

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации соискателя
 Пронина Андрея Геннадьевича на тему: «Диагностика тромбоэмболии легочной
 артерии у больных хронической сердечной недостаточностью»
 по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Данько Андрей Олегович
Место основной работы	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы".
Занимаемая должность	Зам. главного врача по медицинской части консультативно-диагностического центра
Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.00.06 – кардиология 14.00.51 – восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия
Ученая степень, звание	Доктор медицинских наук, профессор
Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет	<p>1. Динамика содержания мозгового натрийуретического пептида в крови больных хронической сердечной недостаточностью, обусловленной ИБС, в зависимости от наличия или отсутствия артериальной гипертонии на фоне комплексной терапии // Сборник тезисов и статей 43 итоговой научно-практической конференции научно-педагогического состава Самарского военно-медицинского института МО РФ «Актуальные вопросы военной медицины» – Самара - 2010. С. 144-146. (соавт. Палченкова М.В. Репетий Н.Г. Чернов А.П.).</p> <p>2. Бактериологическая диагностика и особенности клинического течения пневмоний у больных, находящихся на искусственной вентиляции легких // Военно-медицинский журнал - 2011. № 4. С.70-71. (соавт. Прищепов И.А., Белков С.А., Дубровский А.В.).</p> <p>3. Особенности внутрисердечной гемодинамики, нарушений ритма и проводимости у больных инфарктом миокарда в сочетании с внебольничной пневмонией // Военно-медицинский журнал - 2013. №2. С.53-56. (соавт. Белков С.А. Лысов А.Ю.).</p> <p>4. Фармакогенетические аспекты антитромботической терапии // Военно-медицинский журнал - 2015. №2. С.60-61. (соавт. Белков С.А., Хрупкин В.И., Сычев Д.А.)</p>