв // Уральский медицинский журнал. – 2018. – №. 13. – С. 5-8.</p> <p>5. Ковалев В. В. [и др]. Факторы риска антенатальной гибели плода/ В. В. Ковалев, Е. В. Кудрявцева, С. Р. Беломестнов [и др]. // Уральский медицинский журнал. – 2019. – №. 15. – С. 13.</p> <p>6. Багянц В. А. [и др.] Особенности морфологии плаценты при преждевременной ее отслойке/ В.А. Багянц, Н. М. Миляева, В. В. Ковалев [и др.] // Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов, посвященной году науки и технологий:</p>
--	--	--	--	--	--	---

					актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения. – 2021. – С. 25-30
--	--	--	--	--	--

доктор медицинских наук,

профессор ФГБОУ ВО

«Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, трансфузиологии



В.В. Ковалев

Подпись д.м.н., проф. Ковалева В.В. заверяю:

ученый секретарь федерального государственного

бюджетного учреждения «Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., профессор



Г.М. Насыбуллина

«18» октября 2022 г.