

## ПРОТОКОЛ № 2

Заседания диссертационного совета Д 002.247.01 на базе **ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК** от 18.02. 2021 г.

Присутствовало на заседании **19** членов совета ( в том числе **8** членов совета в удаленном интерактивном режиме ) и сотрудники ФИЦ Биотехнологии РАН

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Случанко Н.Н., представленной в совет на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия «.« Молекулярные основы функционирования белков семейства 14-3-3 ».

Научный консультант: д.б.н., член-корр.РАН Гусев Николай Борисович

**Слушали:** защиту диссертации Случанко Н.Н. «Молекулярные основы функционирования белков семейства 14-3-3 », представленной в совет на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия.

### **Официальные оппоненты :**

Акад. РАН, д.х.н., проф.Кочетков Сергей Николаевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии имени В.А.Энгельгардта РАН);

Д.б.н., проф. Ширинский Владимир Павлович (Научно-исследовательский институт экспериментальной кардиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения РФ);

Д.б.н., проф. Гривенников Игорь Анатольевич ( Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

### **Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт биоорганической химии имени академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН).

Все материалы по защите диссертации находятся в личном деле соискателя.

### **Постановили:**

На основании результатов открытого голосования членов совета ( за **19**, против **нет**, **нет** ) считать, что диссертация Случанко Н.Н. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук ( п.9

