

**ОТЗЫВ  
НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

Доктора биологических наук

**Судариков А.Б.**

о соискателе Смирновой Светлане Юрьевне

**Смирнова Светлана Юрьевна**, 1988 года рождения. В 2011 году окончила факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова по специальности «лечебное дело». С 2011 по 2013 гг. проходила подготовку в клинической ординатуре по специальности «гематология». Работала в лаборатории молекулярной гематологии ФГБУ НМИЦ Гематологии Минздрава России с декабря 2013 по декабрь 2015 года в должности младшего научного сотрудника, с января 2016 в связи с прохождением по конкурсу переведена на должность научного сотрудника, работает по настоящее время (переименовано в 2017 году, старое полное официальное наименование организации – федеральное государственное бюджетное учреждение «Гематологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации). За время пребывания в НМИЦ гематологии МЗ РФ освоила основные молекулярно-генетические методы работы: выделение ДНК и ПЦР-диагностика гематологических заболеваний, участвовала в разработке и внедрении нового метода «Определение минимальной остаточной болезни у пациентов с ОЛЛ». За 4 года работы опубликовано 9 статей в российских и иностранных журналах, 8 из них в журналах, рекомендованных ВАК. Результаты исследований обсуждены и доложены Смирновой С.Ю. на II и III Российском конгрессе гематологов (2014, 2016 гг.), 5ом и 6ом ESLHO Симпозиуме Европейского научного общества онкогематологии (2016, 2017гг), 22ом Конгрессе Европейского гематологического общества, 59ом ежегодном собрании Американского общества гематологов. Является победителем постерной сессии II и III Российского конгресса гематологов (2014, 2016 гг.).

За время работы, Смирнова С.Ю. проявила себя как ответственный, внимательный и целеустремлённый сотрудник. Выполненное диссертационное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение.

Таким образом, диссертация Смирновой Светланы Юрьевны на тему «Клональные реаранжировки генов тяжелых и легких цепей иммуноглобулинов и генов Т-клеточного рецептора у пациентов с заболеваниями системы крови» может быть представлена в диссертационный совет ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России.

Научный руководитель, заведующий  
лабораторией молекулярной гематологии  
ФГБУ «НМИЦ Гематологии»  
Минздрава России



Судариков А.Б.

Подпись доктора медицинских наук,  
Паровичниковой Е.Н. заверяю  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ  
гематологии» Минздрава России,  
кандидат медицинских наук



Джулакян У.Л.

10.01.2019 г.