

## ПРОТОКОЛ № 4

Заседания Диссертационного совета 21.1.033.01, созданного на базе  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

От 21.04.2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек, присутствовали на заседании 19 членов совета, доктора наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (14 по медицинским наукам, 5 - по биологическим), все очно по месту проведения заседания

**Председатель совета:** д.м.н., проф., чл.-корр. РАН Беляев Алексей Михайлович

**Ученый секретарь совета:** д.м.н., доцент Филатова Лариса Валентиновна

**Присутствовали:** д.м.н., проф., чл.-корр. РАН Беляев А.М (мед. науки), д.м.н., проф., чл.-корр. РАН Семиглазов В.Ф. (мед. науки), д.м.н., проф., Криворотько П.В. (мед. науки), д.м.н., доцент Филатова Л.В. (мед. науки), д.м.н., проф., Багненко С.С. (мед. науки), д.м.н., доцент Балдуева И.А. (биол. науки), д.м.н., проф., Бахидзе Е.В. (мед. науки), д.м.н., проф., Берлев И.В. (мед. науки), д.м.н., Гафтон Г.И. (мед. науки), д.м.н., доцент Иванцов А.О. (биол. науки), д.м.н., проф., чл.-корр. РАН Имянитов Е.Н. (биол. науки), д.м.н., чл.-корр. РАН Левченко Е.В. (мед. науки), д.м.н., Малек А.В. (биол. науки), д.м.н., проф., Мерабишвили В.М. (мед. науки), д.м.н., Носов А.К. (мед. науки), д.м.н., проф., Новиков С.Н. (мед. науки), д.б.н., Попович И.Г. (биол. науки), д.м.н., Раджабова З.А. (мед. науки), д.м.н., проф., Семиглазова Т.Ю. (мед. науки).

### Повестка дня:

Принятие к защите диссертации **Пигарева Сергея Евгеньевича** на тему: «Влияние полифенольной композиции, содержащей молибден (BP-C2), на повреждения ДНК, индуцированные физическими и химическими канцерогенными факторами у лабораторных животных», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

### Слушали:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе: д.м.н., доцента Иванцова А.О., д.м.н. Малек А.В., д.м.н., доцента Филатовой Л.В. по рассмотрению диссертации Пигарева Сергея Евгеньевича на тему: «Влияние полифенольной композиции, содержащей молибден (BP-C2), на повреждения ДНК, индуцированные физическими и химическими канцерогенными факторами у лабораторных животных», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

### Официальными оппонентами предлагается утвердить:

**Немцову Елену Романовну** – доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника отдела фармакологии биомедицинских препаратов Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва);

**Кирсанова Кирилла Игоревича** – доктора биологических наук, заведующего лабораторией канцерогенных веществ НИИ экспериментальной онкологии и канцерогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва).

### В качестве ведущего учреждения предлагается утвердить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Ростов-на-Дону).

**Проводится открытое голосование.**

**Результаты открытого голосования: за — 19, против — нег, воздержавшихся - нет.**

**Постановили:**

На основании результатов открытого голосования (единогласно):

Принять к официальной защите диссертацию **Пигарева Сергея Евгеньевича** на тему: «**Влияние полифенольной композиции, содержащей молибден (BP-C2), на повреждения ДНК, индуцированные физическими и химическими канцерогенными факторами у лабораторных животных**», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

**Официальными оппонентами утвердить:**

**Немцову Елену Романовну** – доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника отдела фармакологии биомедицинских препаратов Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва);

**Кирсанова Кирилла Игоревича** – доктора биологических наук, заведующего лабораторией канцерогенных веществ НИИ экспериментальной онкологии и канцерогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва).

**В качестве ведущего учреждения утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Ростов-на-Дону).

**Защиту диссертации запланировать** на июнь 2026 г.

**Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, рассылку автореферата по утвержденному списку.**

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН



А.М. Беляев.

Ученый секретарь диссертационного совета  
д.м.н., доцент

Л.В. Филатова