**Аспирант (ФИО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Мобильный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тип стипендии (Президента, Правительства, Президента/Правительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Объем выполненной диссертации (%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Блок 1. Информация о научных публикациях**

***(два типа публикаций – заполняете для каждой публикации соответствующую таблицу. Количество таблиц равно количеству публикаций. Тип публикации выделен жирным и указан в правом столбце)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип публикации** | **Статьи, опубликованные в научных журналах** |
| Категория публикации *(оставить один из трех вариантов, остальные можно просто удалить)* | Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopuc |
| Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов входящих в Web of Science (Core Collection), Scopuc |
| Статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах, индексируемых в РИНЦ, но не входящих в текущий Перечень ВАК России |
| Название журнала (*выпадает перечень, из которого выбираю, если не найду такой журнал – публикацию не учту. Название должно быть точным – на языке оригинала*) |  |
| Название публикации |  |
| Автор (ы) (*перечисляются все авторы с инициалами – искать и проверять не буду)* |  |
| Год публикации (*например – 2018)* |  |
| № издания (*как принято у данного издания – точное повторение)* |  |
| Страницы *(например, 245-260)* |  |
| Количество печатных листов (1 печатный лист = 40 000 печатных знаков (с учетом знаков препинания, цифр и пробелов) или 1 печатный лист = 16 страниц формата А4) |  |
| DOI (это такое и как его найти - <https://istina.msu.ru/help/doi/>) |  |
| URL |  |
| Скан статьи *(обязателен, пишите – да и прикладываете к письму)* | да |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип публикации** | **Публикации в материалах конференции** |
| Категория публикации (*(оставить один из двух вариантов, остальные можно просто удалить)* | Публикации в материалах конференции, индексируемые в Web of Science, Scopuc |
| Публикации в материалах конференции, индексируемых в РИНЦ |
| Название конференции (н*азвание должно быть точным и полным, без сокращений)* |  |
| Название публикации |  |
| Автор (ы) (*перечисляются все авторы с инициалами – искать и проверять не буду)* |  |
| Год публикации (*например – 2018)* |  |
| № издания (*как принято у данного издания – точное повторение)* |  |
| Страницы *(например, 245-260)* |  |
| Количество печатных листов (1 печатный лист = 40 000 печатных знаков (с учетом знаков препинания, цифр и пробелов) или 1 печатный лист = 16 страниц формата А4) |  |
| DOI (это такое и как его найти - <https://istina.msu.ru/help/doi/>) |  |
| URL |  |
| Скан статьи *(обязателен, пишите – да и прикладываете к письму)* | да |

**Блок 2. Патенты на изобретение**

***(два типа патентов). Количество таблиц равно количеству патентов. Тип патента выделен жирным и указан в правом столбце)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип патента** *(выбираете один вариант из двух – подчеркиваете его или выделяете другим цветом)* | **1) Зарубежные патенты на изобретение**  **2) Российские патенты на изобретение**  **(*производиться автоматическая проверка российского патента на сайте ФИПС, если укажите неверные данные или такого патента нет – не найдется. Поэтому рекомендую проверить это предварительно самим и заполнить данные максимально корректно*)** |
| Название патента (н*азвание должно быть точным и полным, без сокращений)* |  |
| Автор (ы) (*перечисляются все авторы с инициалами – искать и проверять не буду)* |  |
| № документа |  |
| Дата выдачи (*например – 2018-12-05)* |  |
| URL *(для зарубежного патента)* |  |
| Скан патента *(обязателен, пишите – да и прикладываете к письму)* | да |

**Блок 3. Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)*.***

***Количество таблиц равно количеству охранных документов. Тип охранного документа выделен жирным и указан в правом столбце)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип охранного документа (***выбираете из трех вариантов - подчеркиваете или выделяете другим цветом)* | **1) Открытие**  **2) Патент**  **3) Свидетельство**  ***(производиться автоматическая проверка данного документа на сайте ФИПС, если укажите неверные данные или такого документа нет – не найдется. Поэтому рекомендую проверить это предварительно самим и заполнить данные максимально корректно*)** |
| Тип открытия (*выбираете из вариантов - подчеркиваете или выделяете другим цветом)* | - полезная модель  - промышленный образец  - программа для ЭВМ  - база данных  - типология интегральных микросхем  - иное |
| Название (н*азвание должно быть точным и полным, без сокращений)* |  |
| Автор (ы) (*перечисляются все авторы с инициалами – искать и проверять не буду)* |  |
| № документа |  |
| Дата выдачи (*например – 2018-12-05)* |  |
| Скан документа *(обязателен, пишите – да и прикладываете к письму)* | да |

**Блок 4. Заявки на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства).**

***Количество таблиц равно количеству документов. Тип документа выделен жирным и указан в правом столбце)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип документа (***подчеркиваете или выделяете другим цветом один вариант из четырех*) | **1) Заявка на российские патенты на изобретения**  **2) Заявка на зарубежные патенты на изобретения**  **3) Заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец**  **4) Заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на полезную модель**  ***(производиться автоматическая проверка документа (кроме зарубежного патента) на сайте ФИПС, если укажите неверные данные или такого документа нет – не найдется. Поэтому рекомендую проверить это предварительно самим и заполнить данные максимально корректно*)** |
| Название документа (н*азвание должно быть точным и полным, без сокращений)* |  |
| Автор (ы) (*перечисляются все авторы с инициалами – искать и проверять не буду)* |  |
| № документа |  |
| Дата выдачи (*например – 2018-12-05)* |  |
| Скан документа *(обязателен, пишите – да и прикладываете к письму)* | да |

**Блок 5. Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях.**

***Количество таблиц равно количеству побед. Тип мероприятия выделен жирным и указан в правом столбце)***

***(предоставляются данные только по тематике, соответствующему профилю/направленности обучения.***

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип мероприятия (***подчеркиваете один вариант из четырех*) | **1) Олимпиада**  **2) Соревнование/состязание**  **3) Творческий конкурс**  **4) Фестиваль**  ***(предоставляются данные только по тематике, соответствующему профилю/направленности обучения.*** |
| Статус (*выбираете один из трех вариантов – подчеркиваете или выделяете другим цветом*) | 1) международный  2) всероссийский  3) региональный |
| Название мероприятия (н*азвание должно быть точным и полным, без сокращений)* |  |
| Место проведения (*указывает город, страну*) |  |
| Дата начала мероприятия (*например – 2018-12-05)* |  |
| Дата окончания мероприятия ((*например – 2018-12-05))* |  |
| Скан документа, подтверждающего факт победы **с обязательным заверением от КнАГУ – подпись проректора и печать** *(обязателен, пишите – да и прикладываете к письму)* **Если на скане нет подписи проректора и печати КнАГУ – достижение не учитывается.**  **Заверенная копия в бумажном виде предоставляется вместе в общим пакетом документов** | да, заверенная сканированная копия |

**Блок 6. Победы в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований.**

***Количество таблиц равно количеству побед.***

***(предоставляются данные только по тематике, соответствующему профилю/направленности обучения)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Название гранта** (н*азвание должно быть точным и полным, без сокращений)* |  |
| Регистрационный номер НИР в базах данных РНФ, РФФИ и др. |  |
| Кем выдан *(полное указание, без сокращений)* |  |
| Скан документа, подтверждающего факт победы в конкурсе **с обязательным заверением от КнАГУ – подпись проректора и печать** *(обязателен, пишите – да и прикладываете к письму)* **Если на скане нет подписи проректора и печати КнАГУ – достижение не учитываются**  **Заверенная копия в бумажном виде предоставляется вместе в общим пакетом документов** | да, заверенная сканированная копия |

**Блок 7. Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ.**

***Количество таблиц равно количеству работ. Вид мероприятия выделен жирным и указан в правом столбце)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид мероприятия (***подчеркиваете один из вариантов*) | **1) Конференция по которой НЕ БЫЛО публикации**  **2) Выставка/экспозиция**  **3) Семинар**  **4) Форум** |
| Название мероприятия (н*азвание должно быть точным и полным, без сокращений)* |  |
| Дата начала мероприятия (*например – 2018-12-05)* |  |
| Дата окончания мероприятия ((*например – 2018-12-05))* |  |
| Место проведения (*указывает город, страну*) |  |
| Статус (*выбираете один из трех вариантов – подчеркиваете или выделяете другим цветом*) | 1) международный  2) всероссийский  3) региональный |
| Скан документа, подтверждающего факт мероприятия *(обязателен, пишите – да и прикладываете к письму)* | да |

**Блок 8. Научные публикации, содержащие информацию ограниченного доступа.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Количество работ, содержащих информацию ограниченного доступа** | *Например - 2* |