



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева

***Уважаемые коллеги!***

Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева 13 мая 2026 года на базе кафедры фармации и технологий здоровьесбережения агро-биологического факультета и кафедры технологии материалов и промышленной инженерии факультета физики, математики и инженерных технологий проводит XVIII Всероссийскую Научно-практическую конференцию-конкурс «**МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ – 2026**» в очном и дистанционном формате.

**Оргкомитет конференции – конкурса:**

- Касимова С.К., к.б.н., доцент, декан Агро-биологического факультета, председатель конференции (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Щепетова Е.В., к.б.н., доцент, сопредседатель конференции (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Садомцева О.С., к.х.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой «Фармации и технологий здоровьесбережения» (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Джигола Л.А., к.х.н., доцент (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Великородов А.В. д.х.н., профессор (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Тырков А.Г. д.х.н., профессор (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Солодова Е.В., к.б.н., заведующая кафедрой «Биохимическая инженерия» (МИТУ, республика Казахстан)
- Васильева П.Д., д.п.н., профессор (КГУ, г. Элиста)
- Рамазанов А.Ш., д.х.н., профессор (ДГУ, г. Махачкала)
- Матвеева Э.Ф., к.п.н., доцент (управление по методической работе ГАОУ АО ДПО «Институт развития образования»)
- Грибанов Е.Н., к.х.н., доцент, заведующий кафедрой химии (ОГУ им. И.С. Тургенева, г. Орёл)
- Митрохина Л.Г., зам. директора по учебной работе МБОУ г. Астрахани «СОШ №6»
- Ломтева Н.А., д.б.н., доцент, заведующая кафедрой «Фундаментальной биологии и биомедицины» (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Абдурахманова Н.М., к.х.н., доцент (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Чабакова А.К., к.х.н., доцент (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Степкина Н.Н., к.х.н., доцент (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Шакирова В.В., к.х.н., с.н.с. института нефтехимического синтеза РАН (г. Москва)
- Очередко Ю.А., к.т.н., доцент (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Золотарева Н.В., к.т.н., доцент (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)

### **Секретариат конференции:**

- Щепетова Е.В., к.б.н., доцент (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Чабаква А.К., к.х.н., доцент (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)
- Степкина Н.Н., к.х.н., доцент (АГУ им. В.Н. Татищева, г. Астрахань)

### **Ключевые даты:**

до **10.05.26** – прием заявок на участие в конференции-конкурсе, прием статей, оплата оргвзноса и отправка копии квитанции на электронный адрес [ekaterinaschepetova75@yandex.ru](mailto:ekaterinaschepetova75@yandex.ru).

**Конференция-конкурс «Молодой исследователь-2026» состоится 13 мая 2026 г. в 9.00 по адресу пл. Шаумяна, 1. Иногородним участникам предлагаем выступить дистанционно.**

Каждый участник, приславший статью, получит электронный сборник. Учащиеся, выступающие с докладом (очно или дистанционно), получают диплом победителя конференции-конкурса в соответствующей номинации.

*Уважаемые коллеги, просим Вас разослать информационное письмо всем желающим принять участие в работе конференции-конкурса.*

**Программа конференции-конкурса включает следующие тематические направления (названия секций):**

1. Химический эксперимент как основа познания окружающего мира.
2. Экологические проблемы региона.
3. Современные тенденции развития науки и образования.
4. Проектная деятельность учащихся в естественнонаучном образовании.
5. Первые шаги в познании окружающего мира (1-6 классы).

После очного или дистанционного выступления участников, жюри подводит итоги и утверждает победителей и призеров конференции-конкурса в номинациях.

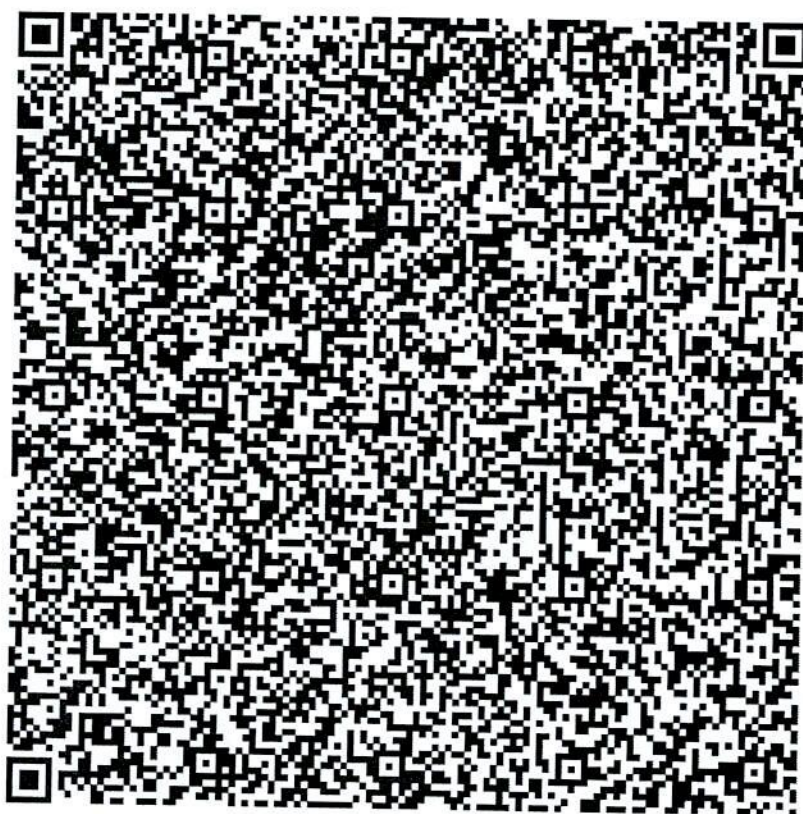
Доклады будут изданы в виде **электронного сборника научных трудов**, который будет доступен для скачивания на официальном сайте Астраханского государственного университета ([www.asu.edu.ru](http://www.asu.edu.ru)). Научному изданию присвоены библиотечные индексы УДК, ББК и ISBN и производится рассылка по крупнейшим библиотекам России.

### **Требования к оформлению статьи:**

Материалы докладов должны быть представлены в форме статей. Текст должен быть набран в редакторе MS.Word и сохранен в формате DOC. Имя сохраненного файла должно отражать номер тематического направления (секции), фамилию автора на русском языке и название файла (**№ секции (1-5)\_Иванов. Заявка**). Формат бумаги А4, книжная ориентация, размеры всех полей 2,5 см. Шрифт – Times New Roman, 14 пунктов, через один интервал. Использование других шрифтов не допускается. В текст могут быть включены рисунки, графики, таблицы. Список литературы обязателен. Презентации для конкурса проектов должны быть оформлены в программе PowerPoint. Все материалы должны быть отправлены присоединенным файлом к письму на данный адрес: [ekaterinaschepetova75@yandex.ru](mailto:ekaterinaschepetova75@yandex.ru)

Взнос составляет **800 руб. до 8 стр.** и включает публикацию статьи в издании, электронный сборник, диплом победителя для выступающих с докладом участников, рассылку по крупнейшим библиотекам России.

Оплатить организационный взнос можно, используя QR-код через системы Интернет-банка (например, Сбербанк-онлайн) и прислать скриншот или квитанцию об оплате).



**Убедительная просьба!**

До 10 мая 2025 г. на адрес: [ekaterinaschepetova75@yandex.ru](mailto:ekaterinaschepetova75@yandex.ru) прислать три файла  
1 – статью с указанием номера тематического направления, фамилии автора на русском языке и названия файла (1\_Иванов. Статья),  
2 – заявку, с указанием фамилии автора и номера секции (1\_Иванов. Заявка),  
3 – копию квитанции об оплате конференции, с указанием фамилии автора и номера секции (1\_Иванов. Квитанция)

**Контактные телефоны и адреса:**

Адрес: 414000, Астрахань, пл. Шаумяна, 1. Кафедра фундаментальной и прикладной химии Астраханского государственного университета, ауд. 122.  
8-927-558-02-26 – сот. Щепетова Екатерина Владимировна  
e-mail: [ekaterinaschepetova75@yandex.ru](mailto:ekaterinaschepetova75@yandex.ru)

**Регистрационная форма участника**  
Всероссийской научно-практической конференции – конкурса  
«МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ - 2026»

Авторы (не более 3)	Научный руководитель (не более 2)	Название доклада	контакты	секция
•1. Ф.И.О. полностью •Год рождения •Класс •Место учебы 2. .... и т.д.	Ф.И.О. полностью	Статья «...»	•Е-mail учителя и одного из авторов: для отправки электронного сборника •Телефон для контакта:	№ (1-6)

**Образец оформления статьи:**

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (все прописные)**

(12 пт, заглавными буквами, полужирный, по центру)

**Фамилия И.О. авторов (не более 5 человек)**

(Фамилию выступающего подчеркнуть)

**Фамилия И.О. Научного руководителя (не более 2 человек)**

(12 пт, через один интервал от названия доклада, полужирный, по центру)

Название организации

(12 пт, через один интервал от Ф.И.О., по центру)

e-mail научного руководителя (12 пт, по центру)

**Текст статьи**

(14 пт, по ширине, отступ абзацев – 1 см)

**Список литературы**

(14 пт, через 1 интервал от текста докладов)

Оформление списка литературы:

1. Аршанский Е.Я. Методика обучения химии в классах гуманитарного профиля. – М.: Вентана-Граф, 2003. – 176 с.
2. Коузова Н.И., Хаймина О.В. Электролиз. Учебное пособие. – СПб.: РГГМУ, 2020. – 20 с.
3. Береснева Е.В., Е.Н. Загвоздкина Использование технологии критического мышления при изучении органической химии в средней школе // Химия в школе. – 2008. – № 8. – С. 17–22.
4. Волков Е. Критическое мышление: Принципы и признаки. Введение. [Электронный ресурс].  
[http://www.people.nnov.ru/volkov/critical\\_think/Volkov\\_E\\_Critical\\_think\\_principles\\_introduction.html](http://www.people.nnov.ru/volkov/critical_think/Volkov_E_Critical_think_principles_introduction.html).
5. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева, А.Е. Петров; под ред. Е.С. Полат. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.– 272 с.