«УТВЕРЖДАЮ»
Исполняющий обязанности председателя Комитета по делам детей и молодежи Исполнительного комитета г.Казани – первый заместитель

<u>ушеня</u> Д.В.Сайфуллин «13» / октивни 2025 г.

Положение о конкурсе на соискание премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г. Казани

1. Общие положения

- 1.1. Учредителями конкурса на соискание премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г. Казани (далее Конкурс) являются Исполнительный комитет г. Казани, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН и Республиканское общество им. Д.И. Менделеева Республики Татарстан.
- 1.2. Конкурс является инициативой, направленной на создание условий для активного участия молодежи в научно-исследовательской деятельности.
- 1.3. Участие в Конкурсе предполагает предоставление научных работ, обладающих высокой степенью оригинальности и практической значимости. Конкурс также направлен на увековечение памяти выдающихся ученых академиков Арбузовых, и создает возможности для материальной поддержки талантливой молодежи в их научной деятельности.

2. Цели и задачи Конкурс

- 2.1. Цель конкурса на соискание премии им. А.Е. Арбузова заключается в привлечении и поддержке молодых ученых г. Казани, занимающихся выдающимися исследованиями в области фундаментальной и прикладной химии, с акцентом на формирование кадрового потенциала и увековечение памяти академиков Арбузовых.
 - 2.2. Задачи конкурса:

- формирование кадрового потенциала для исследовательской и производственной деятельности;
- увековечение памяти академиков Арбузова Александра Ерминингельдовича (12.09.1877-21.01.1968) и Арбузова Бориса Александровича (04.11.1903-06.11.1991);
 - повышение интереса молодежи к научно-исследовательской работе;
- оказание помощи в реализации работ, имеющих практическую значимость для городского хозяйства;
 - материальная поддержка талантливой молодежи.

3. Организаторы Конкурса

- 3.1. Организаторами Конкурса являются Комитет по делам детей и молодежи совместно с Казанским (Приволжским) федеральным университетом, Институтом органической и физической химии им. А.Е.Арбузова и Советом молодых ученых и специалистов г.Казани (далее Оргкомитет).
- 3.2. Оргкомитет объявляет о начале и порядке проведения Конкурса, утверждает состав Экспертной комиссии, подводит итоги Премии.
 - 3.3. Обязанности Оргкомитета:
 - прием и первичная обработка конкурсных материалов;
 - формирование Экспертного совета, организация его работы;
 - формирование информационной базы Конкурса;
 - организация торжественного награждения победителей
 - информирование СМИ о ходе проведения Конкурса и его итогах;
- -информирование участников Конкурса о возможных изменениях регламента проведения Конкурса.
 - 3.4. Член Оргкомитета не может являться участником Конкурса.

4. Порядок формирования и работы Экспертной комиссии

- 4.1. Для рассмотрения работ создается Экспертная комиссия из представителей Комитета по делам детей и молодежи Исполнительного комитета г.Казани, сотрудников высших образовательных и научных организаций г.Казани, работающих в области фундаментальной и прикладной химии.
- 4.2. Экспертная комиссия состоит из председателя, секретаря и членов комиссии в общем количестве 15 человек.
- 4.2.1. Председатель Экспертной комиссии осуществляет руководство деятельностью конкурсной комиссии, а также является ответственным за

проведение заседаний комиссии.

- 4.2.2. Секретарь Экспертной комиссии обеспечивает работу Экспертной комиссии, в том числе формирование списка заявок, оформление решений, ведение протокола заседания комиссии.
- 4.3. Состав Экспертной комиссии утверждается в данном положении (приложение №4).
- 4.4. Организационно-техническое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности Экспертной комиссии осуществляет Комитет по делам детей и молодежи Исполнительного комитета г.Казани.
 - 4.5. Экспертная комиссия для проведения оценки участников Конкурса:
 - рассматривает анкеты с информацией о соискателе;
 - беспристрастно оценивает работу каждого участника;
 - подводит итоги Конкурса, исходя из рейтинга каждого участника.
- 4.6. В случае равенства числа голосов при выявлении победителей и призеров Конкурса голос председателя Экспертной комиссии считается решающим.
- 4.7. Экспертная комиссия своими силами и в рамках своих полномочий осуществляет проверку достоверности и полноты сведений, содержащихся в представленных материалах. В случае выявления в конкурсной заявке ложных или недостоверных сведений, а также сведений, противоречащих действующему законодательству, такие заявки снимаются с рассмотрения.
- 4.8. При возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности члена Экспертной комиссии, которая может привести к конфликту интересов при определении победителя, он обязан до начала заседания конкурсной комиссии заявить об этом председателю Экспертной комиссии. В таком случае соответствующий член Экспертной комиссии не принимает участия в заседании Экспертной комиссии.
- 4.9. Заседание Экспертной комиссии правомочно при участии в нем не менее двух третей от общего числа членов комиссии.
- 4.10. Решение Экспертной комиссии является окончательным и изменению не подлежит.

5. Порядок выдвижения работ на Конкурс

5.1. Участниками Конкурса могут быть аспиранты и молодые ученые высших учебных заведений и научно-исследовательских учреждений г.Казани в возрасте до 35 лет включительно на момент подачи заявки.

- 5.2. Работы выдвигаются коллегиально на заседаниях президиумов или ученых советов, или научно-технических советов, или советов молодых ученых и специалистов организаций, имеющих право выдвижения работ на Конкурс.
 - 5.3. К участию в Конкурсе коллективы авторов не допускаются.
- 5.4. Для участия в Конкурсе необходимо предоставить заявку до 00:00 часов 3 ноября 2025 года в Комитет по делам детей и молодежи (ул. Петербургская, д.70, каб.16, тел.: 223-19-30) (или на электронный адрес, указанный в пункте 6.5.) следующие документы:
- представление-рекомендация к участию работы в Конкурсе от организации, где работает соискатель;
- выписка из решения соответствующего коллегиального органа организации о выдвижении работы на Конкурс;
- анкета установленного образца с информацией о соискателе (приложение 1);
- согласие на обработку персональных данных соискателя (Приложение 2);
 - самостоятельно выполненная работа в области химии;
 - отзыв научного руководителя соискателя;
 - первичный отзыв специалиста в соответствующей области;
 - аннотация работы (не более одного листа);
 - перечень публикаций;
 - портретное фото в отдельном файле (формат jpeg).
 - копию паспорта (2-3, 5 страницу), ИНН и СНИЛС;
- 5.5. Все материалы представляются на русском языке в электронном виде. Материалы в электронном виде должны быть отправлены на email: kazankddm@yandex.ru. В теме письма указать ФИО участника и наименование учебного заведения.
- 5.6. Самостоятельно выполненная работа в области фундаментальной и прикладной химии должна включать в себя:
- краткое введение в проблему исследования, ясное изложение темы исследования;
- формулировку актуальности, цели, задач (для научных работ гипотезы исследования), новизны, практической значимости;
- теоретическую проработанность темы, список использованной литературы;
- описание конкретных методов исследования, оформленное в соответствии с правилами, применимыми для научных текстов;
- раздельное изложение собственных результатов наблюдений и экспериментов, их обсуждения и анализа;

- иллюстрационный материал, выявляющий главные этапы и составляющие проведенного исследования;
- оригинальность позиции автора (наличие собственной точки зрения на полученные результаты);
 - обобщение результатов и формулировку выводов.
- 5.7. Работа оформляется строго на белых листах формата A4. Междустрочный интервал полтора. Обязателен черный шрифт размером 14 пт. Тип шрифта Times New Roman. Отступы от края страницы: справа 1 см, слева 3 см, снизу и сверху 2 см.
- 5.8. Работа должна представлять собой целостный, логически завершенный материал.
- 5.9. Объем представляемой работы не более 30 машинописных листов без учета приложений.

6. Порядок проведения Конкурса и определения победителя и призеров Конкурса

- 6.1. Соискатели защищают свою работу в ходе научно-практической конференции. Время на выступление до 10 минут, ответы на вопросы конкурсной комиссии до 5 минут.
- 6.2. О месте и времени проведения Конкурса соискателям сообщается дополнительно не позднее, чем за пять календарных дней по указанному контактному номеру телефона в анкете.
- 6.3. Проведение Конкурса осуществляется в период с 12 по 30 ноября 2025 года.
- 6.4. Оценка по каждому участнику Конкурса принимается индивидуально и выставляется в личном оценочном листе члена Экспертной комиссии.
- 6.5. Оценочный лист утверждается постановлением Исполнительного комитета г.Казани (приложение №3).
- 6.6. Каждый критерий оценочного листа оценивается от 1 до 5 баллов на усмотрение члена конкурсной комиссии.
- 6.7. Рейтинг участника равняется сумме баллов, присвоенных членами конкурсной комиссии.
- 6.8. Решение Экспертной комиссии о подведении итогов Конкурса принимается большинством голосов и оформляется протоколом, утвержденным председателем Экспертной комиссии. В случае несогласия члена Экспертной комиссии с итогами Конкурса он вносит в протокол свое особое мнение.
- 6.9. Комитет по делам детей и молодежи Исполнительного комитета г.Казани в срок не позднее 10 декабря 2025 года публикует итоги Конкурса на

официальном портале органов местного самоуправления города Казани (www.kzn.ru) и в своих социальных сетях (https://vk.com/kddm_kazan и https://t.me/kddmk).

7. Награждение участников

- 7.1. В Конкурсе определяются победитель, серебряный и бронзовый призеры. Участники, которые не попадут в число призеров и победителей, отмечаются грамотами об участии в Конкурсе.
 - 7.2. Призовой фонд:
 - победитель Конкурса получает 100 000 рублей (сто тысяч рублей);
- серебряный призер Конкурса получает 70 000 рублей (семьдесят тысяч рублей);
- бронзовый призер Конкурса получает 50 000 рублей (пятьдесят тысяч рублей).
- 7.3. Решение о присуждении премии Экспертная комиссия принимает простым большинством голосов по итогам экспертизы. Заседание Экспертной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее 2/3 утвержденного состава.
- 7.4. На награждение и подведение итогов Конкурса приглашаются все конкурсанты. Объявление результатов и награждение победителя и призеров Конкурса состоится не позднее 10 декабря 2024 года. О месте и времени проведения награждения соискателям сообщается дополнительно не позднее, чем за пять календарных дней по указанному контактному номеру телефона в анкете.
- 7.5. Для получения денежной премии победитель и призеры обязаны в срок не позднее 1 (одного) месяца с момента признания его победителем (призером) связаться с Комитетом по делам детей и молодежи Исполнительного комитета г.Казани по электронной почте kazankddm@yandex.ru и представить для получения денежной премии необходимую информацию, включающую: Ф.И.О., копию паспорта, согласие на обработку персональных данных, копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заявление о перечислении денежной премии, содержащее сведения о реквизитах счета, открытого в кредитной организации, на который необходимо перечислить денежную премию. Заявление должно быть подписано победителем (призером) Конкурса.
- 7.6. Казанская премия им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых выдается единовременно до 31 декабря текущего года.

- 7.7. Невостребование денежной премии победителем (призером) Конкурса по истечении месячного срока с момента оглашения результата лишает такого победителя (призера) права на получение денежной премии.
- 7.8. Победителю и призерам Конкурса вручаются специальные дипломы установленного образца.

8. Контактные данные Оргкомитета

По всем вопросам обращаться к главным организаторам:

- Муллагалиев Василь Равилевич, главный специалист по работе с молодежью отдела по работе с образовательными учреждениями и молодежными организациями Комитета по делам детей и молодежи Исполнительного комитета г.Казани, тел.: +7 (939)3306452;
- Якимова Людмила Сергеевна, секретарь Экспертной комиссии по присуждению премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г.Казани, email: mila.yakimova@mail.ru;

Либо направлять запрос на почту: kazankddm@yandex.ru (с пометкой «Премия им. Арбузовых среди молодых ученых»).

Адрес: Комитет по делам детей и молодежи Исполнительного комитета г. Казань; ул. Петербургская, д.70, каб.16.

Приложение №1 к Положению о конкурсе на соискание премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г. Казани

Анкета соискателя премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г. Казани

1. Фамилия, имя, отчество						
						4. Область исследований
						5. Научный руководитель
6. Сведения о достигнутых успехах (перечень публикаций, патентов информация об участии в конкурсах, грантах, конференциях, наградах, премиях акты внедрения и т. д.)						
7. Домашний адрес						
8. Контактный телефон						
9. Паспортные данные						
(серия,номер)						
(когда и кем выдан)						
10. Идентификационный номер налогоплательщика						
11. Номер свидетельства о пенсионном страховании						
Дата заполнения анкеты						
Личная подпись соискателя						

^{*} Также к заявке необходимо приложить портретное фото в отдельном файле (формат jpeg)

Приложение №2 к Положению о конкурсе на соискание премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г. Казани

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я,
(ФИО) паспорт
выдан
(серия, номер) (когда и кем выдан)
адрес регистрации:
даю свое согласие на обработку в Конкурсе на соискание премии им. Арбузовых
за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии
среди молодых ученых г.Казани моих персональных данных, относящихся
исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных:
фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего
личность; данные документа, удостоверяющего личность; данные ИНН и
СНИЛС; гражданство. Я даю согласие на использование персональных данных
исключительно в целях подтверждения моего участия в данном Конкурсе, а
также на хранение данных об этих результатах на электронных носителях.
Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в
отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения
указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию,
накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование,
передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией,
обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление
любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством
Российской Федерации. Я проинформирован, что Организаторы Конкурса
гарантируют обработку моих персональных данных в соответствии с
действующим законодательством Российской Федерации как
неавтоматизированным, так и автоматизированным способами. Данное согласие
действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение
срока хранения информации. Данное согласие может быть отозвано в любой
момент по моему письменному заявлению. Я подтверждаю, что, давая такое
согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.
Уведомлен, что обязан раз в год сдавать ЗНДФЛ и оплатить налог.
"" 2025 г. /
Подпись Расшифровка подписи

Приложение №3 к Положению о конкурсе на соискание премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г. Казани

Оценочный лист работы очного этапа

Автор работы _____

№ п/п	Критерий оценки	Оценка (от 1 до 5 баллов)	Комментарий
1	Актуальность заявленной темы		
	исследования		
2	Научная значимость решаемых в		
	проекте задач		
3	Степень новизны методов и		
	подходов		
4	Соответствие направлению		
	Конкурса		
5	Четкость поставленной задачи и		
	качество ее выполнения, наличие		
	конкретных результатов,		
	выводов или рекомендаций		
6	Возможность применения		
	результатов работы на практике		
Итог	говая сумма оценок		

Ф.И.О. члена комиссии _____ Подпись_____

Приложение №4 к Положению о конкурсе на соискание премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г. Казани

Состав Экспертной комиссии

Председатель Экспертной комиссии — Загидуллина Алия Рустемовна — председатель Комитета по делам детей и молодежи Исполнительного комитета г.Казани.

Заместитель председателя комиссии — Зиганшин Марат Ахмедович — доктор химических наук, директор Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета.

Секретарь Экспертной комиссии — Якимова Людмила Сергеевна — доктор химических наук, доцент кафедры органической и медицинской химии Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета.

Члены комиссии:

- 1. Гармонов Сергей Юрьевич доктор химических наук, профессор кафедры «Аналитической химии, сертификации и менеджмента качества» Казанского национального иссле-довательского технологического университета (по согласованию);
- 2. Синяшин Олег Герольдович доктор химических наук, научный руководитель Института органической и физической химии им. А.Е.Арбузова ФИЦ КНЦ РАН, академик РАН (по согласованию);
- 3. Антипин Игорь Сергеевич доктор химических наук, профессор кафедры органической и медицинской химии Казанского (Приволжского) федерального университета, член-корреспондент РАН (по согласованию);
- 4. Карасик Андрей Анатольевич доктор химических наук, руководитель Института органической и физической химии им. А.Е.Арбузова ФИЦ КНЦ РАН (по согласованию);
- 5. Ягофаров Михаил Искандерович доктор химических наук, доцент кафедры физической химии Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского федерального университета (по согласованию);

- 6. Газизов Мукаттис Бариевич доктор химических наук, профессор кафедры органической химии Казанского национального исследовательского технологического университета (по согласованию);
- 7. Миронов Владимир Федорович доктор химических наук, заведующий лабораторией Института органической и физической химии им. А.Е.Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук, член-корреспондент РАН (по согласованию);
- 8. Герасимов Александр Владимирович кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории физико-химических исследований Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета (по согласованию);
- 9. Князев Андрей Александрович доктор химических наук, заведующий кафедрой Технологии косметических средств Казанского национального исследовательского технологического университета (по согласованию);
- 10. Бурилов Владимир Александрович доктор химических наук, профессор кафедры органической и медицинской химии Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета (по согласованию);
- 11. Строганов Виктор Федорович доктор химических наук, заведующий кафедрой химии и инженерной экологии в строительстве (по согласованию);
- 12. Богданов Андрей Владимирович кандидат химических наук, старший научный сотрудник Института органической и физической химии им. А.Е.Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук (по согласованию).