

В диссертационный совет 24.1.239.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (630090, г. Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе по диссертации Бахарева Юлии Сергеевны на тему:

«Неинфекционный и инфекционный эндокардиты: сравнение клинико-гемостазиологических характеристик и полиморфизмов генов-кандидатов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.18. Внутренние болезни

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Отрасль науки, специальность	Полное название организации, являющейся основным местом работы	Занимаемая должность
Чапаева Наталья Николаевна	Доктор медицинских наук, доцент	Патологическая физиология, 3.3.3 (14.03.03) Внутренние болезни, 3.1.18 (14.01.04)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Профессор кафедры госпитальной терапии лечебного факультета

В соответствии с п. 29 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, п. 26 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 5.7 приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН и в единой информационной системе в сети «Интернет».



Н.Н. Чапаева Чапаева Н.Н.