

Приложение 1 к приказу № 325-0 от «23» 09 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор университета

Э.А. Дмитриев

2022 г

ПОЛОЖЕНИЕ

Всероссийского конкурса научно-исследовательских социально-экологических проектов «Будем жить»

Настоящее положение определяет цели и задачи конкурса, порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей

1. Общие положения:

1.1 Конкурс является открытым дистанционным конкурсным мероприятием для студентов и аспирантов.

1.2 Учредители конкурса – ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» и Минобрнауки РФ.

1.3 Участие в конкурсе бесплатное.

1.4 Конкурс не является абсолютным личным первенством, т.е., может быть, несколько первых, вторых и т.д. мест. При подведении итогов решающее значение имеет качество представленного конкурсного материала. Оценка конкурсного материала осуществляют эксперты.

1.5 Тематика конкурсных работ базируется на формировании цивилизованных подходов к реализации крупных проектов развития регионов России и, в том числе, Дальнего Востока, обеспечивающих сохранение природы, жизни и здоровья населения.

2. Цель конкурса:

2.1 Развитие творческой личности студента/аспиранта.

2.2 Предоставление участникам конкурса возможности демонстрации своего интеллектуального и творческого потенциала, творческих возможностей в соревновательной деятельности на международном уровне.

3. Задачи конкурса:

3.1 Активизировать профессиональную деятельность работников учебных заведений ВО, направленную на развитие творческих и интеллектуальных способностей обучающихся.

3.2 Способствовать разностороннему развитию студентов/аспирантов.

3.3 Формирование потребности студентов в творчестве, самовыражении, развитие чувства прекрасного.

3.4 Формирование положительной самооценки участника конкурса через его достижения на всероссийском уровне.

3.5 Способствовать становлению личности.

4. Номинации конкурса:

1. Научно-исследовательская работа
2. Научная публикация
3. Научно-исследовательский проект
4. Социально-исследовательская работа

5 Основные направления конкурса

1. *Концепции и технологии образования*: современная образовательная среда, ее функционирование и развитие, проблемы и пути их решения;

2. *Экологическая безопасность, технологии защиты и ремедиации объектов окружающей среды*: экологическая совместимость различных производств с селитебными территориями; современные приемы ресурсо- и энергосбережения в промышленных технологиях, обезвреживание и переработка отходов производства и потребления, управление и экономическое регулирование экологической безопасностью;

3. *Безопасность технологических процессов и производств и профессиональная безопасность*: оценка и управление профессиональными рисками и риском аварий с учетом отраслевой специфики; социальная защита пострадавших на производстве и экономические и другие аспекты безопасности труда;

4. *Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций различной нозологии*: современное нормативно-правовое регулирование и оценка риска, разработка и функционирование систем управления безопасностью в ЧС;

5. *Среда обитания, образ жизни и здоровье человека*: проблемы экологического и социально-гигиенического мониторинга; оценка воздействия природных и техногенных факторов на живые системы; здоровый образ жизни населения; информационная безопасность человека в современном обществе и формирование информационной культуры личности.

6. Участники конкурса

6.1 В конкурсе могут принимать участие студенты и аспиранты в возрасте до 35 лет.

6.2 Участие в конкурсе индивидуальное или в составе авторского коллектива (не более трех человек).

Участники должны предоставить документы, подтверждающие статус студента: действующий на 2022/23 академический год студенческий/аспирантский билет или справку на бланке организации с указанием факультета, направления подготовки, степень обучения и курса.

От одного участника принимается не более одной работы в номинации. Участник может представлять работы в каждой номинации

6.3 Конкурс проводится отдельно по возрастным группам в каждой номинации.

Прием конкурсных материалов проходит с момента извещения о конкурсе по 27.11.2022 (включительно).

Регистрация осуществляется на сайте ulymp.knastu.ru с 26 сентября по 27 ноября 2022 г.

7. Критерии оценивания конкурсных работ различных номинаций

7.1 Оригинальность раскрытия темы, творческий потенциал, наличие самостоятельных идей, новизна и актуальность работы.

7.2 Применение инструментов информационных технологий при подготовке работы.

7.3 Визуально благоприятное оформление работы.

7.4 Комплексный подход к решению проблемы, рассматриваемой в работе.

7.5 Системность и структурированность изложения материала.

7.6 Стилистически и орфографически грамотное изложение материала

8. Требования к конкурсным работам

8.1 Работы выполняются конкурсантами самостоятельно.

8.2 Объем присылаемых работ:

«научно-исследовательская работа» и «научно-исследовательский проект» - в пределах 15-20 страниц;

«научная публикация» - 4-6 страниц (оригинальность работы не менее 70 %);

Прилагаемые к работе чертежи и иллюстрации должны быть скомпонованы на листе формата А4.

Презентации выполняются на базе любого программного обеспечения в объеме 12 - 24 кадра. Первый кадр – название работы, Ф.И. конкурсанта и Ф.И.О. руководителя, название учебного учреждения.

8.3 Работы должны соответствовать выбранной номинации.

Для профессиональной оценки представленных работ формируется жюри из числа ведущих специалистов. Жюри рассматривает и определяет победителей в номинациях Конкурса.

9. Организационный комитет конкурса

Председатель организационного комитета Никифорова Галина Евгеньевна, руководитель СПб «Риск-ориентированные методы решения задач техносферной безопасности».

Заместитель председателя организационного комитета Никифоров Михаил Трифонович, председатель секции СПб «Риск-ориентированные методы решения задач техносферной безопасности», доцент кафедры «Кадастры и техносферная безопасность».

Ученый секретарь организационного комитета Коротеева Любовь Ивановна, доцент кафедры «Кадастры и техносферная безопасность».

Технические секретари организационного комитета Курис Анастасия Олеговна, студент группы 1КЗм-1; Литовкина Арина Андреевна, студент группы 2КЗм-1.

10. Награждение победителей:

10.1 По результатам конкурса будут определяться победители, занявшие 1, 2 и 3 места в каждой из секций участников (бакалавры, магистры, аспиранты). Победители и призеры конкурса в каждой номинации награждаются дипломами и ценными подарками. Призовой фонд конкурса распределяется между победителями по решению жюри конкурса

10.2 Призы победителям и призерам вручаются на Пленарном заседании конференции «Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия». В случае отсутствия на церемонии награждения, призы будут высланы по почте.

10.3 Диплом «Активный участник конкурса» высылается участнику, представившему 3 и более проектов (при наличии заявки с перечислением названий с указанием номеров документов, подтверждающих участие)

10.4 Материалы наиболее оригинальных и нестандартных работ будут бесплатно опубликованы в сборнике материалов конференции «Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия». Электронная версия сборника размещается в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru). (Включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)).

Научным руководителям победителей конкурса высылается благодарность в электронном виде.

11. Оргкомитет может отказать в участии в конкурсе претенденту без объяснения причин.

Оргкомитет не вступает в переписку с претендентами, участниками и победителями.

Апелляции по результатам Конкурса не принимаются

В случае возникновения вопросов просим Вас отправлять их на почту DV_VESNA@knastu.ru