

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

**о соискателе ученой степени доктора медицинских наук, ведущем научном сотруднике 2-го патолого-анатомического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Тумановой Ульяне Николаевне**

Туманова Ульяна Николаевна окончила Российский государственный медицинский университет (РГМУ, ныне РНИМУ им. Н.И. Пирогова) по специальности «Лечебное дело» в 2009 году (диплом с отличием). В 2009-2014 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «рентгенология» в Институте хирургии им. А.В. Вишневского Минздравсоцразвития. В 2014-2015 гг. была соискателем кафедры лучевой диагностики факультета последипломного профессионального образования врачей ГОУ ВПО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова». В 2016 г. в диссертационном совете ДСУ 208.001.06, созданном на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.03.02 - патологическая анатомия на тему «Сравнительная характеристика васкуляризации гепатоцеллюлярного рака и очаговой узловой гиперплазии печени: компьютерно-томографические и морфологические сопоставления» (диплом серия КНД №023943).

С сентября 2014 г по сентябрь 2016 г являлась младшим научным сотрудником отдела лучевой диагностики и лечения ФГБУ Института хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России.

С апреля 2012 г по настоящее время работает в патологоанатомическом отделении ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации: до 2016 г – младшим научным сотрудником, с сентября 2016 г – научным сотрудником, с ноября 2018 года - старшим научным сотрудником, с апреля 2021 г и по настоящее время ведущим научным сотрудником.

Имеет действительный сертификат по специальности «Рентгенология». Является членом Российского общества патологоанатомов, членом Европейского общества патологоанатомов, вице-президентом Межрегионального танаториодиагностического общества. Принимает активное участие и является постоянным участником и докладчиком на отечественных

и зарубежных научно-практических конференциях, съездах, пленумах, конгрессах по специальностям: лучевая диагностика, патологическая анатомия, судебная медицина, неонатология.

Важным достоинством работ Тумановой Ульяны Николаевны является интерес к представленным в диссертационной работе исследованиям и признание полученных результатов как отечественными, так и зарубежными коллегами, о чем свидетельствует большое количество устных докладов на Российских и Европейских конгрессах и конференциях. По теме диссертационной работы сделано 8 устных докладов на европейских и зарубежных конгрессах по патологической анатомии и судебной медицине (ЕСР 2015 (05-09.09.2015, Belgrade, Serbia), ICFPI-2019 (16-17.05.2019, Paris, France) и лучевой диагностики (ЕСR-2016 (2–6.03.2016, 2016, Vienna, Austria), ЕСR-2018 (28.02–4.03.2018, Vienna, Austria), ЕСR-2019 (27.02–3.03.2019, Vienna, Austria), IV Международная научно-практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления Евразийского экономического союза – 2020» (3-5.09.2020, Бишкек, Киргизия). В России сделано также 8 устных докладов на междисциплинарных конференциях (XVI Всероссийский научный форум «Мать и Дитя 2015» (22–25.9.2015, Москва, Россия), X Всероссийский образовательный конгресс «Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии» (22–24.11.2017, Москва, Россия), XI РОП (1-4.06.2017, Челябинск, Россия), XIII конгресс «Радиология–2019» (28–30.05.2019, Москва, Россия), Межрегиональная конференция судебно-медицинских экспертов «Судебно-медицинская экспертиза новорожденных и детей» – (2-3.10.2019, Чебоксары, Россия), Итоговая конференция МРО «Лучевая диагностика в онкологии» (13-14.12.2019, Сколково, Россия), XIV конгресс лучевых диагностов и терапевтов «РАДИОЛОГИЯ – 2020» (16-18.09.2020, Москва, Россия), Ежегодная научная конференция Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, посвящённая 70-летию основания ВУЗа на Рязанской земле (18.12.2020, Рязань, Россия).

Также полученные автором 6 патентов на изобретение: «Способ определения давности внутриутробной гибели мертворожденного» - Патент на изобретение № 2572157 (Опубл. 27.12.2015 Бюл. № 36); «Способ дифференциальной диагностики мертворожденного и смерти новорожденного после рождения» - Патент на изобретение № 2577454 (Опубл. 20.03.2016 Бюл. № 8); «Способ посмертной диагностики врожденной пневмонии у новорожденного» - Патент на изобретение № 2609462 (Опубл. Бюлл. 2016, № 6 (4)); «Способ диагностики врожденной пневмонии у умершего

новорожденного путем посмертной магнитно-резонансной томографии» - Патент на изобретение № 2633478 (Опуб. 12.10.2017 Бюл. № 29); «Способ посмертной диагностики гипоплазии легких у новорожденного» Патент на изобретение RUS 2637171 (Опубл. 30.11.2017 Бюл. № 34); «Способ диагностики гипоплазии легких у умершего новорожденного путем посмертной магнитно-резонансной томографии» - Патент на изобретение RUS 2650981 (Опубл. 18.04.2018 Бюл. № 11), при оформлении которых был проведен тщательный патентный поиск в российских и зарубежных литературных базах указывают на актуальность и новизну выбранной тематики, а также на высокую конкурентную способность полученных Тумановой Ульяной Николаевной результатов.

На протяжении многих лет совместной работы Туманова Ульяна Николаевна проявила себя как добросовестный и перспективный специалист, вдумчивый, инициативный исследователь с широким профессиональным кругозором. Туманова Ульяна Николаевна - это человек, умеющий брать на себя ответственность, пользующийся заслуженным авторитетом среди коллег по работе.

Выполняя диссертационное исследование, проявила трудолюбие, научный интерес и настойчивость, целеустремленно и с большой ответственностью провела большую работу с источниками отечественной и иностранной литературы. Результаты своей работы представила в большом количестве публикаций.

В ходе сбора, анализа и написания диссертационного исследования показала себя зрелым научным работником. Самостоятельно сформировала концепцию и алгоритм исследования, определила тему, цель, задачи, осуществила сбор, обработку, полный анализ полученных данных, подготовку методических материалов и публикаций по основным положениям диссертации, поднявшим важную и весьма сложную проблему, касающуюся внедрения, развития и совершенствования такого направления лучевой диагностики как посмертное лучевое исследование тел.

Данная научная работа является результатом многолетних исследований для разработки лучевых диагностических критериев при посмертном исследовании тел плодов и новорожденных и носит законченный характер. Все данные изложены четко и логично, научные публикации отражают основное содержание работы, что свидетельствует о высокой научной квалификации автора.

По теме диссертации опубликовано 71 научных печатных работ, в том числе 31 статей - в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций, 29 - в изданиях, в

международной БД Scopus. По теме диссертационной работы получено авторское свидетельство на программу для ЭВМ и 6 патентов на изобретение.

Полученные результаты имеют большую научно-практическую значимость и внедрены в работу патологоанатомического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения РФ, а также используются в процессе лекционного и практического обучения студентов и ординаторов на кафедре лучевой диагностики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), на кафедре патологической анатомии и клинической патологической анатомии лечебного факультета и на кафедре судебной медицины ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертационная работа Тумановой Ульяны Николаевны «Лучевая виртуальная аутопсия в перинатологии» является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием, которое отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, и может быть представлена к защите.

Научный консультант:

член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет)
(14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия)

Серова Наталья Сергеевна

«7» июня 2021 г.

Подпись члена-кorr. РАН, д.м.н., профессора Н.С. Серовой заверяю:

