

### ПРОТОКОЛ №3

заседания Диссертационного совета 21.1.032.01, созданного на базе  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  
от 29.01.2026 года

Состав диссертационного совета в количестве 25 человек (Приказ Минобрнауки России 7 ноября 2019 года №1072/нк, с изменениями от 25 мая 2022 года №522/нк, от 19 мая 2025 года №421/нк, от 20 января 2026 года №5/нк).

**Председательствующий** - заместитель председателя совета д.б.н., профессор Красильников М.А. (по письменному поручению председателя диссертационного совета 21.1.032.01 д.м.н., профессора, академика РАН Стилиди И.С.).

**Ученый секретарь** - д.м.н. Гордеев С.С.

**Присутствовали** 19 членов Диссертационного совета, из них 13 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», 6 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «биологические науки»:  
д.б.н., профессор Красильников М.А. (биол. науки), д.м.н. Гордеев С.С. (мед. науки), д.м.н. Бохян В.Ю. (мед. науки), д.б.н. Глушанкова Н.А. (биол. науки), д.б.н. Григорьева Е.Ю. (биол. науки), д.м.н., профессор Жордания К.И. (мед. науки), д.б.н. Заботина Т.Н. (биол. науки), д.м.н., профессор Кадагидзе З.Г. (мед. науки), д.б.н. Кирсанов К.И. (биол. науки), д.м.н. профессор Комаров И.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор, академик РАН Матвеев В.Б. (мед. науки), д.м.н. Пароконная А.А. (мед. науки), д.м.н., профессор Подвязников С.О. (мед. науки), д.м.н., профессор Покровский В.С. (мед. науки), академик РАН Поляков В.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор Ткачев С.И. (мед. науки), д.м.н. Трофимова О.П. (мед. науки), д.м.н., доцент Трякин А.А. (мед. науки), д.б.н. Чевкина Е.М. (биол. науки).

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Тихомировой Татьяны Евгеньевны на тему «BRCA-ассоциированный рак яичников в России: особенности течения и генетического тестирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

