

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Меркулов Евгений Сергеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 02.04.2021 04:12:41
Уникальный программный ключ:
39428e82d614a3cd984f917b018f0fd2c07182daabc77db685db2d16370f6e7c

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора ФГБОУ ВО
«КамГУ им. Витуса Беринга»
№256-ОД от 02 ноября 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о внутривузовском конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу
обучающихся в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»

© Является интеллектуальной собственностью ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»
Перепечатка и/или дальнейшая передача третьим лицам запрещена

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения изменений	Текст изменений	Дата внесения изменения
	заменённых	новых	аннулированных			

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 6	СМК-П-В5.П1.3-2018
Положение о внутривузовском конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

1. Разработано начальником управления научных исследований ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
2. Принято на заседании научно-технического совета (протокол № 1 от 31 октября 2018 г.).
3. Введено взамен локального акта «Положение о внутривузовском конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (редакция 5 от 18.04.2017).

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 6	СМК-П-В5.П1.3-2018
Положение о внутривузовском конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

1. Общие положения

1.1. Положение о внутривузовском конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (далее – положение) учреждается в связи с необходимостью ежегодного подведения итогов деятельности научных школ, групп научного резерва, самостоятельных исследователей в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (далее – университет).

1.2. Цели конкурса:

1) отбор лучших проектов, потенциально перспективных для участия во всероссийских открытых конкурсах на лучшую научную работу молодых исследователей по естественным, техническим и гуманитарным наукам;

2) повышение качества научно-исследовательских работ обучающихся (далее – научных работ) в университете, презентация научных результатов.

1.3. На конкурс представляются выполненные под руководством научных руководителей и в инициативном порядке научные работы обучающихся в университете по соответствующим разделам конкурса.

1.4. В конкурсе могут принимать участие студенты и аспиранты не старше 35 лет.

1.5. Руководство и организация конкурса осуществляются управлением научных исследований, отделом организации научно-исследовательской и международной деятельности, отделом аспирантуры и повышения квалификации университета.

2. Порядок проведения конкурса, представления работ и их рассмотрения конкурсными комиссиями

2.1. Конкурс проводится в два тура.

2.2. Первый тур конкурса – отборочный, проводится на факультетах университета.

Для проведения первого тура конкурса создается конкурсная комиссия факультета в следующем составе: декан факультета, преподаватели кафедр (по одному преподавателю от каждой кафедры факультета).

К участию в первом туре допускаются разработки студентов-соисполнителей кафедральных тем НИР, работы студентов-участников научных школ, групп научного резерва, научные работы аспирантов и сотрудников-соисполнителей кафедральных тем.

Конкурсная комиссия факультета принимает к рассмотрению работы, поданные вместе с рецензиями научных руководителей или руководителей кафедр (для инициативных НИР). По результатам рассмотрения составляется письменное заключение о возможности допуска лучших конкурсных работ (не более трех работ от факультета) к участию в следующем туре.

2.3. Допущенные к участию во втором туре конкурса научные работы вместе с комплектом сопроводительных документов направляются в управление научных исследований.

2.4. В комплект сопроводительных документов входят: сведения о научной работе (приложение 1), письменное заключение о возможности допуска научной работы к участию во втором (основном) туре конкурса (приложение 2).

2.5. Второй тур, основной, организует управление научных исследований. Работы, допущенные ко второму туру конкурса, рассматриваются конкурсной комиссией университета. В состав комиссии входят: проректор по научной, инновационной и международной деятельности, начальник управления научных исследований, начальник отдела организации научно-исследовательской и международной деятельности, начальник отдела аспирантуры и повышения квалификации.

2.6. Научные работы победителей направляются вузом на внешние (всероссийские) открытые конкурсы научных работ для участия в конкурсах на соискание премий Президента РФ, Правительства РФ, медалей РАН с премиями для молодых ученых и студентов.

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 6	СМК-П-В5.П1.3-2018
Положение о внутривузовском конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

2.7. Конкурсные экземпляры научных работ оформляются в соответствии с типовыми требованиями к структуре и объему работы (приложение 3). К работе могут прилагаться копии научных статей.

2.8. В конкурсе могут принимать участие научные работы студентов и аспирантов, заканчивающих обучение в университете на момент проведения конкурса.

2.9. Конкурсные комиссии принимают решение открытым голосованием, простым большинством голосов. При равном количестве голосов голос председателя конкурсной комиссии является решающим. Конкурсные комиссии правомочны принимать решение при наличии на данном заседании не менее 2/3 состава. Решения конкурсных комиссий оформляются протоколами.

2.10. Председателем комиссии основного тура конкурса является проректор по научной, инновационной и международной деятельности; ответственным секретарем – начальник управления научных исследований университета.

3. Критерии оценки конкурсных работ

Конкурсные работы оцениваются по следующим показателям:

- а) актуальность научного исследования, способов и методов решения поставленных задач;
- б) соответствие полученных результатов целям и задачам научного исследования;
- в) научная новизна и степень решения поставленных задач;
- г) качество изложения материала и оформления работы (включение рисунков, фотографий и т.п., отображающих ход научного исследования и улучшающих восприятие изложенного материала);
- д) практическая применимость полученных результатов.

4. Награждение победителей конкурса

4.1. На основании приказа ректора победители конкурса по представлению протокола заседания конкурсной комиссии университета награждаются дипломами (I, II и III степени) по каждому научному разделу конкурса (приложение 1).

4.2. Ректор университета вправе за счет собственных средств университета премировать победителей конкурса и их научных руководителей.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее положение вступает в силу со дня его утверждения приказом ректора университета.

5.2. Изменения, дополнения, внесенные в настоящее положение, фиксируются в листе регистрации изменений начальником отдела контроля качества (в контролируемом экземпляре), руководителями структурных подразделений (в копиях).

РАЗРАБОТАНО:

Начальник управления научных исследований
06 ноября 2018 года

Е.В. Гнездилова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профсоюзной
первичной организации ФГБОУ ВО
«КамГУ им. Витуса Беринга»
06 ноября 2018 года

Т.П. Яковлева

Проректор по научной, инновационной
и международной деятельности
06 ноября 2018 года

В.Н. Ефименко

НОРМОКОНТРОЛЬ:

Начальник отдела контроля
качества
06 ноября 2018 года

И.А. Кашутина

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 6	СМК-П-В5.П1.3-2018
Положение о внутривузовском конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

Приложение 1

Сведения о научно-исследовательской работе

1.1. Личные данные:

ФИО: _____

Дата рождения: _____

Контактная информация:
тел: _____

E-mail: _____

Организация, которую представляет заявитель: _____

Факультет, специальность (направленность), курс: _____

Название работы: _____

Научный раздел конкурса (*нужное подчеркнуть*):

- Агро-, био- и продовольственные технологии.
- Гуманитарные науки.
- Информационные технологии и вычислительные системы.
- Социальные науки.
- Математика и механика.
- Машиностроение и энергетика.
- Науки о жизни и медицина.
- Науки о Земле, экология и рациональное природопользование.
- Физика и астрономия.
- Химия и химические технологии.
- Цифровые, интеллектуальные и производственные технологии.

1.2. Информация о научном руководителе:

ФИО: _____

Организация: _____

Контактная информация:
тел: _____

E-mail: _____

1.3. Сведения о НИР:

1.3.1. Тема научной работы.

1.3.2. Область наук.

1.3.3. Раздел области наук.

1.3.4. Краткая аннотация научной работы (*актуальность, научная новизна проекта*).

1.3.5. Ключевые слова (*выражают основное смысловое содержание научного проекта, должны отражать тему, цель, объект исследования*).

1.3.6. Цели и задачи.

1.3.7. Введение (*современное состояние научной проблемы исследования, важность предлагаемого исследования по данной проблеме с позиций формирования новых и развития существующих направлений в данной предметной области*).

1.3.8. Методы и материалы.

1.3.9. Результаты (*обоснование выбранных способов и методов решения задач, описание научного исследования и обсуждение полученных результатов, а также потенциальных возможностей использования результатов исследования при решении прикладных задач*).

Подписи:

Автор _____

Научный руководитель _____

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 6	СМК-П-В5.П1.3-2018
Положение о внутривузовском конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

Приложение 2

Заключение экспертной комиссии факультета (информация о результатах I этапа конкурса)

Проректору по НИиМД

Конкурсная комиссия направляет информацию об итогах рассмотрения научных работ, представленных на конкурс на лучшую научную работу обучающихся в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» по разделу _____
(наименование раздела)

Из представленных ___ работ конкурсная комиссия рекомендовала:

1) к награждению ___ работ (перечислить названия и авторов):

_____;

2) к выдвижению на всероссийские открытые конкурсы научных работ и для участия в конкурсе на соискание президентских грантов, медалей РАН с премиями для молодых ученых и студентов высших учебных заведений ___ работ (перечислить названия и авторов): _____

Ответственный секретарь

Подпись

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 6	СМК-П-В5.П1.3-2018
Положение о внутривузовском конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

Приложение 3

Примерная типовая структура и объем научной работы

1. *Титульный лист.* На титульном листе указывается наименование образовательной организации, тема научно-исследовательской работы, фамилия и инициалы студента/аспиранта, подготовившего работу, сведения о соавторах (при наличии) и научном руководителе работы (при наличии).

2. *Оглавление.*

3. *Введение,* которое должно содержать оценку современного состояния решаемой научной проблемы, актуальность и научную новизну, цели и задачи научного исследования.

4. *Состояние проблемы исследования или литературный обзор* (общий объем не более

1/3 всего объема работы). В задачу данного раздела входит ознакомление с положением дел соответствующей предмету исследования области, как это представляется с позиции автора. Кроме краткой истории вопроса, здесь необходимо осветить наиболее известные точки зрения и подходы к постановке и решению интересующей автора проблемы, а также современное (за последние 5 лет) состояние исследований в этой области. Изложение материала необходимо проводить не в виде набора фактов и цитат, а давать обоснованный ссылками авторский анализ и интерпретацию предлагаемых подходов и известных фактов, структурировать материал (обозначать соответствующие подразделы, а также называть весь этот раздел) исходя из логики раскрытия проблемы исследования. Автор должен продемонстрировать свое понимание развития проблемы и подвести читателя к пониманию актуальности, значимости и необходимости именно такой постановки проблемы исследования, как это будет делать далее автор. Завершать литературный обзор рекомендуется четко сформулированным резюме, содержащим краткие выводы.

5. *Постановка проблемы исследования и ее описание,* здесь необходимо четко сформулировать проблему исследования и вытекающие из нее научные задачи. Эта часть работы должна логически следовать из материалов, представленных в предыдущем разделе и пояснять структуру дальнейшего изложения материала.

6. *Основная часть,* в которой приводятся данные, отражающие сущность работы, обоснование выбранных методов решения задач, описание полученных результатов.

7. *Результаты* (общий объем не более 1/3 всего объема работы). В данном разделе подробно описываются и анализируются все полученные данные и выявленные закономерности.

8. *Интерпретация результатов.* Раздел содержит критический анализ полученных результатов в сопоставлении с другими подходами к ранее известными фактами.

9. *Заключение,* в котором указываются краткие выводы по результатам проведенного научного исследования, а также направления использования полученных результатов (для прикладных научных исследований).

10. *Список использованных источников.*

11. *Приложения* (при необходимости).

Научно-исследовательская работа оформляется с соблюдением следующих требований: размер листа бумаги - А4; шрифт Times New Roman, размер кегля – 12 (в больших таблицах допускается уменьшение размера кегля до 10), цвет шрифта – черный; текст должен быть выровнен по ширине страницы; поля страницы: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см; междустрочный интервал – полуторный; страницы должны быть пронумерованы (номер проставляется на нижнем поле по центру). Объем научно-исследовательской работы не должен превышать 35 печатных страниц.

ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 6	СМК-П-В5.П1.3-2018
Положение о внутривузовском конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»		

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата