

ПРОТОКОЛ № 22

Заседания диссертационного совета Д 002.247.01 на базе **ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ BIOTEХНОЛОГИИ» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»** от 10 октября 2019 г.

Присутствовало на заседании **18** членов совета и сотрудники ФИЦ Биотехнологии РАН

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Глазуновой О.А., представленной в совет на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.01.04 Биохимия **«Структурно функциональное исследование лакказ базидиомицетов»**.

Научные руководители:

Д.х.н., проф. Ярополов А.И.(ФИЦ Биотехнологии РАН)

К.физ-мат.н. Поляков К.М.(ФГБУ науки Институт молекулярной биологии имени В.А.Энгельгардта РАН)

Слушали: защиту диссертации Глазуновой О.А.« **Структурно функциональное исследование лакказ базидиомицетов»**, представленной в совет на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.01.04 Биохимия.

Официальные оппоненты :

Д.х.н. Куранова Инна Петровна . (Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» РАН)

К.б.н. Лисов Александр Викторович (Федеральное Государственное Бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН»

Ведущая организация:

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение науки Институт биоорганической химии им.академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН

Все материалы по защите диссертации находятся в личном деле соискателя.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования членов совета (за **18**, против **нет**, **нет**) считать, что диссертация Глазуновой О.А. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842) и присудить ученую степень кандидата химических наук по специальности 03.01.04 Биохимия.

