

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

23.09.2020

№ 877/ОД

*О внесении изменений в Порядок
назначения государственной стипендии
в повышенном размере аспирантам
Томского государственного университета*

В соответствии с решением конкурсной комиссии по оценке заявок аспирантов – соискателей государственной стипендии в повышенном размере (протокол от 13.04.2020)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Порядок назначения государственной стипендии в повышенном размере аспирантам Томского государственного университета (приказ № 216/ОД от 10.04.2017 г.) следующие изменения и дополнения.

1.1. Пункт 1.2. читать в следующей редакции: «Порядок определяет правила установления государственной стипендии в повышенном размере аспирантам ТГУ, правила проведения и критерии конкурсного отбора соискателей стипендии».

1.2. Пункт 3.1. читать в следующей редакции: «В состав конкурсной комиссии (далее Комиссия) входят проректор по образовательной деятельности ТГУ, представители управления подготовки и научной аттестации КВК (УПНА КВК), представитель научного управления, представитель планово-финансового управления, а также представитель профсоюзной организации сотрудников университета и деканы (директора) факультетов (институтов). Состав комиссии утверждается приказом ректора».

1.3. Пункт 3.2. читать в следующей редакции: «Председателем Комиссии является проректор по образовательной деятельности ТГУ».

1.4. Пункт 4.4. читать в следующей редакции: «Отдел подготовки кадров высшей квалификации УПНА КВК обеспечивает проведение экспертной оценки поступивших материалов с последующим представлением результатов экспертной оценки Комиссии».

1.5. Пункт 4.6. читать в следующей редакции: «На основании решения Комиссии отдел подготовки КВК готовит проект приказа о назначении аспирантам, победителям конкурса, государственной стипендии в повышенном размере на срок назначения государственной стипендии».

1.6. Пункт 5.1. читать в следующей редакции: «Для назначения государственной стипендии в повышенном размере необходимо выполнение следующих входных требований: полное выполнение аттестационных критериев, предусмотренных индивидуальным учебным планом на момент подачи документов (не применяется к аспирантам I курса при проведении конкурса в осеннем семестре) и очное участие с устным докладом (индивидуальное) в международных или всероссийских научных конференциях».

1.7. Пункты 5.2 читать в следующей редакции:

«Аспирантам ТГУ начисляются баллы за:

- наличие опубликованных и (или) принятых в печать статей в ведущих профильных российских (из списков, рекомендованных ВАК) и (или) зарубежных научных журналах (из индексируемых международных баз данных, в т.ч. Web of Science и Scopus) (Приложение 2):

а) коэффициент личного участия определяется количеством соавторов;

б) публикации в изданиях, которые не включены в списки, рекомендованные ВАК, не учитываются;

в) для публикаций принятых в печать представлять справку, содержащую следующие обязательные сведения: дату поступления статьи в издательство, дату принятия статьи в печать и данные о сроках выхода номера журнала со статьей (Приложение 3);

- наличие НИР по тематике диссертации, в выполнении которых аспирант принимал участие как: а) исполнитель, б) руководитель.

- победы в конкурсах и именные стипендии;

- очное (в т.ч. онлайн) участие с устным докладом (индивидуальное) в международных или всероссийских научных конференциях, организованных внешними вузами, входящими в топ-500 глобальных институциональных рейтингов или в топ-200 предметных (отраслевых) рейтингов ARWU, QS или THE, или российскими научными организациями, отнесенными к 1-й или 2-й категории (в соответствии с Правилами оценки мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. Л@ 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения»)).

2. Утвердить Приложение 1, 2 и 3 к приказу № 216/ОД от 10.04.2017 г.

3. Начальнику отдела подготовки КВК УПНА КВК Н.О. Вороновой донести соответствующий приказ до сведения ответственных за подготовку аспирантов на факультетах (в институтах) и аспирантов ТГУ.

4. Начальнику управления делами Е.В. Бельской довести настоящий приказ до сведения руководителей факультетов и институтов университета.

5. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по образовательной деятельности Е.В. Лукова.

Ректор



Э.В. Галажинский

ЗАЯВКА

аспиранта _____ курса _____ факультета (института)

ФИО _____

на соискание государственной стипендии в повышенном размере в осеннем/весеннем семестре XXXX/XXXX учебного года

Количество научных статей <u>по теме диссертации</u>						Количество				
Всего	из списка ВАК	из списка Web of Science и/или Scopus				НИР		Именные стипендии	Очное участие с устным докладом в международных или всероссийских научных конференциях*	Победы в конкурсах (медаль РАН, губернаторский конкурс, профессионального мастерства)
		Q1	Q2	Q3, Q4	Q0	Руководитель	Исполнитель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Аспирант _____

Научный руководитель _____

* организованных вузами (за исключением ТГУ), входящих в топ-500 глобальных институциональных рейтингов или в топ-200 предметных (отраслевых) рейтингов ARWU, QS или THE, или российскими научными организациями, отнесенными к 1-й или 2-й категории (в соответствии с Правилами оценки мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. Л[®] 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения»)

Список научных статей по теме диссертации

аспиранта _____ (ФИО) _____ курс _____ факультета/института

№	Полное библиографическое описание	Форма работы	Ссылка на статью	Коэффициент личного участия
Статьи в российских научных журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных журналов (ВАК)				
1.	Например, Рвалов П. Н. Конститутивная природа информационной власти в социальном пространстве информационного общества / П. Н. Рвалов, А. А. Корниенко // Социально-политические науки. – 2016. – № 4. – С. 193–195.	- печатная – электронный ресурс (URL: ...)	Ссылка на публикацию на сайте eLIBRARY.RU	0,5
2.			
...				
Статьи в зарубежных научных журналах, включенных в международные базы данных (Web of Science, Scopus, PubMed, Chemical Abstracts, Springer, GeoRef, MathSciNet, zbMath)				
1.	Например, Gadirov R. M. Thermally activated delayed fluorescence in dibenzothiophene sulfone derivatives: Theory and experiment / R. M. Gadirov, R. R. Valiev , L. G. Samsonova, K. M. Degtyarenko, N. V. Izmailova, A. V. Odod, S. S. Krasnikova, I. K. Yakushchenko, T. N. Kopylova // Chemical Physics Letters. – 2019. – Vol. 717. – P. 53–58. – DOI: 10.1016/j.cplett.2019.01.014. (Web of Science)	- печатная – электронный ресурс (URL: ...)	Ссылка на публикацию на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и др. с указанием квартала (при наличии) на момент выхода статьи	0,11
2.			
...				
Статьи в российских научных журналах, включенных в международные базы данных (Web of Science, Scopus, PubMed, Chemical Abstracts, Springer, GeoRef, MathSciNet, zbMath)				
1.	Например,	- печатная	Ссылка на публикацию на сайтах	0,33

	Потекаев А. И. Новые физические представления и метод описания и расчета сопротивления движению малых частиц в газообразной среде / А. И. Потекаев, А. М. Бубенчиков, М. А. Бубенчиков // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2012. – Т. 55, № 12. – С. 54–61.	– электронный ресурс (URL: ...)	баз данных Scopus, Web of Science и др. с указанием кварття (при наличии) на момент выхода статьи	
2.	...			
...				
Патенты Российской Федерации				
1.	Например, Патент 78011 U1 Российская Федерация, МПК H01S 3/22 (2006.01). Устройство для формирования спектральной линии излучения в эксимерном лазере / Лосев В. Ф., Панченко Ю. Н. , Лосева Н. А; патентообладатель Институт сильноточной электроники СО РАН (RU). – № 2008119107/22; заявл. 14.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 31 – 6 с.	Патент	Ссылка на патент в сети Интернет (при наличии)	0,33
2.	...			
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ				
1.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014662024. Программа расчета взаимодействия графеновой пластины с молекулой / Бубенчиков А. М. (RU), Бубенчиков М. А. (RU), Усенко О. В. (RU); правообладатель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (RU). Заявка № 2014617866; дата поступления – 07.08.2014; дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ – 19.11.2014	Свидетельство о регистрации	Ссылка на патент в сети Интернет (при наличии)	0,33
2.	...			

Бланк организации

СПРАВКА
о принятии статьи к публикации

Статья «Наименование статьи», авторы: И.О.Фамилия, И.О. Фамилия (...)

Дата поступления: «__» _____ г.

Статья принята к публикации в журнал № ____, ____ год.

Форма работы: печатная (электронная).

Главный редактор _____ И.О. Фамилия

М.П.