

## ОТЗЫВ

Научного руководителя на диссертационную работу  
Улановской Екатерины Владимировны на тему:  
«Возможности методов лучевого исследования в диагностике и экспертизе  
профессионального миофиброза»

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальностям: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия;  
14.02.04 – медицина труда

Диссертационная работа Улановской Екатерины Владимировны является актуальной и направлена на совершенствование диагностики и экспертизы связи миофиброза с профессиональной деятельностью на основе использования современных методов лучевой диагностики (УЗИ, МРТ).

В процессе работы над диссертацией Улановская Екатерина Владимировна проявила себя творческим научным работником, умеющим ставить и решать принципиально новые задачи. Проявляла самостоятельность и инициативность в решении большинства вопросов, показала умение работать с различными информационными источниками, зарекомендовала себя как вдумчивый и рассудительный исследователь, свободно владеющий теоретическими знаниями а практическими навыками. Очень корректно реагировала на замечания научного руководителя и старалась своевременно вносить все необходимые изменения и правки.

Улановская Е.В. успешно справилась со всеми задачами, поставленными в работе над диссертацией. Работа выполнена профессионально и грамотно. Элементы научной новизны, достоверность и обоснованность результатов проведенного исследования не вызывают сомнения и свидетельствуют от высоком уровне подготовленности исследователя.

Можно подтвердить высокий теоретический и практический уровень проведенного исследования, владение соискателем современными методами лучевой диагностики, умение анализировать источники научной

информации, выдвигать, обосновывать и проверять научные гипотезы и вырабатывать на этой основе новые знания.

Считаю, что диссертационная работа Улановской Екатерины Владимировны соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ в соответствии с п.9 Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.02.04 – медицина труда.

Научный руководитель,  
главный научный сотрудник лаборатории  
токсикологии ФБУН «СЗНЦ гигиены и  
общественного здоровья»,  
главный внештатный профпатолог  
Северо-Западного федерального округа,  
доктор медицинских наук, профессор

Шилов В.В.

