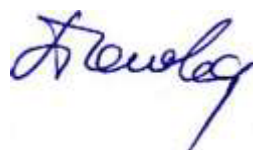


УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
кандидат филологических наук, доцент

 /Г.Н. Попова/

« 15 » марта 2021 г

**Положение
о проведении Всероссийского конкурса научно-исследовательских
проектов студентов, аспирантов и молодых ученых
«Шаг в будущее: результаты научных исследований»**

1. Общие положения

Настоящее положение определяет условия и порядок проведения конкурса научно-исследовательских проектов студентов, аспирантов и молодых ученых «Шаг в будущее: результаты научных исследований» (далее – Конкурс).

Организатором Конкурса является институт математики, естествознания и техники Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина, кафедра химии и биологии.

Организаторы конкурса обеспечивают равные условия для всех участников; гласность проведения; создание условий для работы конкурсной комиссии с целью принятия объективных решений; поощрение участников конкурса.

2. Цели и задачи конкурса

Конкурс проводится с целью выявления одаренной молодежи, содействия в становлении исследовательских качеств личности обучающихся и популяризации научных исследований в области естественных наук.

Основными задачами конкурса являются:

- актуализация проблем современных естественных наук;
- выявление и развитие научных способностей и интереса к исследовательской деятельности в области основных научных направлений;
- создание необходимых условий для поддержки одаренной молодежи;
- раскрытие профессионально-личностного потенциала учащихся, их самосознания, творческих способностей, создание условий для самореализации и самоутверждения.

К участию в конкурсе принимаются работы, тематика которых соответствует следующим направлениям:

1. Результаты научных исследований в области биологии и географии.
2. Результаты научных исследований в области химии и физики
3. Результаты научных исследований в области экологии.
4. Проблемы естественнонаучного образования.
5. Применение современных информационных технологий в образовании

2. Условия участия в конкурсе и сроки проведения

К участию в конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования (студенты, аспиранты, молодые ученые).

Для участия в срок **до 7 мая 2021** года необходимо направить заявку, текст работы (научно-исследовательский проект, подготовленные индивидуально или в соавторстве (не более 3 участников)): заполнить форму по ссылке <https://forms.gle/ZzJo1sNZVxTdPxp9A> (или отсканировав qr код) и прикрепить научную студенческую работу, оформленную в соответствии с требованиями, указав имя работы, например, **Иванов_Работа.doc**. В течение трех рабочих дней после получения заявки экспертный совет электронной почтой направляет автору уведомление о результатах экспертизы материалов.



Предоставляя на конкурс свою заявку, автор подтверждает свое согласие с правилами проведения конкурса и несет ответственность за нарушение авторских прав третьих лиц. В случае возникновения каких-либо претензий со стороны третьих лиц в отношении содержания работ, представленных на конкурс автором, ответственность несут автор работы с научным руководителем (последний обязуется урегулировать их своими силами, при этом работа снимается Организатором с участия в конкурсе). Участие в конкурсе означает полное согласие и принятие правил данного Положения.

К участию в Конкурсе будут допущены работы, рекомендованные конкурсной комиссией. Конкурсная комиссия оставляет за собой право определения номинации конкурсной работы в том случае, если содержание работы не соответствует заявленному конкурсантами направлению.

Оплата организационного взноса производится только после принятия работ к публикации организационным комитетом. В случае получения автором положительного ответа о возможности публикации материалов, на его электронный адрес отправляются банковские реквизиты для оплаты (+ квитанция).

Подтвердить оплату оргвзноса нужно заполнить форму по ссылке <https://forms.gle/yvhWUmpaESpy8r3Q6> (или отсканировав qr код)

Организационный взнос в размере 250 рублей за одну работу включает в себя расходы за редактирование текста, формирование сборника статей, выпуск печатных сборников для ведущих библиотек РФ, подготовку сертификатов участников и дипломов победителей.



Конкурс научно-исследовательских проектов **проводится с 1 апреля 2021 года по 15 мая 2021 года**. С 8 по 14 мая работает конкурсная комиссия.

Подведение итогов состоится 15 мая 2021 года. По результатам Конкурса каждому участнику высылается электронный **сертификат**. Авторы лучших работ награждаются **дипломами лауреатов I, II, III степени** Конкурса.

4. Требования к конкурсным работам

Научно-исследовательский проект должен содержать разделы:

- название, фамилия и инициалы автора(ов), наименование образовательного учреждения, в котором проводилось исследование, фамилия, имя и отчество научного руководителя (при наличии);
- Аннотация, содержащая краткую информацию о проекте, актуальность, цели и задачи исследования;
- Основная часть, в которой отражается сущность работы, обоснование выбранных методов исследования и полученных результатов;
- Заключение, в котором указываются краткие выводы по результатам проведенного научного исследования
- Список использованных источников

Все работы проходят экспертизу и оценку конкурсной комиссии.

К участию в конкурсе принимаются научные работы объемом до 10 страниц, выполненные как индивидуально, так и авторским коллективом. Оригинальность текста должна составлять не менее 60 %.

Требования к оформлению научной работы

Оформление текста: шрифт Times New Roman, формат А4, название работы – кегль 14 пт. полужирный, основной текст – кегль 14 пт, межстрочный интервал – 1, абзацный отступ – 1,25 см., поля по 2 см. со всех сторон, выравнивание текста по ширине. Типы текстовых выделений – *курсив*. Подчёркивания не рекомендуются.

Последовательность текста:

Название прописными буквами, шрифт 14 – полужирный, выравнивание по центру.

Через 1 строку строчными буквами, шрифт 14 полужирный – **фамилия и инициалы автора (ов), группа** (выравнивание по правому краю). На следующей строке строчными буквами, шрифт 14 – **ФИО научного руководителя, ученая степень и ученое звание** (при наличии), **ниже – название организации (в именительном падеже)**.

После отступа в 1 строку – основной текст. В тексте работы рекомендуется выделить введение, основную часть, заключение.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Названия рисунков и таблиц оформляется шрифтом Times New Roman, размер – 12, выравнивание – по центру. В таб-

лицах также следует использовать шрифт Times New Roman, размер – 12, межстрочный интервал – 1.

Литература указывается через пустую строку после основного текста, шрифт Times New Roman, размер – 12, межстрочный интервал – одинарный. Источники в списке литературы располагаются по алфавиту. Сноски на литературу следует оформлять **в квадратных скобках**.

Не допускается: нумерация страниц и использование постраничных сносок.

Образец оформления научной работы

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПО ФОРМИРОВАНИЮ ТОЛЕРАНТНОСТИ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

А.С. Таганчикова, обучающаяся группы НКс-31

Научный руководитель – к.п.н., доц. Э.Л. Миронова

Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина

Современное российское общество характеризует поликультурность. В связи с этим остро стоит вопрос воспитания толерантности у подрастающего поколения [3]. В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года указывается, что система образования «... призвана обеспечить воспитание граждан, проявляющих национальную и религиозную терпимость, уважительное отношение к языкам, традициям и культуре других народов» [7, с. 2].

Литература

1. Александрова Е.С. Проблемы повышения профессионализма муниципальных служащих в современных условиях / Е.С. Александрова, М.И. Петрова // Современные тенденции развития науки и технологий. 2015. № 3. С. 48–51.
2. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996-р). URL: <http://www.consultant.ru/law/hotdocs/43281.html> (дата обращения: 1.03.2020).
3. Тишкова В.А. Толерантность и согласие / В.А. Тишкова. – М.: ИЭА РАН, 1997.

5. Порядок определения победителей конкурса

Экспертизу представленных статей осуществляет конкурсная комиссия по

следующими критериями оценки:

- актуальность;
- новизна;
- значимость;
- оригинальность;
- обоснованность;
- наглядность;
- оформление

Каждый член Конкурсной комиссии оценивает работу с учетом всех критериев по 5-балльной системе. Итоговая оценка за работу по всем критериям выставляется как сумма баллов после проверки всеми членами комиссии. Места распределяются согласно баллам, набранным всеми конкурсантами. При одинаковом количестве баллов участников победитель определяется открытым голосованием конкурсной Комиссии. При равном количестве голосов голос Председателя является решающим.

При подведении итогов выявляются абсолютные победители (I, II, III степени) по каждому направлению. Список победителей размещается на странице института математики, естествознания и техники.

По решению Оргкомитета конкурса лучшие работы будут направлены в журнал РИНЦ "Молодежная наука: тенденции развития", остальные работы будут опубликованы в электронном сборнике научных статей по результатам конкурса.

Общие итоги конкурса публикуются на сайте и в СМИ университета

6. Конкурсная комиссия

Организацию и руководство проведением Конкурса осуществляет экспертный совет, в который входят:

Герасимова Евгения Николаевна - доктор педагогических наук, ректор ЕГУ им. И.А. Бунина, профессор

Попова Галина Николаевна - кандидат филологических наук, доцент, проректор по научной работе ЕГУ им. И.А. Бунина

Черноусова Наталия Вячеславовна - кандидат педагогических наук, доцент, директор института математики, естествознания и техники Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина

Петрищева Татьяна Юрьевна – кандидат биологических наук, доцент, зав. кафедрой химии и биологии Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина

Рошупкин Сергей Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического моделирования и компьютерных технологий ЕГУ им. И.А. Бунина

Мокшина Надежда Яковлевна – доктор химических наук, профессор кафедры химии и биологии Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина

Усачева Ирина Николаевна – кандидат педагогических наук, доцент

кафедры химии и биологии Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина

Сотникова Елена Борисовна – кандидат педагогических наук, доцент кафедры химии и биологии Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина

Моргачева Наталья Викторовна – кандидат педагогических наук, доцент кафедры химии и биологии Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина

Гринёва Елизавета Алексеевна - профессор Ульяновского государственного педагогического университета им. И.Н. Ульянова, член Научного совета по проблемам экологического образования Российской академии образования

Шубина Юлия Эдуардовна – кандидат биологических наук, доцент кафедры географии, биологии и химии Липецкого государственного педагогического университета ГПУ им. Семенова-Тян-Шанского

Габбасова Эльза Занфировна – методист государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Республиканский детский эколого-биологический центр (Министерство образования Республики Башкортостан)

Куприянова Марина Юрьевна – кандидат биологических наук, доцент, зав.кафедрой биоэкологии и химии Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева

Пикалова Наталья Алексеевна – кандидат биологических наук, доцент кафедры геоэкологии и природопользования Кубанского государственного университета

Цырендоржиева Ольга Жундуевна – кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии, биологии и природных ресурсов Института естественных наук и техносферной безопасности Сахалинского государственного университета

Адрес и телефон Оргкомитета Конкурса

399770, г. Елец, ул. Допризывников, д.1, корп.3. ФГБОУ ВО «ЕГУ им. И.А. Бунина», кафедра химии и биологии.

Координатор конкурса – Петрищева Татьяна Юрьевна, +79042838590, e-mail: senc-tatyana@yandex.ru