

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора медицинских наук, профессора, научного руководителя «Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации Новичковой Галины Анатольевны на диссертационную работу Пшонкина Алексея Вадимовича на тему «Классические *BCR::ABL* негативные миелопролиферативные новообразования у детей и подростков», представленную к защите по специальностям 3.1.28 - Гематология и переливание крови, 3.1.21 - Педиатрия

Пшонкин Алексей Вадимович, 1984 года рождения, в период 2001 - 2007 гг. проходил обучение в ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, на педиатрическом факультете, который закончил с отличием. После окончания ординатуры по специальности «Педиатрия» в 2009 году в ФГБУ Федеральном научно-клиническом центре детской гематологии, онкологии и иммунологии прошел профессиональную переподготовку по специальности «Гематология» в ГОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России., в 2017 году там же прошел профессиональную переподготовку по специальности «Детская онкология». С 2007 года начал работать сначала младшим научным сотрудником, затем (с 2009 г.) врачом гематологом в ФГБУ НМИЦ ДГОИ им.Дм. Рогачева. С 2013 года по настоящее время работает в должности заведующего клиническим отделением в ФГБУ НМИЦ ДГОИ им.Дм. Рогачева, где подготовил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Оптимизация обезболивания детей и подростков с онкологическими заболеваниями при оказании паллиативной медицинской помощи». Защита состоялась в 2019 г. в ФГБУ НМИЦ ДГОИ им.Дм. Рогачева. Пшонкину А.В. 6 февраля 2025 года присвоено научное звание Доцента по специальности «Онкология, лучевая терапия (серия ДОЦ №021229).

За время профессиональной деятельности у диссертанта сформировался научный интерес к изучению *BCR::ABL* негативных миелопролиферативных новообразований у детей. Данные исследования обладают значительной актуальностью по причине отсутствия тактических решений как диагностики, так и последующего ведения пациентов с данными заболеваниями. В связи с этим, результаты, полученные Пшонкиным А.В. и суммированные в его диссертационной работе, являются инновационными и имеют теоретическую и практическую значимость для современного здравоохранения. Многие из них применяются в ежедневной практике НМИЦ ДГОИ имени Д. Рогачева, а также используются для обучения клинических ординаторов и аспирантов.

Пшонкин А.В. является грамотным специалистом в таких областях, как детская гематология, молекулярно-генетическая диагностика опухолевых заболеваний. Он регулярно повышает свою компетентность, участвуя в конференциях и конгрессах всероссийского и международного уровня, в том числе, в качестве лектора и председателя секций. Диссертант принимает участие в обсуждении тактики лечения пациентов НМИЦ ДГОИ, а также других клиник страны с использованием технологий телемедицины, докладывая результаты диагностических молекулярно-генетических исследований. Диссертант обладает такими личными качествами, как профессионализм, ответственность, коллегиальность, пользуется уважением коллег в лабораторных и клинических подразделениях центра.

Диссертант является автором 22 научных работ по теме диссертационного исследования, 15 из них опубликованы в ведущих научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ.


Диссертационная работа Пшонкина А.В. является оригинальным законченным научным трудом, посвященным актуальным проблемам современной детской гематологии – выявлению характерных клинико-лабораторных и молекулярно-генетических характеристик классических *BCR::ABL* негативных

миелопролиферативных новообразований у детей и подростков для создания алгоритма диагностики и принятия решения о начале терапии. Результаты являются своевременными и актуальными и рекомендуются к активному внедрению в клиническую практику специализированных центров и отделений многопрофильных больниц, занимающихся лечением пациентов с *BCR::ABL* негативными миелопролиферативными новообразованиями. Диссертант заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.28 - Гематология и переливание крови; 3.1.21 - Педиатрия.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр Детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

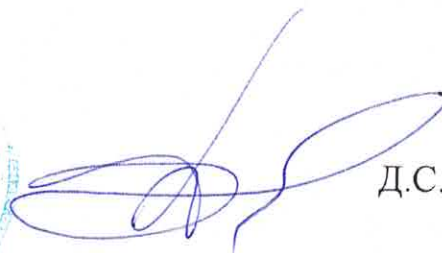
Научный руководитель ФГБУ НМИЦ  
ДГОИ им. Дмитрия Рогачева  
Минздрава России, д.м.н., профессор

Подпись Новичковой Г.А. заверяю:

 — Г.А. Новичкова

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ  
ДГОИ им. Дмитрия Рогачева  
Минздрава России, д.м.н., доцент



 — Д.С. Блинов

12 сентября 2025 г