

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

От 16.06.2017 № 72-78
на № от

Ученому секретарю
Ученого совета СПбГУ
А.В.Гнетову

О требованиях к соискателям
ученых степеней СПбГУ

Глубокоуважаемый Александр Валентинович!

Для уточнения сведений, содержащихся в направленной ранее служебной записке (№72-67 от 11.05.2017) и в целях повышения уровня требований к соискателям ученых степеней кандидата биологических наук и доктора биологических наук в Санкт-Петербургском государственном университете по сравнению со стандартными требованиями ВАК, предлагаю установить следующие требования к соискателям по количеству и качеству научных публикаций, необходимых для принятия диссертационной работы к защите в СПбГУ:

- для соискателей ученой степени кандидата биологических наук - не менее 3-х статей, из них не менее 2-х в журналах, индексируемых в научометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus;
- для соискателей ученой степени доктора биологических наук - не менее 15-ти статей, из них не менее 13-ти в журналах, индексируемых в научометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus.

В случае принятия такого решения в СПбГУ будут утверждены более высокие требования к количеству публикаций и их индексации в научометрических базах по сравнению с таковыми в пункте 13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842.

Введение таких требований, несомненно, будет способствовать как повышению качества диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата биологических наук и доктора биологических наук СПбГУ, так и повышению престижа самих степеней.

Декан биологического факультета

И.А.Тихонович



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ВЫПИСКА

22 декабря 2016 г.

из протокола

№ 10

заседания Ученого совета

Биологического факультета

Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель Ученого совета: Первый зам. декана, профессор А.Д.Харазова

Ученый секретарь: доцент А.В.Баскаков

Присутствовало 24 (из 35) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: О требованиях к работам, представленным на соискание ученой степени кандидата биологических наук и доктора биологических наук в Санкт-Петербургском государственном университете.

А.Д.Харазова представила Ученому совету следующие предложения по требованиям к научным публикациям, соответствие которым необходимо для принятия диссертационной работы к защите в СПбГУ:

1. по количеству и качеству публикаций

- для соискателей ученой степени кандидата биологических наук - не менее 3-х статей, из них не менее 2-х в журналах, индексируемых в научометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus;

- для соискателей ученой степени доктора биологических наук - не менее 15-ти статей, из них не менее 13-ти в журналах, индексируемых в научометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus;

2. по учету публикаций индексируемых в научометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus - учитывать публикации во всех журналах, индексируемых в научометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus, а не только тех, которые представлены в соответствующем списке ВАК.

Результаты голосования:

по пункту 1 – «за» 21, «против» -1, воздержались 2.

по пункту 2 – единогласно «за».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: поддержать предложения о требованиях к работам, представленным на соискание ученой степени кандидата биологических наук и доктора биологических наук в Санкт-Петербургском государственном университете:

на соискание ученой степени кандидата биологических наук – не менее 3-х статей, из них не менее 2-х в журналах, индексируемых в научометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus;

на соискание ученой степени доктора биологических наук – не менее 15-ти статей, из них не менее 13-ти в журналах, индексируемых в научометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus.

учитывать публикации во **всех** журналах, индексируемых в научометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus вне зависимости от представленных в списке ВАК.

Ученый секретарь



А.В.Баскаков