



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вологодский государственный университет»
(ВоГУ)

ПРИКАЗ

« 10 » 03 2022 г.

№ 02.00-72/0034

г. Вологда

**О проведении Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
«Энергия России»**

В соответствии с Планом мероприятий по организации научно-исследовательской деятельности студентов на 2021-2022 учебный год в целях повышения интереса студентов к исследованиям в области энергосбережения и энергетической эффективности приказываю:

1. Провести 18 апреля 2022 г. Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности «Энергия России» (далее – конкурс).

2. Возложить организацию подготовки и проведения конкурса на оргкомитет в составе:

Алюнов А.Н. – доцент кафедры электрооборудования, директор научно-образовательного центра «Информационные технологии в электроэнергетике», председатель;

Сергиевская И.Ю. – заведующий кафедрой электрооборудования;

Вяткина О.С. – доцент кафедры электрооборудования;

Кичигина Г.А. – доцент кафедры электрооборудования.

3. Утвердить положение о конкурсе (приложение 1).

4. Оргкомитету конкурса (Алюнову А.Н.):

4.1. Довести информацию о конкурсе до студентов и преподавателей вузов.

4.2. Обеспечить участие в конкурсе студентов, подавших заявку.

4.3. Сформировать состав конкурсной комиссии и организовать ее работу в соответствии с Положением о конкурсе.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной деятельности Н.Э. Ежову.

Ректор

В.В. Приятелев

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
от 10.03.22 № 01.00-42/0034

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ по энергосбережению и повышению энергоэффективности «Энергия России»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ по энергосбережению и повышению энергоэффективности «Энергия России» (далее – конкурс).

1.2. Конкурс проводится на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодский государственный университет» (далее – ВоГУ).

1.3. Взимание платы за участие в конкурсе не предусмотрено.

1.4. Участники подтверждают согласие на обработку своих персональных данных, а также согласие со всеми условиями настоящего Положения фактом отправки на конкурс своих работ.

1.5. Информация о конкурсе размещается на официальных сайтах ВоГУ: <http://vogu35.ru>, <http://imet.vogu35.ru>, <https://sno.vogu35.ru>.

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью повышения интереса студентов к научно-исследовательской деятельности, развития исследовательских компетенций и повышения интереса к исследованиям в области энергосбережения и энергетической эффективности.

2.2. Задачи конкурса:

2.2.1. Обобщение знаний в области энергосбережения и энергетической эффективности.

2.2.2. Актуализация интеллектуального потенциала.

2.2.3. Развитие навыков презентации результатов научно-исследовательской деятельности.

2.2.4. Поддержка талантливых и творчески активных студентов, а также мотивация научных руководителей к продолжению работы в рамках курсовых, выпускных квалификационных и научно-исследовательских работ.

3. Организатор и рабочие органы конкурса

3.1. Организатором конкурса является научно-образовательный центр «Информационные технологии в электроэнергетике» ВоГУ.

3.2. Организационно-методическая работа по проведению конкурса возлагается на организационный комитет (далее – оргкомитет), утвержденный приказом ректора вуза, в состав которого входят научно-педагогические работники ВоГУ.

3.3. Оргкомитет конкурса:

3.3.1. Определяет конкретные сроки проведения конкурса (в том числе устанавливает срок окончания приема конкурсных работ), определяет регламент проведения конкурса.

3.3.2. Организует информационную поддержку мероприятия.

3.3.3. Организует прием, отбор и хранение конкурсных материалов и отчетных документов о проведении конкурса.

3.3.4. Создает конкурсную комиссию для оценки работ, поступивших на конкурс.

3.3.5. Разрабатывает и утверждает формы отчетности о проведении конкурса и подведении его итогов.

3.3.6. Утверждает список победителей и призеров конкурса, представляет проект приказа об их поощрении.

3.3.7. Организует награждение победителей и призеров конкурса.

3.4. Состав конкурсной комиссии по каждому направлению (номинации) формируется из числа научно-педагогических работников ВоГУ.

3.5. Конкурсная комиссия:

3.5.1. Осуществляет оценку конкурсных работ.

3.5.2. Осуществляет подготовку рейтингового списка участников конкурса.

3.5.3. Определяет авторов лучших работ – победителей и призеров.

4. Участники конкурса

4.1. Участниками конкурса являются студенты специалитета, бакалавриата и магистратуры российских вузов, подавшие на конкурс самостоятельно выполненные, законченные научные работы на русском языке.

4.2. Возраст участников не должен превышать 30 лет.

5. Сроки проведения конкурса

5.1. Конкурс проводится ежегодно в апреле в дистанционной форме в один этап.

6. Порядок проведения конкурса

6.1. На конкурс принимаются научно-исследовательские работы, выполненные индивидуально и ранее не опубликованные.

6.2. Автор может подать для участия в конкурсе не более одной работы.

6.3. Конкурсные работы принимаются в электронном виде на адрес электронной почты energyofrussia@internet.ru с 24 февраля по 08 апреля 2022 года. В имени файла указываются фамилия и инициалы автора, а также сокращенное наименование учебного заведения (например, Иванов П.П. ВоГУ).

6.4. Пакет заявочных материалов включает:

Анкету участника конкурса с указанием номинации конкурса, сведений об авторе и сведений о научном руководителе (приложение № 1);

Научно-исследовательскую работу, оформленную в соответствии с утвержденными требованиями (приложение № 2).

6.5. Студенты и научные руководители несут ответственность за качество подаваемой на конкурс научно-исследовательской работы, соблюдение авторских прав.

6.6. Конкурсные работы проверяются на предмет некорректных заимствований системой «Антиплагиат». К участию в конкурсе допускаются работы, имеющие степень оригинальности не ниже 70%.

6.7. Конкурс проводится по следующим направлениям (номинациям):

Совершенствование систем электроснабжения.

Совершенствование автоматизированных систем в электроэнергетике.

Современные технологии для электрических сетей.

6.8. Выбор направления (номинации) конкурса участником определяется самостоятельно.

6.9. Научные работы не рецензируются и не возвращаются.

6.10. Апелляции по итогам конкурса не принимаются.

7. Подведение итогов конкурса

7.1. Оценка конкурсных работ членами конкурсной комиссии осуществляется в соответствии со следующими критериями и выставляется в баллах от 1 до 5 в ведомости оценок (приложение № 3):

7.1.1. Актуальность.

7.1.2. Научная новизна.

7.1.3. Практическая значимость.

7.1.4. Степень проработанности темы.

7.1.5. Умение работать с источниками.

7.1.6. Общий уровень научной грамотности.

7.1.7. Стиль изложения и его соответствие логике, языковая адекватность.

7.1.8. Самостоятельность суждений и оценок.

7.1.9. Объективность выводов.

7.1.10. Качество оформления, соблюдение этики цитирования.

7.2. Ведомости оценок, подписанные членами конкурсной комиссии, передаются председателю конкурсной комиссии для проведения ранжирования работ по результатам их оценки, составления сводной ведомости оценок (приложение № 4).

7.3. По итогам конкурса в каждой номинации определяются: одно 1-е, одно 2-е и одно 3-е место. В случае равенства баллов для распределения места принимается специальное решение комиссии. Если две или несколько конкурсных работ, начиная с четвертого места, имеют одинаковые суммы баллов, то им присваиваются места «от» и «до», например, 4-6.

7.4. Участники, занявшие 1-е место в номинации, признаются победителями, участники, занявшие 2-е и 3-е места, признаются призерами.

7.5. Итоги конкурса оформляются протоколом (приложение № 5).

7.6. Протокол председателя конкурсной комиссии подписывается председателем и членами конкурсной комиссии и представляется в оргкомитет конкурса для подготовки приказа о награждении победителей конкурса.

7.7. Результаты конкурса утверждаются приказом ректора и размещаются на официальном сайте ВоГУ <http://vogu35.ru/>.

8. Порядок награждения победителей конкурса

8.1. Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

8.2. Дипломы победителям конкурса направляются на электронную почту, указанную в анкете.

8.3. Всем участникам конкурса направляется на электронную почту, указанную в анкете, сертификат.

Приложение № 1
к Положению о Всероссийском
конкурсе научно-
исследовательских работ
по энергосбережению и
повышению энергоэффективности
«Энергия России»

**Анкета участника
Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ по энергосбережению и
повышению энергоэффективности «Энергия России»**

ФИО участника	
Учебное заведение	
Факультет (институт)	
Кафедра	
Год обучения (курс), группа	
Код и наименование направления подготовки / специальности	
Почтовый адрес, индекс	
Электронный адрес	
Телефон	
Направление (номинация)	
Название конкурсной работы	
Научный руководитель (ФИО полностью, должность, ученая степень, звание)	
Электронный адрес	
Телефон	

Приложение №2
к Положению о Всероссийском
конкурсе научно-
исследовательских работ
по энергосбережению и
повышению энергоэффективности
«Энергия России»

Требования к оформлению конкурсных работ

Объем текста от 2 до 5 страниц (от 6000 до 15000 печатных знаков с пробелами), шрифт Times New Roman, 14 кегль, одинарный интервал, поля по 2 см со всех сторон, абзацный отступ – 1 см., выравнивание по ширине.

Первая строка текста – название работы прописными буквами по центру. Вторая строка – в правом углу строчными буквами курсивом – инициалы и фамилия автора, на следующей строке – инициалы и фамилия научного руководителя с указанием ученой степени и ученого звания; ниже полное название учебного заведения; на следующей строке – город; далее, через интервал – текст работы.

Если в тексте имеются цитаты, то ссылки на цитируемые работы приводятся в квадратных скобках в тексте: порядковый номер источника. Список использованных источников размещается в конце текста после подзаголовка «Список использованных источников». Список источников оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018.

Приложение №3
к Положению о Всероссийском конкурсе
научно-исследовательских работ
по энергосбережению и
повышению энергоэффективности
«Энергия России»

Ведомость оценок конкурсных работ
Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ по энергосбережению и
повышению энергоэффективности «Энергия России»

_____ (номинация)

Эксперт _____ г.
Дата выполнения «__» _____ 20__ г.

№	ФИО студента (полностью)	Критерии оценок										Сумма баллов	
		Актуальность	Научная новизна	Степень проработанности темы	Умение работать с источниками	Общий уровень научной грамотности	Стиль изложения и его соответствие логике, языковая адекватность	Самостоятельность суждений и оценок	Объективность выводов	Практическая значимость	Качество оформления, соблюдение этики цитирования		
1													
2													
3													
4													

_____ (подпись, фамилия, инициалы)

Приложение № 4
к Положению о Всероссийском конкурсе
научно-исследовательских работ
по энергосбережению и
повышению энергоэффективности
«Энергия России»

**Сводная ведомость оценок конкурсных работ
Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ по энергосбережению и
повышению энергоэффективности «Энергия России»**

« _____ » _____ 20 _____ г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Тема работы	Наименование образовательного учреждения	ФИО научного руководителя, ученая степень, ученое звание	Оценка 1 эксперта (в баллах)	Оценка 2 эксперта (в баллах)	Оценка 3 эксперта (в баллах)	Итоговая оценка (сумма баллов)	Занятое место
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номинация « _____ »									

Председатель конкурсной комиссии _____

(подпись, фамилия, инициалы)

Члены конкурсной комиссии _____

(подпись, фамилия, инициалы)

(подпись, фамилия, инициалы)

(подпись, фамилия, инициалы)

Приложение № 5
к Положению о Всероссийском
конкурсе научно-
исследовательских работ
по энергосбережению и
повышению энергоэффективности
«Энергия России»

ПРОТОКОЛ
заседания конкурсной комиссии
Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ по энергосбережению и
повышению энергоэффективности «Энергия России»

« ____ » _____ 20__ г.

Присутствовали:

Председатель - Ф.И.О. *(полностью)*, ученое звание, должность

Члены конкурсной комиссии - Ф.И.О. *(полностью)*, ученое звание, должность

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О подведении итогов Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ по энергосбережению и повышению энергоэффективности «Энергия России»

СЛУШАЛИ:

1. Фамилия И.О. председателя конкурсной комиссии – об итогах конкурса.
2. Количество представленных конкурсных работ, всего ____, в т.ч.:

№ п/п	ВУЗ, организация <i>(полное название)</i>	Количество работ студентов		
		Специалитет	Бакалавриат	Магистратура
1				
2				
...				
Всего				

3. Оценка конкурсных работ осуществлялась в соответствии с утвержденными критериями конкурсной комиссией в составе:

Председатель – *Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень*

Члены конкурсной комиссии – *Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень*

4. В соответствии с полученной оценкой места участников распределились согласно сводной ведомости оценок (прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить информацию об итогах конкурса.

Считать победителями и призерами Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ по энергосбережению и повышению энергоэффективности «Энергия России» в номинации «.....»

Ф.И.О. студента *(полностью)*, наименование вуза – 1-е место;

Ф.И.О. студента *(полностью)*, наименование вуза – 2-е место;

Ф.И.О. студента *(полностью)*, наименование вуза – 3-е место.

Председатель конкурсной комиссии

(подпись)

И.О. Фамилия

Члены конкурсной комиссии

(подпись)

И.О. Фамилия