

[Главная](#)[О конкурсе](#)[Прямая речь](#)[Новости](#)[Контакты](#)

Форма регистрации участника конкурса

[ГЛАВНАЯ](#)

Конкурс индивидуальных проектов – самый важный конкурс во Всероссийском инженерном конкурсе. Для участия в нём достаточно просто описать идею своего будущего дипломного проекта (выпускной квалификационной работы) или научно-исследовательской работы. То есть, если вы и так планируете защищать диплом (надеемся!), то ничего отдельно готовить не нужно.

Идею оценят эксперты – ведущие специалисты из различных отраслей индустрии и промышленности. 200 лучших идей будут вместе с экспертами доработаны на акселерационной сессии. Кроме того вы получите возможность внедрить вашу работу в реальное дело.

Для подачи заявки заполните поля в форме ниже и нажмите кнопку “отправить”. Уже в ноябре все заявки начнут проверять эксперты.

А ты готов создать лучший инженерный проект?

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим вас внимательно отнестись к заполнению этих полей.

Участник *

Рафис

Имя

Мавлетович

Отчество

Муратов

Фамилия

УЧАСТНИК *

Имя	Отчество	Фамилия
Рафис	Мавлетович	Муратов

Дата рождения *

19 / 8 / 1999

Email *

rafis_mur@mail.ru

Телефон *

(937) 337-3050

Университет *

ДРУГОЙ

Ваш университет *

Казанский государственный Энергетический Университет

Тип программы подготовки *

программа подготовки бакалавров
 программа подготовки магистров
 программа подготовки специалистов
 программа подготовки научно-педагогических кадров (аспирантура)

Курс обучения ВЫБОР ИЗ СПИСКА *

- программа подготовки специалистов
- программа подготовки научно-педагогических кадров (аспирантура)

ГЛАВНАЯ

О КОНКУРСЕ

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

НОВОСТИ

КОНТАКТЫ



Курс обучения ВЫБОР ИЗ СПИСКА *

4



Выберите программу

Программа подготовки бакалавров ВЫБОР ИЗ СПИСКА *

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Бакалавр



Выберите программу

Планируемое название индивидуального проекта (выпускной квалификационной работы) *

Тренажер виртуальной реальности

Приоритетное направление научно-технологического развития России, в рамках которого лежит тема работы *

- Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;
- Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;
- Переход к персонализированной медицине, высоко технологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);
- Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;
- Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и



- Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;
- Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;
- Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

Потенциальные партнеры (заинтересанты) в данном индивидуальном проекте среди предприятий реального сектора экономики *

Сетевые энергетические компании

Краткое описание (до 2 стр. текста формата А4, шрифт 14) плана реализации планируемого индивидуального проекта (выпускной квалификационной работы) *



Нажмите или перетащите файлы в эту область для загрузки.

Вы можете загрузить до 2 файлов.



14.4 KB

Муратов.docx



разрешенные форматы: txt, doc, docx, ppt, pptx, pdf, png, jpg, xls, xlsx Максимальное количество файлов 10, Максимальный размер одного файла 10Мб

Презентация идеи работы не более чем на 5 слайдах *

Презентация идеи работы не более чем на 5 слайдах *



Нажмите или перетащите файлы в эту область для загрузки.

Вы можете загрузить до 5 файлов.



4.7 MB

Тренажер1.pptx



разрешенные форматы: txt, doc, docx, ppt, pptx, pdf, png, jpg, xls,xlsx Максимальное количество файлов 10, Максимальный размер одного файла 10Мб

Наличие достижений (побед на конкурсах, публикаций, РИД – описание в свободной форме) *

нет достижений



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ниже представлены поля, в которых добавление информации не является обязательным, но желательным.

Рецензия от эксперта - представителя предприятия или организации



Нажмите или перетащите файлы в эту область для загрузки.

Вы можете загрузить до 2 файлов

Нажмите или перетащите файлы в эту область для загрузки.

Вы можете загрузить до 2 файлов.

разрешенные форматы: txt, doc, docx, ppt, pptx, pdf, png, jpg, xls,xlsx. Максимальное количество файлов 2, Максимальный размер одного файла 10Мб

ФИО эксперта, должность, контактная информация

Количество трудов автора, индексированных в РИНЦ

Ссылка на профиль автора в РИНЦ

Количество трудов автора, индексированных в Scopus

Ссылка на профиль автора в Scopus

Количество трудов автора, индексированных в WoS

Ссылка на профиль автора в WoS

Ссылка на профиль автора в WoS

Количество свидетельств о программе на ЭВМ автора

Количество патентов на изобретение автора

Количество патентов на полезную модель

Ссылка на профиль автора во "Вконтакте"

Ссылка на профиль автора в Telegram

Captcha *

$$14 + 11 = \boxed{25}$$

[Главная](#)[О конкурсе](#)[Прямая речь](#)[Новости](#)[Контакты](#)

Форма регистрации участника конкурса

[главная](#)

Конкурс индивидуальных проектов – самый важный конкурс во Всероссийском инженерном конкурсе. Для участия в нём достаточно просто описать идею своего будущего дипломного проекта (выпускной квалификационной работы) или научно-исследовательской работы. То есть, если вы и так планируете защищать диплом (надеемся!), то ничего отдельно готовить не нужно.

Идею оценят эксперты – ведущие специалисты из различных отраслей индустрии и промышленности. 200 лучших идей будут вместе с экспертами доработаны на акселерационной сессии. Кроме того вы получите возможность внедрить вашу работу в реальное дело.

Для подачи заявки заполните поля в форме ниже и нажмите кнопку “отправить”. Уже в ноябре все заявки начнут проверять эксперты.

А ты готов создать лучший инженерный проект?

Большое спасибо за регистрацию в качестве участника Всероссийского Инженерного Конкурса!

Мы получили вашу заявку и после завершения сбора всех заявок она будет передана эксперту для изучения.