

## **ВЫПИСКА**

из протокола заседания совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 215.002.02 на базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ от 15 июня 2020 года, протокол № 6

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА**

доктор медицинских наук, профессор

**ГАЙВОРОНСКИЙ Иван Васильевич**

**УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА**

доктор медицинских наук, профессор

**ЧИРСКИЙ Вадим Семенович**

### **СЛУШАЛИ:**

доклад председателя экспертной комиссии совета доктора медицинских наук, профессора Повзуна Сергея Андреевича о принятии к защите диссертации, утверждении официальных оппонентов и ведущей организации, даты защиты, разрешения на печатание автореферата и его рассылку, размещение текста объявления о защите и автореферата на сайте ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ старшего лаборанта, кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России Мелиевой Зухры Юсуфджановны на тему: «Морфологические критерии дифференциальной диагностики низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных цистаденокарцином яичников» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки).

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Хмельницкая Наталия Михайловна.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертацию к защите.
2. Назначить официальных оппонентов:

– заслуженного деятеля науки Российской Федерации, лауреата Премии Правительства РФ в области науки и техники, Пирсовской премии Королевского общества Великобритании, именной премии В.Х. Василенко РАМН, доктора медицинских наук, профессора **КВЕТНОГО Игоря Моисеевича** руководителя Центра молекулярной биомедицины Санкт-

Петербургский НИИ фтизиопульмонологии МЗ РФ, специальность 14.03.02 – патологическая анатомия, как компетентного, широкого известного своими достижениями в теории и практике патологической анатомии, специалиста, имеющего огромный опыт диагностики различных заболеваний, в том числе методами иммуногистохимии.

– доктора медицинских наук, профессора, **РАСКИНА Григория Александровича** – заведующего лабораторией иммуногистохимии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» МЗ РФ, заведующего отделением патологической анатомии МИБС, специальность 14.03.02 – патологическая анатомия как компетентного специалиста в области патоморфологии, в частности диагностики онкологических заболеваний, в том числе овариального рака.

3. В качестве ведущей организации утвердить – **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации** – активно осуществляющий научную деятельность, в частности в области патологической анатомии, в том числе изучении патоморфологических изменений в области патоморфологии органов репродуктивной системы и плаценты.

**Письменное согласие от официальных оппонентов и ведущей организации получены.**

Разрешить печатать типографским способом автореферат, разослать его и разместить на сайте ВАК при Минобрнауки РФ и сайте ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ. Дата защиты предварительно - 21 сентября 2020 года.

Результаты открытого голосования – единогласно.

**УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА**  
доктор медицинских наук, профессор



**ЧИРСКИЙ Вадим Семенович**