

**НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ
НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ**

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу принять к рассмотрению документы на соискание стипендий Правительства Российской Федерации по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

Сведения о соискателе:

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Курс / год обучения _____
Кафедра _____
№ группы (для студентов) _____
Код специальности
приоритетного направления _____
Контактный телефон _____
E-mail _____
Научный руководитель _____

Гражданство	
Форма обучения (очная / заочная)	
Форма обучения (бюджетная / платная)	

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

№ п/п	Баллы	Прилагаемые документы <i>Перечислить</i>	Кол-во <i>Указать цифры</i>
1.		Публикации (за год)*	
1.1	8	Публикация в ведущем рецензируемом журнале (российского издания), входящим в перечень ВАК	
1.2	10	Публикация в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования (Web of Science, Scopus и др.)	
1.3	5	Публикация в реферируемом журнале, входящем в перечень РИНЦ	
1.4	6	Публикация в сборнике (трудах) зарубежной конференции	
1.5	3	Публикация в сборнике (трудах) международной, всероссийской конференции / На территории РФ <i>Пример оформления: 1.5.1 Гриднева В.И., Сошникова Т.А., Батухтина Т.В. Действие ширинской минеральной воды разной температуры на функциональную активность желудка // Материалы докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов,</i>	

		аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР-2019», Томск, 22-24 мая 2019 г. - Томск: Из-во «В-Спектр», 2019. Ч.4 - с. 137-139.	
1.6	2	Публикация в сборнике (трудах) региональной конференции	
1.7	1	Публикация в сборнике (трудах) внутривузовской конференции	
1.8	0,5	Публикация в сборнике (трудах) конференции, проводимой частной организацией	
1.9	12/N	Монография (баллы делятся на кол-во соавторов)	
1.10	2	Учебные и методические пособия	
2.		Выступления на конференциях, выставках и др. (за год)	
2.1	6	Участие с докладом на международной конференции за рубежом Пример: 2.1.1 Выступление с докладом «Тема доклада» на Всероссийской научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, 22-24 мая 2019 г.	
2.2	3	Участие с докладом на региональной, всероссийской или международной (проводимой на территории РФ) конференции	
3		Победы в олимпиадах и иных мероприятиях (стипендиях), направленных на выявление учебных достижения (за 2 года)	
3.1	9	Победа на зарубежном мероприятии	
3.2	5	Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня	
3.3	3	Победа на мероприятии регионального уровня	
3.4	1	Победа на мероприятии внутривузовского уровня	
4.		Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года)	
4.1	9	Победа на зарубежном мероприятии	
4.2	5	Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня Пример: 4.1.1 Диплом II степени за доклад «Тема доклада» на Всероссийской научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2016 г. 4.1.2 Диплом победителя Программы Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «УМНИК»	
4.3	3	Победа на мероприятии регионального уровня	
4.4	1	Победа на мероприятии внутривузовского уровня	
5.		Интеллектуальная собственность (за 2 года)	
5.1	10	Патент на изобретение Пример: Патент на изобретение / полезную модель, номер, «тема», дата выдачи	
5.2	7	Патент на полезную модель / промышленный образец	
5.3	2	Свидетельство о регистрации ПО	
5.4	1	Акты внедрения	
6		Гранты на выполнение НИР/НИОКР (за 2 года)	
6.1	10	Личный грант (руководитель)	
6.2	7	Участник гранта по Министерской программе, РФФИ, РФФИ и др. фондов Пример: «Тема научно-исследовательской работы», название программы, в рамках которой выполняется, год	
6.3	6	Участие в хоздоговорной работе	

Дата _____

Подпись

ФИО

*В п. 1 информационной карты учитываются публикации в научных изданиях при удовлетворении публикации следующим условиям:

а) количество знаков не менее 3900 символов (2 страницы формата А5 10 шрифтом с одинарным интервалом, либо 2 страницы формата А4 12 шрифтом через полуторный интервал);

б) оригинальность текста не менее 70%;

в) к публикациям в рецензируемых научных изданиях перечня Web of Science, Scopus, ВАК и РИНЦ изданиях, прилагается документ, подтверждающий соответствие издания перечню: скриншот веб-страниц с сайтов eLIBRARY, Scopus, Web of Science с указанием названия журнала и издательства и/или названия статьи, авторов;

г) учитывается не более 4 публикаций в соавторстве с участником конкурса в изданиях/выпусках журнала, сборника конференции одного года (не зависимо от номера тома, части и т.д.);

д) не учитываются публикации в сборниках конференций, подтвержденные справкой или иным образом, если конференция проходит позже, чем установленная дата приема документов на конкурс.

Публикации, опубликованные в изданиях, учредителями которых являются высшие учебные заведения или научно-исследовательские институты Российской академии, учитываются в разделах информационной карты 1.3 – 1.7, при соответствии условиям п. а) - д).

Публикации, опубликованные в изданиях, учредителями которых являются частные организации (примеры в табл. 1), учитываются в разделе информационной карты 1.8, при соответствии условиям п. п. а) - д).

Таблица 1

Научно-практические электронные журналы	
Аллея науки	https://www.alley-science.ru/
Вектор экономики	http://www.vectoreconomy.ru/
Вестник современных исследований	http://orcacenter.ru/journals/modern-research.html
Дневник науки	http://dnevniknauki.ru/
Инновационное развитие	https://научный-сборник.рф/
Развитие современной науки: теоретические и прикладные аспекты	https://научный-сборник.рф/
Молодежный научный вестник	http://www.mnvnauka.ru/
Образование и наука в России и за рубежом	https://www.gyrnal.ru/arxiv_zhurnalov/
Современные научные исследования и разработки	http://olimpiks.ru/zhurnal
Теория. Практика. Инновации	http://www.tpinauka.ru/