

**Министерство образования и науки
Республики Татарстан**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»**

Ассоциация учителей и преподавателей химии

**Республиканское химическое общество
имени Д.И. Менделеева**

ПРОГРАММА

ГОДИЧНОГО СОБРАНИЯ АССОЦИАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

20 февраля 2020 г.

КАЗАНЬ – 2020

**ПРОГРАММА
ГОДИЧНОГО СОБРАНИЯ АССОЦИАЦИИ
УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Время проведения	Место проведения	Мероприятие
10:00 - 11:00	Актовый зал корпуса «Б» (ул. К. Маркса, д.72)	Регистрация участников собрания
11:00 - 11:25	Актовый зал корпуса «Б» (ул. К. Маркса, д.72)	<p>Открытие Собрания</p> <p style="text-align: center;">Приветствия:</p> <p>Бурмистров А.В., проректор КНИТУ, профессор, д-р техн. наук;</p> <p>Нугуманова Л.Н., ректор ГАОУ ДПО «ИРО РТ», д-р пед.наук;</p> <p>Федорова Т.Т., начальник управления общего образования министерства образования и науки Республики Татарстан, канд.пед.наук;</p> <p>Петров А.В., начальник отдела высшего образования министерства образования и науки Республики Татарстан;</p> <p>Барбанов В.П., профессор КНИТУ, д-р хим. наук, член - корр. АН РТ, почетный председатель Российского отделения «Менделеевского химического общества»;</p> <p>Акмалов А.Ф., исполнительный директор АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0».</p>

<p>11:25 - 11:45</p> <p>11:45 - 12:10</p>	<p>Актовый зал корпуса «Б» (ул. К. Маркса, д.72)</p>	<p>Доклады:</p> <p>1. «О концепции развития химического образования в школах Республики Татарстан» Шамсутдинова Л.П., председатель Ассоциации учителей и преподавателей химии РТ, доцент КНИТУ, канд.хим.наук;</p> <p>2. «Современный школьный курс химии: каким он должен быть?» Габриелян О.С., автор УМК по химии, Сладков С.А., руководитель проекта издательства «Просвещение».</p>
<p>12:10 - 12:20</p> <p>12:20 - 12:30</p> <p>12:30 - 12:40</p> <p>12:40 - 12:50</p>	<p>Актовый зал корпуса «Б» (ул. К. Маркса, д.72)</p>	<p>Выступления:</p> <p>1. «Создание индивидуальной образовательной траектории для учеников, проявляющих интерес и способности к изучению химии» Романова О.Н., учитель химии, ОШИ «Лицей имени Н.И. Лобачевского» КФУ, канд.хим.наук;</p> <p>2. «Биполярное профильное обучение химии в старшей школе» Хамитова А.И., доцент кафедры неорганической химии КНИТУ, канд.хим.наук;</p> <p>3.«Особенности организации преподавания химии в колледже», Плотникова Т.П., преподаватель химии ГАПОУ «Казанский строительный колледж».</p> <p>4. «Актуальные проблемы обучения химии в инженерном вузе» Ежкова Г.О., профессор КНИТУ, д-р биол.наук, Мальцева С.А., доцент КНИТУ-КАИ, канд.хим.наук;</p>

12:50 - 13:00		5. «Основные акценты в преподавании дисциплины «Химия» в строительном вузе»
13:00 - 13:05		<p>Громаков Н.С., доцент кафедры «Химия и инженерная экология в строительстве» КГАСУ, канд.хим.наук;</p>
13:05 - 13:10		<p>6. О ежегодном конкурсе учителей и преподавателей химии «Все грани химии»</p>
13:05 - 13:10		<p>Ибрашева Л.Р., директор лицея - интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии КНИТУ, канд.соц.наук.</p>
13:10 - 13:30	Актовый зал корпуса «Б» (ул. К. Маркса, д.72)	<p>7. О ходе выполнения Плана работы Ассоциации учителей и преподавателей химии Республики Татарстан</p> <p>Овсиенко Л.В., директор по реализации программ непрерывного образования КНИТУ, канд.экон.наук.</p> <p>О резолюции собрания. Заккрытие собрания.</p>