**Рекомендации**  
**по заполнению анкеты на повышенную государственную стипендию  
за достижения в научно-исследовательской деятельности студента**

Анкета для участия в конкурсе на повышенную стипендию за достижения в научно-исследовательской деятельности оформляется и подается в отдел организации учебно-исследовательской работы студентов (далее – отдел ОУИРС).

Анкеты должны быть заполнены в электронном виде, распечатаны и подписаны на кафедре. Избегайте использования CAPS LOCK при заполнении анкеты, кроме случаев, где это необходимо (например, эл. адрес). Все поля, содержащие сведения о претенденте, обязательны для заполнения. Внимательно заполняйте поля «ФИО», «№ группы», «№ студ. билета», т.к. эти сведения включаются в приказ, а также контактную информацию, т.к. в противном случае мы не сможем с Вами связаться в случае возникновения вопросов.

В анкете учитываются достижения студентов, полученные ими в течение 1 года, предшествующего дате объявления конкурса. К анкете должны быть приложены копии подтверждающих документов (в 1 экз.).

Для подтверждения соответствия претендентов критерию по успеваемости студенты предоставляют [справку из деканата](https://kai.ru/documents/1359745/12121771/%D0%A1%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0+%D0%BE%D0%B1+%D1%83%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8+%28%D0%A3%D0%94+%2B+%D0%9D%D0%98%D0%94%29.docx/59c5c335-30aa-4ec9-96f9-540d017c31e4) (Приложение 1), о соответствии требованиям для принятия участия в конкурсе, если другого не указано в объявлении.

Порядок внесения данных в некоторые пункты анкеты и балльное оценивание достижений:

В пункте 3 «**Награда (приз) за результаты научно-исследовательской работы**» первый балл каждой строки учитывается для дипломов I степени, второй балл – для дипломов II и III степеней соответственно. Баллы за дипломы, полученные командой / коллективом авторов, делятся на количество членов команды / коллектива.

В подпункте 3.2 «**Медали, дипломы за победу в конкурсах научных / научно-технических работ, проводимых образовательными и научными организациями, государственными структурами и корпорациями**» и подпункте 3.3 «**Медали, дипломы за победу в научных конференциях, проводимых образовательными и научными организациями, государственными структурами, корпорациями**» учитываются победы в конкурсах научных или научно-технических работ, которые проходили в несколько этапов, с обязательным очным заключительным этапом. В анкете учитываются конкурсы, проводимые образовательными и научными организациями, государственными структурами, корпорациями. В конкурсной работе обязательно должна присутствовать научная составляющая.

При заполнении пункта 4 «**Публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) издании** *(по профилю подготовки / тематика общеобразовательных дисциплин)*» первый балл каждой строки учитывается для публикаций по профилю подготовки претендента, второй балл – для публикаций по тематике общеобразовательных дисциплин.

Для публикаций, написанных в соавторстве, баллы, указанные в соответствующих подпунктах анкеты, будут делиться на количество авторов с учетом следующего:

– для подпунктов 4.1 и 4.2 баллы делятся на всех авторов работы кроме научного руководителя;

– для подпунктов 4.3-4.6 баллы делятся на количество авторов, являющихся обучающимися.

В графе «**Подробная информация**» необходимо указать выходные данные публикации.

|  |
| --- |
| Пример написания выходных данных публикации:  ***Пример выходных данных публикации в научном журнале, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования:***  Вельт И. Д. Способ измерения уровня жидкого металла [Текст] / ВАНТ. Сер. Термоядерный синтез/ И. Д. Вельт/ 2015 т. 38, вып. 1 – С. 22-25. ISSN 0202—3822 (Web of Science).  ***Пример публикации в научном журнале:***  Козлов И. А., Дуюнова В. А. Влияние наполнения в растворе натриевого жидкого стекла на электрохимические свойства плазменного электролитического покрытия на сплаве ВМЛ20 [Текст] // Авиационные материалы и технологии № 4 – 2015 – С. 61-66. ISSN 2071-9140  ***Пример публикации в сборнике материалов конференции:***  Буканов К. В. Моделирование влияния близости земли на аэродинамические характеристики крыльев с двухзвенным закрылком // «XXI Туполевские чтения (школа молодых ученых)»: Международная молодежная научная конференция, 19 – 21 ноября 2013 г.: материалы конференции. – Т. I. – Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2013. – С.  20-21. ISBN 987-5-7579-1930-0 (т. I) |

Для подтверждения публикаций необходимо приложить копии (скан) следующих страниц издания:

* копию титульного листа;
* копию страницы с выходными данными издания, включающую УДК, ББК, ISBN / ISSN, название издания, том / номер издания);
* копия полного текста статьи.

При включении публикации в пункт 4.1 «**В изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования…**» к подтверждающим документам **обязательно** должен быть приложен скриншот страницы с сайта международной реферативной базы данных или системы цитирования, подтверждающий включение данного издания в одну из баз или систем.

При включении публикации в пункт 4.2 «**В изданиях, входящих в перечень журналов ВАК**» руководствуйтесь информацией с [сайта ВАК](https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab=_tab:editions~).

При указании публикации в пункте 4.6 «**В изданиях, размещенных в РИНЦ (без дублирования в пп. 4.1–4.5) в количестве не более 3 публикаций**» к подтверждающим документам **обязательно** должен быть приложен скриншот страницы с сайта https://elibrary.ru/, подтверждающий размещение публикации в РИНЦ.

Также в п. 4.6 по итогам одной конференции учитывается не более трех докладов (статей).

Каждая публикация учитывается только один раз, без дублирования в нескольких подпунктах пункта 4. Все научные работы, опубликованные после указанного срока учета достижений, будут учитываться в следующем семестре.

Каждая статья может быть напечатана только один раз, не допускается печатать одну и ту же статью (с одинаковым названием и (или) содержанием) несколько раз в разных изданиях , а также под разным авторством.