

Протокол № 11

заседания диссертационного совета МГУ.03.02
от 13.09.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.
Присутствовало на заседании 15 человек.

Зам.председателя: д.б.н., доц. Булычев А.А.
Присутствовали: д.б.н., проф. Рубин А. Б., д.ф-м.н., проф. Лобышев В.И., д.б.н., проф. Максимов Г.В.; д.ф-м.н. Лившиц М.А., д.б.н. Нокс П.П.; д.ф-м.н., проф. Пащенко В.З.; д.ф-м.н., проф. Ризниченко Г.Ю.; д.б.н. проф.РАН Соколова О.С., д.ф-м.н., проф. Тихонов А.Н., д.х.н. Трофимов А.В., д.б.н. Чеботарева Н.А., д.ф-м.н., проф. Шайтан К.В., д.ф-м.н., проф. Яковенко Л.В., уч.секр. д.б.н. Страховская М.Г.

Слушали: о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук соискателя Антала Тараса Корнелиевича

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации о соответствии темы и содержания докторской диссертации Антала Тараса Корнелиевича научной специальности 03.01.02 - биофизика, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных пп. 2.3 и 2.4 «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова» и о соблюдении требований, установленных п. 2.5 данного Положения.
2. Принять к защите докторскую диссертацию Антала Тараса Корнелиевича на тему «Механизмы адаптации фотосинтетического аппарата к недостатку основных элементов минерального питания».
3. Утвердить официальных оппонентов: д.ф-м.н., проф. Тихонов Александр Николаевич; д.б.н., проф. Соловченко Алексей Евгеньевич, д.б.н. Иванов Борис Николаевич.
4. Назначить защиту диссертации на 22.11.2018 г.
5. Разрешить соискателю публикацию автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования: «за» – 15, «против» – 0, «воздержалось» – 0.

Зам. председателя совета, д.б.н., доц.

Булычев А.А.

Ученый секретарь совета, д.б.н.

Страховская М.Г.

