

**ПОЛОЖЕНИЕ О ВТОРОМ КОНКУРСЕ
НАУЧНЫХ СТАТЕЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ-ЕВРОПЕИСТОВ,
проводимого Ассоциацией европейских исследований (АЕВИС) в 2018 г.**

1. Общие положения

- 1.1. Конкурс проводится Ассоциацией Европейских исследований (АЕВИС) в лице ее Региональных отделений и Правления.
- 1.2. Цель конкурса состоит в выявлении и поощрении молодых ученых, обладающих значительным потенциалом в развитии научного знания в области европейских исследований, включая социальную, правовую и экономическую проблематику, международные отношения, изучение партийно-политических систем и современных проблем европейской истории, политики и интеграции. Хронологическими рамками исследований является период со второй половины XX века по настоящее время.
- 1.3. Отбор лучших статей проводится в два тура. Первый тур проходит на уровне Региональных отделений, второй тур – на уровне Правления Ассоциации.

2. Условия участия в конкурсе

- 2.1. В конкурсе принимают участие молодые ученые и специалисты в возрасте до 35 лет включительно на конец 2018 г.
- 2.2. Авторами могут быть: выпускники-бакалавры, магистранты, аспиранты, докторанты, преподаватели, научные сотрудники ВУЗов, институтов Российской академии наук, других научно-исследовательских и экспертных организаций.
- 2.3. Авторы работ должны быть гражданами РФ.

3. Требования к статьям

- 3.1. На конкурс принимаются не опубликованные ранее и не представленные на рассмотрение в российские и зарубежные издания научные статьи по тематике, обозначенной в п.1.2. настоящего Положения.
- 3.2. Статьи должны быть написаны на русском языке с учетом требований, изложенных в п. 3.5. Тексты с неправильно оформленным справочным аппаратом или без такового, с орфографическими ошибками и множеством опечаток на конкурс не принимаются.
- 3.3. Статьи должны представлять собой самостоятельное и завершённое научное исследование, обладающее актуальностью и новизной.
- 3.4. Общий объём статьи, включая аннотацию и сноски, – не более 30 тысяч знаков с учетом пробелов.

- 3.5. Представленные на конкурс статьи должны содержать следующие элементы:
- Шифр универсальной десятичной классификации (УДК), к которому относится тематика статьи.
 - Название на русском и английском языках.
 - Ключевые слова на русском и английском языках.
 - Аннотацию на русском и английском языках объемом 700-1000 знаков каждая с определением предмета, цели и результатов исследования.
 - Краткие выводы (заключение) объемом 1000-1500 знаков.
 - Список использованной литературы, включающий российские и зарубежные монографии и статьи из научных изданий. Работы, написанные исключительно на материалах СМИ, на конкурс не принимаются.
- 3.6. Основной текст статьи должен быть разбит на разделы с заголовками, а выводы отражать полученные автором результаты.
- 3.7. Текст должен быть свободен от пространного цитирования и изложения работ других авторов. Отсылки к работам других авторов должны сопровождаться соответствующими ссылками. Статьи, имеющие неправомерные заимствования из других текстов и не соответствующие нормам академической этики, к конкурсу не допускаются. Региональные отделения проводят проверку текста на самостоятельность в программе «Антиплагиат».

4. Первый тур конкурса

- 4.1. В первом туре Региональные отделения АЕВИС проводят оценку представленных на конкурс статей и отбирают от одной до трех лучших работ для выдвижения на второй тур конкурса. Региональные отделения АЕВИС самостоятельно определяют сроки подачи работ на первый тур конкурса, состав жюри Регионального отделения и прядок его работы.
- 4.2. Региональное отделение в лице его руководителя (представителя) обеспечивает проверку поданных на конкурс статей на соответствие пунктам 2.1. – 2.3 и 3.1. – 3.7. настоящего Положения.
- 4.3. Отобранные региональным отделением статьи пересылаются в электронном виде в Правление Ассоциации на имя ответственного секретаря АЕВИС Марины Леонидовны Грачёвой (m.konnova@mail.ru).
- 4.4. Крайний срок представления статей на второй тур конкурса – 15 октября 2018 г.

5. Второй тур конкурса

- 5.1. Для проведения второго тура конкурса Бюро Правления АЕВИС формирует конкурсную комиссию (жюри) из десяти человек из кандидатов, предложенных Региональными отделениями (по два человека для каждого из пяти основных тематических направлений: история, политика, экономика, право, международные отношения).

- 5.2. По соображениям академической этики члены конкурсной комиссии не могут оценивать статьи, поступившие от авторов, работающих с ними в одном учреждении (региональном отделении).
- 5.3. Статьи оцениваются членами конкурсной комиссии по 100-балльной шкале на основе Перечня критериев (Приложение «А»), являющегося неотъемлемой частью данного Положения.
- 5.4. Конкурсная комиссия подводит итоги конкурса до 15 ноября 2018 г.

6. Победители конкурса

- 6.1. Конкурсная комиссия объявляет имена семи лауреатов конкурса: трех победителей (1-е, 2-е и 3-е места) и четырех дипломантов.
- 6.2. Всем лауреатам конкурса – победителям и дипломантам – вручаются почетные грамоты АЕВИС.
- 6.3. Статьи трех победителей конкурса публикуются в журнале «Современная Европа». Статьи дипломантов публикуются в иных научных журналах, входящих в список ВАК и/или Скопус. Публикацию статей дипломантов конкурса организуют Региональные отделения.
- 6.4. При публикации статей победителей конкурса журнал «Современная Европа» делает указание на то, что статья заняла первое, второе или третье место в Конкурсе статей молодых ученых-европеистов, проведенном АЕВИС в 2018 г. Аналогичные ссылки делают издания, публикующие статьи дипломантов конкурса.

ПРИЛОЖЕНИЕ «А». КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СТАТЕЙ

№	Критерий	Содержание критерия	Оценка
1	Актуальность	Научная задача является актуальной, она четко сформулирована в аннотации.	0-20
2	Новизна	Сделанное автором приращение научного знания ясно изложено в тексте статьи и в выводах.	0-20
3	Теоретическая основа и методология	Автор демонстрирует владение научной методологией и современными теоретическими знаниями (источниками).	0-20
4	Логика изложения	Работа имеет четкую структуру, отвечающую задачам. Ход исследования логически обусловлен, аргументы хорошо обоснованы.	0-20
5	Выводы	Выводы отвечают поставленной задаче и являются новыми. Полученные результаты достоверны.	0-20
	ИТОГО:		100