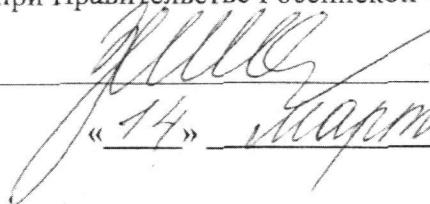


Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
Смоленский филиал

Ассоциация по содействию развития композитных материалов
в Смоленской области «Смоленский композитный кластер»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Смоленского филиала
ФГБОУ ВО «Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»

 С.В. Земляк

«14» марта 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об Областном образовательном социальном проекте
«Марафон науки -2019»
в рамках празднования 100-летия Финуниверситета

15 мая 2019 г.

Смоленск
2019

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Члены:

| | |
|---------------------------------|--|
| Камышов Александр Михайлович | Директор Ассоциации «Смоленский композитный кластер». |
| Яновская Галина Александровна | Заместитель директора Ассоциации «Смоленский композитный кластер». |
| Павлова Александра Сергеевна | Ответственный секретарь Ассоциации «Смоленский композитный кластер». |
| Хнычева Дина Сергеевна | Заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке. |
| Земляк Светлана Васильевна | Директор Смоленского филиала ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», доктор экономических наук, профессор. |
| Шеломенцева Марина Владимировна | Научный сотрудник Смоленского филиала ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». |
| Кочубаева Марина Александровна | Директор Сафоновского филиала ОГБПОУ «СмолАПО». |
| Полежаева Галина Леонидовна, | Заместитель директора Сафоновского филиала ОГБПОУ «СмолАПО». |
| Аленин Денис Алексеевич | Директор АНО «ЦКР Смоленской области». |
| Бурдин Игорь Анатольевич | Генеральный директор ООО «Гильдия М» |

1. Общие положения

Настоящее положение определяет цели, задачи и порядок реализации Областного образовательного социального проекта «Марафон науки-2019» (далее – Марафон науки), а также статус его участников.

2. Цель и задачи Марафона науки

2.1. Цель Марафона науки – вовлечение в проект молодёжи различных возрастов; приобщение к научной деятельности молодёжи различных социальных групп.

2.2. Реализация Марафона науки предполагает решение следующих задач:

- привлечь молодёжь различных социальных и возрастных групп к научной деятельности;

- провести «Марафон науки»;

- способствовать развитию Смоленской области, как центра компетенций по биокompозитам.

3. Организаторы Марафона науки

3.1. Организаторами Марафона науки являются:

- Смоленский филиал федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»;

- Ассоциация по содействию развития композитных материалов в Смоленской области «Смоленский композитный кластер».

3.2. Общее руководство подготовкой и проведением Марафона науки осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет), который утверждается организаторами.

В функции Оргкомитета входят:

- определение порядка и формы проведения Марафона науки;

- руководство подготовкой, рассылкой и обработкой документации проекта;

- определение условий и требований предоставления материалов;

- утверждение количества мероприятий Марафона науки и их содержания;

- формирование состава жюри;

- утверждение победителей и призеров мероприятий Марафона науки;

- информационное освещение Марафона науки.

3.3. Контактное лицо:

Ответственный Оргкомитета: Павлова Александра Сергеевна,
тел.: +7(926)368-1183.

4. Партнеры Марафона науки

Партнёрами Марафона науки выступают:

- Ассоциация «Смоленский композитный кластер»;

- Департамент Смоленской области по образованию и науке;

- Смоленский филиал федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации».

- Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования»;
- АО «Авангард»;
- Сельскохозяйственные предприятия Смоленской области.
- Нанотехнологический центр «Дубна»;
- Департамент Смоленской области по сельскому хозяйству и продовольствию.
- ФГБОУ «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»;
- Центр кластерного развития Смоленской области.

5. Содержание работы Марафона науки

В рамках Марафона науки пройдут следующие мероприятия:

- региональная конференция для школьников «Науку питают молодые таланты» (Приложение 1);
- межрегиональная научная конференция «Актуальные проблемы развития отрасли биокompозитов и применения биокompозитных материалов в различных областях и сферах деятельности» (Приложение 2);
- конкурс молодёжных научных проектов «Молодёжное предпринимательство и инновации» (Приложение 3);

6. Регламент проведения Марафона науки

11.00 – 12.00 – регистрация участников;

12.00 – 13.00 – пленарное заседание;

13.00 – 15.00 – работа по секциям в рамках мероприятий Марафона науки (региональная конференция для школьников «Науку питают молодые таланты»; межрегиональная научная конференция «Актуальные проблемы развития отрасли биокompозитов и применения биокompозитных материалов в различных областях и сферах деятельности»; межрегиональная научная конференция «Молодёжное предпринимательство и инновации»);

15.00 – подведение итогов.

7. Награждение

7.1. Все участники Марафона науки получают Сертификат участника. Руководители проектов и педагоги общеобразовательных учреждений награждаются благодарственными письмами за подготовку проектов участников Марафона науки.

7.2. Лучшим участникам Марафона науки предоставляется возможность принять участие в экскурсии на одно из предприятий Смоленской области.

7.3. Итоги мероприятий в рамках Марафона науки подводятся согласно Регламенту проведения.

7.3. Оргкомитет предоставляет возможность заинтересованным организациям учреждать специальные номинации и осуществлять награждение участников.

7.4. Итоги Марафона науки размещаются на официальных сайтах организаторов.

РЕГЛАМЕНТ
проведения региональной научной конференции для школьников
«Науку питают молодые таланты»

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент проведения региональной научной конференции для школьников «Науку питают молодые таланты» (далее – Конференции) определяет порядок организации Конференции, её методическое обеспечение, а также порядок участия в Конференции.

1.2. Основные задачи Конференции:

- привлечение школьников к научно-исследовательской деятельности;
- повышение интереса учащихся к российской науке, усвоению мировых основ научных знаний;
- подготовка школьников к научно-исследовательской деятельности в высших учебных заведениях;
- содействие в ранней профессиональной ориентации школьников, направленной на востребованные в народном хозяйстве специальности;
- поиск и поддержка талантливых молодых исследователей, способных к научно-исследовательской деятельности;
- повышение конкурсной активности представителей школьного научного сообщества.

2. Участие в Конференции

2.1. Участие в Конференции могут принять учащиеся школ Смоленской области.

2.2. Для участия в Конференции необходимо направить в адрес оргкомитета заявку (по рекомендованной форме согласно п. 4.2 настоящего Регламента), а также тезисы научного доклада в соответствии с установленными требованиями (см. п. 4.1 настоящего Регламента).

3. Порядок организации и проведения Конференции

3.1. Конференция проводится в рамках реализации Областного образовательного социального проекта «Марафон науки». Конференция состоится **15 мая 2019 года** в Смоленском филиале Финансового университета при Правительстве РФ по адресу: г. Смоленск, просп. Гагарина, д. 22.

3.2. Тематика Конференции включает в себя следующие направления:

- *научно-технические инновации в региональной экономике;*
- *современные экологические проблемы человечества;*
- *социально-экономические проблемы современности;*
- *информатизация современного общества и будущее человечества;*
- *исторические уроки и судьбы современных людей;*
- *роль чтения и эстетического воспитания в становлении личности;*

- лингвистические аспекты функционирования современного общества;
- что делать с органическими отходами и отходами производства и потребления. Идеи их переработки в ценные продукты и материалы.

3.3. Для работы каждой секции будет сформировано жюри, в состав которого войдут доктор наук, профессора, кандидаты наук, доценты по каждому направлению.

3.4. В рамках Конференции будут определены авторы лучших докладов в следующих возрастных группах:

- старшая (учащиеся 10-11 классов),
- средняя (учащиеся 5-9 классов).

Критериями оценки докладов являются актуальность, новизна и практическая значимость работ.

3.5. Для участия в Конференции в срок до 7 мая 2019 г. необходимо направить по электронной почте на адрес ответственного секретаря следующие материалы:

- заявку на участие с обязательным указанием секции;
- текст тезисов доклада объёмом не более 2 стр.

3.6. Работы, отобранные Оргкомитетом для участия в Конференции, готовятся в виде сообщения. Допускается использование любых форм презентации по предварительному согласованию с оргкомитетом.

3.7. Регламент выступления – 5 минут, ответ на вопросы членов жюри – до 3 минут.

4. Требования к научным докладам участников

4.1. К научному докладу участника Конференции предъявляются следующие требования:

4.1.1. Текст доклада должен отражать результаты самостоятельной исследовательской работы школьников по актуальной научной проблеме и в целом содержать следующие элементы:

- обоснование актуальности выбранной темы;
- формулировку цели и задач работы, а также основного исследовательского вопроса;
- анализ существующих научных разработок по данной теме;
- использование литературных, научных источников, апробированных методик исследования;
- представление собственных результатов исследования;
- формулировка выводов в соответствии с целями, задачами исследования;
- предложения по направлениям дальнейшего использования данного материала, пути дальнейшего решения рассмотренной проблемы.

4.1.2. Текст доклада оформляется следующим образом:

- выполняется в программе Microsoft Word 2003-2010;
- формат страницы: А4 (210×297 мм). Все поля – 20 мм;
- шрифт: размер (кегель) – 14; тип – Times New Roman; интервал – полуторный;
- в тексте допускаются рисунки в формате *.jpg, таблицы *.bmp. Рисунки и схемы, созданные средствами Word, необходимо сгруппировать;
- списки следует нумеровать вручную во избежание утраты нумерации при форматировании текста;

- название печатается прописными буквами, шрифт – жирный, выравнивание – по центру; ниже через полуторный интервал строчными буквами – инициалы и фамилия автора(ов); далее через интервал – полное название организации, город и страна; после отступа в полтора интервала следует текст, печатаемый с полуторным междустрочным интервалом;

- заявку также следует размещать в отдельном файле.

4.2. Заявка на участие оформляется по следующему образцу:

**Заявка на участие
в региональной научной конференции для школьников
«Науку питают молодые таланты»**

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество участника (участников) | |
| Место учёбы участника | |
| Адрес участника | |
| Контактный телефон участника | |
| Ф.И.О. руководителя, должность | |
| Телефон руководителя | |
| E-mail руководителя | |
| Секция | |
| Название доклада | |
| С условиями Конкурса ознакомлен(на) и согласен(на) Согласен(на) на обработку персональных данных | |
| _____ | |
| подпись, дата | |

РЕГЛАМЕНТ

проведения межрегиональной научной конференции «Актуальные проблемы
развития отрасли биокomпозитов и применения биокomпозитных материалов в
различных областях и сферах деятельности»

15 мая 2019 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент проведения межрегиональной научной конференции «Актуальные проблемы развития отрасли биокomпозитов и применения биокomпозитных материалов в различных областях и сферах деятельности» (далее – Секция) определяют порядок организации и проведения Конференции, её организационное и методическое обеспечение, а также порядок участия в Конференции.

1.2. Основные цели и задачи Конференции:

- привлечение молодёжи к научно-исследовательской деятельности;
- повышение интереса учащихся к российской науке, усвоению мировых основ научных знаний;
- подготовка молодых исследователей к научно-исследовательской деятельности в высших учебных заведениях;
- способствовать развитию Центра компетенций по биокomпозитам в Смоленской области.

2. Участие в Конференции

2.1. Участие в Конференции могут принять учащиеся средних профессиональных учебных заведений, а также учреждений высшего образования Смоленской области, обучающиеся по направлениям среднего профессионального образования, бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

2.2. Для участия в Конференции необходимо направить в адрес Оргкомитета заявку установленного образца (см. п. 4.2 настоящего Регламента), а также тезисы доклада в соответствии с установленными требованиями (см. п. 4.1 настоящего Регламента).

3. Порядок организации и проведения Конференции

3.1. Конференция проводится в рамках реализации Областного образовательного социального проекта «Марафон науки – 2019». Конференция состоится 15 мая 2019 г. в Смоленском филиале Финансового университета при Правительстве РФ по адресу: г. Смоленск, просп. Гагарина, д. 22.

3.2. Тематика Конференции включает в себя следующие направления, по которым будут сформированы секции работы:

- Применение биокomпозитов в промышленности. Реальность и перспективы.*

- Новые траектории развития отрасли биокomпозитов.*
- Мировой и российский рынок композитных материалов, в том числе биокomпозитов.*
- Основные направления инновационных исследований в области биополимеров.*
- Тенденции и прогноз развития биокomпозитов на основе натуральных волокон.*
- Проблемы использования биокomпозитов в России (в промышленности и личном потреблении).*
- Продвижение и продажа изделий из биокomпозитных материалов B2B и B2C на российском и зарубежном рынках.*
- Безотходное производство композитов. Перспективные технологии утилизации отходов промышленного производства композитов и использованных изделий из композитов.*
- Основные направления производства биополимеров:*
- Создание биodeградирующей упаковки для улучшения экологии жизненного пространства.*
- Создание модульных материалов для автомобильной промышленности.*
- Создание ассортимента современных трудногорючих материалов безгалогенного типа.*
- Освоение технологии производства всей гаммы материалов для модификации полимерных труб.*
- Фандрайзинг молодежного предпринимательства.*

3.3. Для работы каждой секции будет сформировано жюри, в состав которого войдут доктор наук, профессора, кандидаты наук, доценты по каждому направлению. В рамках каждой секции будут определены авторы лучших докладов.

3.4. Для участия в Конференции в срок **до 31 апреля 2019 г.** необходимо направить по электронной почте на адрес ответственного секретаря следующие материалы:

- заявку на участие с обязательным указанием секции;
- текст тезисов доклада объёмом не более 4 стр.

3.5. Работы, отобранные Оргкомитетом для участия в Конференции, готовятся в виде сообщения. Допускается использование любых форм презентации по предварительному согласованию с оргкомитетом.

3.7. Регламент выступления – 5 минут, ответ на вопросы членов жюри – до 3 минут.

4. Требования к оформлению документации

4.1. К тезисам доклада предъявляются следующие требования:

- текст тезисов предоставляется в электронном виде как файл Microsoft Word 2003-2010.

- формат страницы: А4 (210×297 мм). Все поля – 20 мм;
- шрифт: размер (кегель) – 14; тип – Times New Roman; интервал – полуторный;
- в тексте допускаются рисунки в формате *.jpg, таблицы *.bmp. Рисунки и схемы, созданные средствами Word, необходимо сгруппировать;
- списки следует нумеровать вручную во избежание утраты нумерации при форматировании текста;

- название печатается прописными буквами, шрифт – жирный, выравнивание – по центру; ниже через полуторный интервал строчными буквами – инициалы и фамилия автора(ов); далее через интервал – полное название организации, город и страна; после отступа в полтора интервала следует текст, печатаемый с полуторным междустрочным интервалом;

- заявку также следует размещать в отдельном файле.

4.2 Заявка на участие в Конференции оформляется по следующему образцу:

Заявка на участие в межрегиональной научной конференции «Актуальные проблемы развития отрасли биокompозитов и применения биокompозитных материалов в различных областях и сферах деятельности»

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество участника (участников) | |
| Место учёбы, направление подготовки | |
| Адрес рабочий, домашний | |
| Контактный телефон | |
| E-mail | |
| Ф.И.О научного руководителя, должность | |
| Направление | |
| Название доклада | |
| С условиями Конкурса ознакомлен(на) и согласен(на) Согласен(на) на обработку персональных данных | |
| _____ | |
| подпись, дата | |

РЕГЛАМЕНТ
проведения Конкурса молодёжных научных проектов
«Молодёжное предпринимательство и инновации»
15 мая 2019 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент проведения Конкурса молодёжных научных проектов «Молодёжное предпринимательство и инновации» определяют порядок организации и проведения конкурса (далее – Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и порядок определения победителей и призёров.

1.2. Основные цели и задачи Конкурса:

- расширение регионального рынка инноваций, привлечение российских и зарубежных компаний, молодых квалифицированных кадров в сферу инновационных технологий;
- выявление перспективных инновационных проектов, содействие их продвижению и коммерциализации на территории Смоленской области;
- демонстрация опыта успешной реализации инновационных разработок и проектов на территории Смоленской области;
- бенчмаркетинг предпринимательских проектов.

2. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе принимают участие молодые люди в возрасте от 12 до 35 лет из числа учащихся школ, студентов средних профессиональных учебных заведений, а также учреждений высшего образования Смоленской области, обучающиеся по направлениям среднего профессионального образования, бакалавриата, магистратуры и аспирантуры, а также учреждений дополнительного образования, а также работающей молодежи.

3. Порядок и сроки проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

- **Первый этап** – заочный. Прием заявок осуществляется в период до 31 апреля 2019 г. Подведение итогов отборочного тура – до 3 мая 2019 г. Опубликование результатов первого этапа и рассылка информации участникам, прошедшим во второй этап – 4 мая 2019 г.
- **Второй этап** – очный, проводится **15 мая 2019 г.** в Смоленском филиале Финансового университета при Правительстве РФ по адресу: г. Смоленск, просп. Гагарина, д. 22.

3.2. К участию во втором этапе Конкурса допускаются финалисты первого этапа, прошедшие конкурсный отбор.

4. Порядок и форма представления проекта на Конкурс

4.1. К участию в Конкурсе допускаются оформленные научные исследования, результаты экспериментов, документация конструкторских разработок, изобретения, представленные в виде моделей, макетов, натуральных образцов, компьютерных программ, иллюстративных материалов и т.п., которые сопровождаются информационными и пояснительными материалами с обязательным указанием последовательности выполнения работ, анализом полученных результатов, области применения.

4.2. На Конкурс могут быть представлены проекты, как индивидуально выполненные, так и подготовленные авторским коллективом. Участники могут представить только один проект.

4.3. Представление проектов на первом этапе конкурса осуществляется заочно: в виде статей-аннотаций (до 5 стр.) по предложенным номинациям (см. п. 5 настоящего Регламента). Заявки и конкурсные работы направляются на адрес ответственного секретаря.

4.4. Участие во втором этапе Конкурса предполагает очную защиту проекта перед членами жюри. Допускается использование любых форм презентации по предварительному согласованию с оргкомитетом. На представление проекта дается не более 5 минут, ответы на вопросы членов жюри – 10 минут.

4.5. Оргкомитет может отклонить работу от участия при её несоответствии требованиям настоящего Регламента с уведомлением об этом участника.

4.6. Участникам второго этапа Конкурса предоставляется необорудованная площадь для размещения натуральных экспонатов (опытных образцов), подготовленных в ходе реализации своих проектов. Размещение экспонатов осуществляется бесплатно и согласовывается с представителями оргкомитета Марафона науки посредством направления запроса по электронной почте адрес ответственного секретаря.

5. Требования к оформлению документации

5.1. Статья-аннотация конкурсного проекта объемом до 5 стр. должна включать в себя следующие структурные элементы:

- цель проекта;
- актуальность;
- новизна проекта;
- механизм реализации проекта;
- ожидаемые результаты.

5.2. Статья-аннотация конкурсного проекта оформляется следующим образом:
- текст статьи-аннотации предоставляется в электронном виде как файл Microsoft Word 2003-2010.

- формат страницы: А4 (210×297 мм). Все поля – 20 мм;
- шрифт: размер (кегель) – 14; тип – Times New Roman; интервал – полуторный;

- в тексте допускаются рисунки в формате *.jpg, таблицы *.bmp. Рисунки и схемы, созданные средствами Word, необходимо сгруппировать;

- списки следует нумеровать вручную во избежание утраты нумерации при форматировании текста;

- название печатается прописными буквами, шрифт – жирный, выравнивание – по центру; ниже через полуторный интервал строчными буквами – инициалы и фамилия автора(ов); далее через интервал – полное название организации, город и страна; после отступа в полтора интервала следует текст, печатаемый с полуторным междустрочным интервалом;

- заявку также следует размещать в отдельном файле.

После отправки материалов электронной почтой в течение 2-х суток Вы должны получить подтверждение о получении письма, в противном случае повторите отправку.

5.2 Заявка на участие в Конкурсе оформляется по следующему образцу:

**Заявка на участие в Конкурсе молодёжных научных проектов
«Молодёжное предпринимательство и инновации»**

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество участника (участников) | |
| Место учебы или работы участника | |
| Должность участника | |
| Адрес рабочий, домашний | |
| Контактный телефон | |
| E-mail | |
| Ф.И.О научного руководителя проекта | |
| Номинация | |
| Название проекта и статьи-аннотации | |
| С условиями Конкурса ознакомлен(на) и согласен(на) Согласен(на) на обработку персональных данных | |
| _____ | |
| подпись, дата | |

6. Номинации конкурса

6.1. Конкурс молодёжных проектов проводится по следующим номинациям:

- Современные материалы и технологии их создания.*
- Технологии обращения с отходами производства, включая утилизацию и рециклинг.*
- Транспорт «умного города».*
- Цифровая трансформация экономики Российской Федерации в области ИТ-технологий.*
- Цифровые методы в гуманитарных науках.*

- Агропромышленные кластеры.*
 - Олимпийский маркетинг.*
 - Спортивный менеджмент.*
 - Пациентоориентированная медицина.*
 - Сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность. Безотходные технологии.*
 - Инновации в образовании.*
 - Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг.*
 - Общественно значимые проекты (социальный менеджмент).*
- 6.2. Оргкомитет может вводить дополнительные номинации.

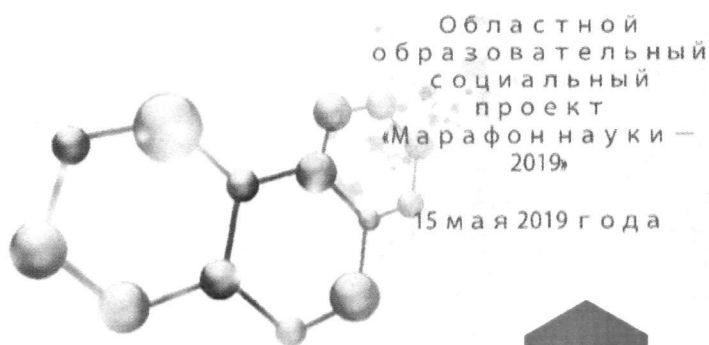
7. Критерии оценки

7.1. Члены жюри оценивают проекты по 10-балльной системе.

7.2. Критерии оценки:

- актуальность, новизна и уровень законченности предложенного проекта;
- уровень самостоятельности автора в разработке проекта (определяется в ходе очного тура);
- владение материалом, уровень осведомленности автора в избранной области знаний (определяется в ходе очного тура);
- значимость проекта;
- глубина проработки механизмов реализации проекта;
- изложение материала (определяется в ходе очного тура);
- подготовка презентационного материала (определяется в ходе очного тура);
- композиция доклада (определяется в ходе очного тура);
- реализуемость проекта.

7.3. Итоги подводятся в каждой номинации. По итогам проведения оценки конкурсных проектов жюри определяет кандидатов на награждение дипломами.



Областной
образовательный
социальный
проект
«Марафон науки –
2019»

15 мая 2019 года



ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СМОЛЕНСКИЙ
КОМПОЗИТНЫЙ
КЛАСТЕР



Ассоциация по содействию развития композитных материалов «Смоленский композитный кластер» совместно со Смоленским филиалом ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» 15 мая 2019 года организуют **Областной образовательный социальный проект «Марафон науки – 2019»: однодневный конкурс научных докладов.**

Целью проведения мероприятия является развитие Смоленской области как центра компетенций по производству биокompозитов, а также вовлечение в проектную и научную деятельность молодёжи.

Мероприятие пройдет при поддержке Департамента образования Администрации Смоленской области и Центра кластерного развития Смоленской области, а также при участии промышленных и образовательных организаций Смоленской области.

В рамках секций будет организовано экспертное жюри, участники которого оценят научные работы участников и определят призовые места.

Приглашаем Вас принять участие в мероприятии! Это позволит выявить и поддержать молодые таланты, а также создать условия для их дальнейшего развития как высококлассных конкурентоспособных специалистов на предприятиях Смоленской области.

В рамках мероприятия будут организованы три научных конференции:

- региональная конференция для школьников «Науку питают молодые таланты»;
- межрегиональная научная конференция «Актуальные проблемы развития отрасли биокompозитов и применения биокompозитных материалов в различных областях и сферах деятельности»;
- конкурс молодёжных научных проектов «Молодёжное предпринимательство и инновации».

Мероприятие пройдет на площадке Смоленского филиала Финансового университета по адресу: г. Смоленск, проспект Гагарина, д. 22.

Координатор проекта, ответственный секретарь кластера: Павлова Александра Сергеевна, тел.: +7 (926) 368-1183,

эл. адрес: alexandrapavlova2208@gmail.com.