**Решение диссертационного совета 21.1.033.01 от 05 апреля 2024г,**

**протокол № 8**

**о принятии в совет кандидатской диссертации Степанова Ильи Александровича на тему: «Разработка молекулярно-генетического подхода к диагностике синдрома Ли-Фраумени на основе высокопроизводительного секвенирования», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.**

На заседании диссертационного совета присутствовали: «20» членов совета из 28, входящих в состав совета. Утверждено заключение комиссии диссертационного совета в составе: председатель – д.м.н., проф. Криворотько П.В. члены: д.м.н. проф. Семиглазова Т.Ю., д.м.н. Филатова Л.В.

Работа выполнена в соответствии с требованиями п. 9 Положения ВАК (Постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013), предъявляемыми к диссертации на соискание ученой степени наук. Повторного рассмотрения диссертация не требует.

Утверждены:

1. Официальные оппоненты:

– д.м.н., проф., Белогурова Маргарита Борисовна.

– д.м.н., Кутукова Светлана Игоревна.

1. Ведущее учреждение: федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
2. Автореферат может быть напечатан.

Председатель диссертационного совета,

Д. м. н., профессор, чл. – корр. РАН А.М. Беляев

Ученый секретарь диссертационного совета,

Д. м. н. Л.В. Филатова