

## **Отзыв научного руководителя**

**к.б.н. Чикилевой Ирины Олеговны на соискателя ученой степени кандидата  
медицинских наук Фёдорову Полину Олеговну**

Фёдорова Полина Олеговна в 2021 году окончила факультет Международная школа «Медицина Будущего» ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России университета по специальности «медицинская биохимия».

С 2018-2021гг. Фёдорова П.О. работала лаборантом-исследователем в лаборатории генетики РНК-содержащих вирусов ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, с 2021-2022гг. работала младшим научным сотрудником в лаборатории генетики РНК-содержащих вирусов ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, с 2022 г. по н.в. работает младшим научным сотрудником в лаборатории прикладной вирусологии ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, с 2021 г. по н.в. работает ассистентом кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), с 2023 г. по н.в. работает лаборантом-исследователем лаборатории Клеточного иммунитета и биотехнологий НИИ ЭОиК ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», с 2025 г. по н.в. работает инженером Лаборатории химии гликоконъюгатов (№52) ФГБНУ «ИОХ им. Н. Д. Зелинского» РАН.

С 2022-2025 гг. проходила обучение в очной аспирантуре ФГБНУ НИИ ВС им. И.И. Мечникова по специальности 3.2.7. Иммунология. Полноценно и современно выполняла программу индивидуальной подготовки. Успешно сдала экзамены кандидатского минимума по специальностям 3.2.7. Иммунология и 1.5.10. Вирусология.

За время работы над диссертацией: «Оптимизация метода обогащения и экспансии популяций натуральных киллеров и НКТ-клеток с возможностью последующей генетической модификации химерным рецептором CAR» Фёдорова П.О. проявила исключительную целеустремлённость, глубокие знания в области исследования и высокий уровень профессионализма. В ходе выполнения диссертационной работы она продемонстрировала способность самостоятельно подбирать и обобщать научную литературу, анализировать сложные научные задачи, критически мыслить и находить эффективные решения, делать выводы и разрабатывать практические рекомендации. За период обучения в аспирантуре Фёдорова П.О. показала себя ответственным и инициативным сотрудником, способным самостоятельно ставить и решать научные задачи, она стремится к повышению своей квалификации.

Фёдорова П.О. самостоятельно осуществляла сбор и анализ научного материала, лично принимала участие в проведении исследования, неоднократно выступала на престижных международных и российских конференциях, на которых занимала призовые места.

По результатам проведенного Фёдоровой П.О. исследования автором опубликовано 14 работ, в том числе 2 оригинальные и 1 обзорная научные статьи в международных, зарубежных изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science, а также 4 оригинальные и 1

обзорная научные статьи в изданиях, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, и 6 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций. Материалы исследования включены в патент №2813531 от 13.02.2024.

С учетом вышесказанного, можно считать Фёдорову П.О. квалифицированным научным сотрудником, а ее работа: «Оптимизация метода обогащения и экспансии популяций натуральных киллеров и НКТ-клеток с возможностью последующей генетической модификации химерным рецептором CAR» соответствует критериям, предъявляемым к соискателям ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.7. Иммунология и 1.5.10. Вирусология.

**Научный руководитель:**

К.б.н., старший научный сотрудник  
лаборатории Клеточного иммунитета и биотехнологий  
НИИ экспериментальной онкологии и канцерогенеза  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»  
3.2.7. Иммунология (14.00.36. Аллергология и иммунология)

Чикилева И.О.

Подпись к.б.н. Чикилевой И.О. заверяю:  
К.б.н., ученый секретарь НИИ экспериментальной онкологии  
и канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина»

22.05.2026

Гудкова М.В.

