

Положение о конкурсе научно-исследовательских проектов молодых ученых «Промышленная экология в целлюлозно-бумажной промышленности»

1. Общие положения.

1.1. Положение о конкурсе научно-исследовательских проектов молодых ученых (далее – Положение) определяет требования, порядок организации и проведения организатором АО «Архангельский ЦБК» (далее – Организатор) конкурса научно-исследовательских проектов по приоритетным направлениям исследования (далее – Конкурс).

1.2. Целью Конкурса является вовлечение молодых ученых в научную деятельность, связанную с экологизацией целлюлозно-бумажной промышленности и создание условий для развития научных направлений отрасли.

1.3. К участию в Конкурсе допускаются коллективные и индивидуальные проекты.

1.4. Конкурс направлен на поддержку исследований по следующим направлениям актуальным для АО «Архангельский ЦБК»:

- современные технологии в целлюлозно-бумажной промышленности, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- климатическая повестка в целлюлозно-бумажной промышленности, эффективные механизмы снижения выбросов парниковых газов, уменьшения углеродного следа;
- создание карбоновых полигонов, лесоклиматические проекты;
- экономика замкнутого цикла – перспективы для ЦБП.

Иная тема исследования может быть предложена АО «Архангельский ЦБК» по имеющимся актуальными вопросам, требующим проведения научных исследований для их решений и согласована с членами конкурсной комиссии.

1.5. Сроки проведения Конкурса с 01.07.2023 по 05.06.2024г.; конкурсные работы принимаются до 15.04.2024г. включительно.

1.6. Состав конкурсной комиссии утверждается приказом. Информация об условиях Конкурса, критерии и порядок оценки конкурсных работ, место, срок представления конкурсных работ, размер и форма поддержки, порядок и сроки объявления результатов Конкурса публикуются на официальном сайте АО «Архангельский ЦБК», в группе в ВКонтате «Современные технологии в химико-лесном комплексе».

1.7. Положение о Конкурсе и изменения к нему утверждаются приказом.

2. Участники Конкурса.

2.1. Для целей настоящего Положения применяется понятие «молодой ученый»:

- гражданин Российской Федерации, не достигший на дату подачи заявки на участие в конкурсе возраста 39 лет, являющийся студентом либо аспирантом, либо имеющий высшее образование, проживающий в Российской Федерации, профессионально занимающийся научными исследованиями (разработками) и непосредственно осуществляющий создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности (исследователь), включая административно-управленческий персонал, осуществляющий непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки).

2.2. В случае нарушений условий Конкурса, участник может быть отстранен решением Комиссии.

3. Порядок участия в Конкурсе.

3.1. На Конкурс представляются научно-исследовательские проекты, отвечающие требованиям, перечисленным в разделе 4 Положения.

3.2. Проекты, представленные для участия в Конкурсе, должны быть подготовлены и представлены на русском языке.

3.3. Заявленное научное исследование не должно выступать повторением уже выполненных научных исследований в заявленных темах.

3.4. Поданные проекты рассматриваются на соответствие формальным требованиям к оформлению работ, установленным в Положении. Неполные или неправильно оформленные научно-исследовательские проекты к участию в Конкурсе не допускаются.

3.5. Решение о допуске проекта к Конкурсу принимает конкурсная комиссия.

3.6. Итоги Конкурса подводятся конкурсной комиссией в сроки, установленные приказом, публикуются на корпоративном сайте Организатора, на сайте Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, в группе в ВКонтакте конференции «Экологические аспекты современных технологий в химико-лесном комплексе».

4. Требования к научно-исследовательским проектам, присылаемым на Конкурс.

4.1. Тема работы должна быть сформулирована грамотно, с научной точки зрения, и отражать содержание проекта.

4.2. Во введении формулируются: актуальность, цель работы, задачи, которые необходимо решить, практическая значимость проекта.

4.3. Основная часть проекта может включать теоретический материал по исследуемому вопросу, описание методов и методик, использованных при выполнении работы, и экспериментальный материал.

4.4. В заключении формулируются выводы, степень достижения поставленных целей и задач.

4.5. Общие требования к оформлению конкурсных работ: работа выполняется на листах стандарта А4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 14, с интервалом между строк – 1,5. Размер полей: верхнее – 2см., нижнее – 2 см., левое – 3см., правое – 2 см. Титульный лист считается первым, но не нумеруется, нумерация страниц внизу по центру.

4.6. Объем текста исследовательской работы, включая формулы и список литературы, не должен быть менее 50 машинописных страниц.

5. Критерии и порядок оценки конкурсных работ.

5.1. Критерии оценки работ

№ п/п	Предмет оценки	Содержание критерия	Показатели критерия оценки	Максимальное значение в баллах
1	Качество работы	Характеристики выполняемых работ и создаваемой научной и/или научно-технической продукции	Соответствие заявленному приоритетному направлению	10
			Научная значимость выполнения работ; научный уровень	10
			Результаты представленной работы, в том числе результаты интеллектуальной (научно-технической) деятельности: научные публикации, патенты на изобретение, полезные модели, базы данных и пр.	20
			Возможность практического применения заявленных результатов в науке, производстве	30

5.2. Порядок оценки научных работ:

Для оценки научных работ (проектов), участвующих в Конкурсе, осуществляется расчет баллов путем суммирования набранных баллов по каждому критерию оценки. Научной работе, набравшей максимальное значение итоговых баллов, присваивается звание победителя.

5.3. Количество победителей Конкурса – 3. Вознаграждение за победу

проекта в Конкурсе составляет 150 тыс. рублей на каждого победителя. С указанной суммы будет удержано НДФЛ.

5.4. Источником финансового обеспечения для выплат вознаграждений победителям конкурса является АО «Архангельский ЦБК».

5.5. Для выплаты вознаграждения победители предоставляют АО «Архангельский ЦБК» персональные данные и/или лицевые счета, а также предоставляют согласие на обработку персональных данных.

5.6. Вручение вознаграждения и презентация исследований победителей состоится на конференции «Экологические аспекты современных технологий в химико-лесном комплексе» в 2024 году.