

Протокол № 12

Заседания диссертационного совета 24.1.174.01 при ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней» от 01.07.2024 года по принятию к защите диссертации Юй Ян «Трансплантация лимбальных стволовых клеток в составе биополимерного носителя (экспериментальное исследование)»

Утверждено членов диссертационного совета – 25

Присутствовало на заседании – 18

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Юй Ян «Трансплантация лимбальных стволовых клеток в составе биополимерного носителя (экспериментальное исследование)»

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе: д.м.н., проф. Шелудченко В.М., (председатель), д.м.н. Осипян Г.А., д.м.н. Введенский А.С. Печатные работы соискателя имеют существенное научно-практическое значение. Автореферат и печатные работы полностью отражают основные положения диссертации. Диссертация оценена положительно, соответствует специальности 3.1.5. Офтальмология, рекомендована к защите.

Об утверждении официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Юй Ян «Трансплантация лимбальных стволовых клеток в составе биополимерного носителя (экспериментальное исследование)»

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к официальной защите диссертацию Юй Ян «Трансплантация лимбальных стволовых клеток в составе биополимерного носителя (экспериментальное исследование)»

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации на тему «Трансплантация лимбальных стволовых клеток в составе биополимерного носителя (экспериментальное исследование)»

д.м.н. Измайлову С.Б.

д.м.н., профессора Калининкова Ю.Ю.

3. Утвердить в качестве ведущей организации: ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны РФ.

Принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,  
академик РАН, д.м.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета, д.м.н.



С.Э.Аветисов  
М.Н.Иванов