

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук

Тумановой Ульяны Николаевны

на соискателя Савва Оксану Владимировну, автора диссертационной работы на тему: «Характеристика неспецифических посмертных изменений тел новорожденных: посмертные МРТ и морфологические сопоставления», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:

3.3.2. – патологическая анатомия, 3.1.25. – лучевая диагностика.

Савва Оксана Владимировна в 2014 году окончила РязГМУ им. академика И.П. Павлова по специальности «Лечебное дело». С 2014 по 2016 г.г. обучалась в очной ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза». В 2017 году окончила интернатуру по специальности «Патологическая анатомия». С 2016 года была принята на должность врача судебно-медицинского эксперта в государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», с 2019 года по настоящее время является заведующим отделением судебно-медицинской экспертизы живых лиц Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы имени Д.И. Мастбаума».

В 2025 году награждена Почетной грамотой Президента Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации № 40-рп от 13 февраля 2025 года).

В 2020 году Савва О.В. начала активную работу по теме настоящей диссертации, с 2022 года – младший научный сотрудник по совместительству 2-ого патолого-анатомического отделения ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России. Активно включилась в выполнение научных исследований по обоснованию внедрения и оценке эффективности посмертных лучевых исследований в патолого-анатомической практике тел мертворожденных и умерших новорожденных.

В 2022 году на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ АГП им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России утверждена тема диссертации.

В ходе сбора и анализа материала и написания диссертационной работы показала себя зрелым талантливym научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся диагностики и сопоставления посмертных лучевых и морфологических изменений во внутренних органах умерших новорожденных.

Савва О.В. являлся участником и докладчиком на научно-практических конференциях, посвященных актуальным вопросам патологической анатомии, рентгенологии, судебной медицины, анатомии и гистологии.

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности, Савва О.В. не только завершила и оформила свою работу, но и представила ее результаты в более чем 20 научных публикациях.

В этой связи следует отметить инициативность, целеустремленность, умение вести научный поиск, большую работу с литературными источниками, в том числе на иностранных языках.

Говоря о личных качествах, следует отметить, что Савва О.В. человек, умеющий брать на себя ответственность и обязательность выполнения начатых исследований, а также пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди коллег.

Считаю, что Савва Оксана Владимировна является квалифицированным научным сотрудником, способным решать задачи патологической анатомии и лучевой диагностики, по своей квалификации заслуживающим степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:
доктор медицинских наук
ведущий научный сотрудник
2-го патологоанатомического отделения
ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова
Минздрава России
05.06.2025 г.

Ульяна Николаевна
Туманова

117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4.
эл. почта: thanatoradiology@gmail.com
тел.: 8-905-728-59-05

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ АГП
им. В.И. Кулакова» Минздрава России
к.м.н., доцент



Станислав Владиславович
Павлович