

## Результаты голосования по вопросу полномочий председателей СОК и ПК

Наименование структурного или ПК	Кандидат (институт, страна)	Вид и участники голосования	Результаты голосования*	Итоги
ПК 1.6.3 "Давление"	Роман Тетерук (ВНИИМ, Россия)	<b>Выборы нового председателя.</b> <b>Голосование во время заседания.</b> Назначены члены от 17 стран. BG: статус "наблюдатель" в ТК. В заседании участвовали представители 11 стран (AZ, AM, BY, BA, CU, KG, KZ, RU,TJ, TR, UZ). Однако, в голосовании участвовали 10 членов.	Подано голосов -10 ЗА - 10 ПРОТИВ - 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0	Согласно п. 5.2.4.4 документа D5/2021: <i>Выборы председателей ПК проводятся в порядке, установленном в СОК.</i> Проведено голосования с учетом требований к выборам председателя ТК. <b>Выборы считаются состоявшимися</b>
ПК 1.6.4 "Твердость"	Андрей Асланян (ВНИИФТРИ, Россия)  <i>Продление полномочий.</i>		Подано голосов - 10 ЗА - 9 ПРОТИВ - 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 1	Согласно п. 5.2.3.3 документа D5/2021: <i>Решение считается принятым в случае наличия 2/3 голосов от числа членов СОК, принявших участие в голосовании, поданных ЗА продление полномочий действующего председателя.</i> <b>Выборы считаются состоявшимися</b>
ПК 1.6.5 "Плотность, вязкость"	Анастасия Неклюдова (ВНИИМ, Россия)		Подано голосов -10 ЗА - 10 ПРОТИВ - 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0	Согласно п. 5.2.4.4 документа D5/2021: <i>Выборы председателей ПК проводятся в порядке, установленном в СОК.</i> Проведено голосования с учетом требований к выборам председателя ТК. <b>Выборы считаются состоявшимися</b>
ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия"	Александр Дунаев, (ВНИИОФИ, Россия)	<b>Выборы нового председателя.</b> <b>Голосование во время заседания.</b> Назначены члены от 15 стран.  В голосовании участвовали представители 9 стран (AZ, BY, CN, MD, KZ, RU,SK, TJ, UZ)	Подано голосов - 9 ЗА 4 - (Дунаев А., RU) 3 - (Нажмутдинов К., UZ) ПРОТИВ - 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 2	Согласно п. 5.2.3.2 документу D5/2021: <i>Решение считается принятым в случае наличия 2/3 голосов, поданных ЗА кандидатуру Председателя (при наличии одного кандидата) ... от числа членов СОК, принявших участие в голосовании.</i> <b>Выборы считаются состоявшимися</b>

ТК 1.8 "Физикохимия"	Юрий Кустиков (ВНИИМ, Россия)	<p><b>Выборы нового председателя ТК 1.8, ПК 1.8.3.</b>  <b>Продление полномочий председателей ПК 1.8.4-1.8.6.</b>  <b>Голосование во время заседания ТК 1.8.</b>  Назначены члены от 15 стран.  MD: статус "наблюдатель" в ТК (2023)  В голосовании участвовали представители 6 стран (AM, BY, CN, KZ, RU, UZ)</p>	Подано голосов - 6 ЗА - 6 ПРОТИВ - 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0	<p><u>Согласно п. 5.2.3.2 документа D5/2021:</u>  Решение считается принятым в случае наличия 2/3 голосов, поданных ЗА кандидатуру Председателя (при наличии одного кандидата) ... от числа членов СОК, принявших участие в голосовании.</p> <p><b>Выборы считаются состоявшимися</b></p>
ПК 1.8.3 "Неорганический анализ"	Алена Собина (ВНИИМ, Россия)		Подано голосов - 6 ЗА - 6 ПРОТИВ - 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0	<p><u>Согласно п. 5.2.4.4 документа D5/2021:</u>  Выборы председателей ПК проводятся в порядке, установленном в СОК.  Проведено голосования с учетом требований к выборам председателя ТК.</p> <p><b>Выборы считаются состоявшимися</b></p>
ПК 1.8.4 "Газовый анализ"	Анна Колобова (ВНИИМ, Россия)		Подано голосов - 6 ЗА - 6 ПРОТИВ - 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0	<p><u>Согласно п. 5.2.3.3 документа D5/2021:</u>  Решение считается принятым в случае наличия 2/3 голосов от числа членов СОК, принявших участие в голосовании, поданных ЗА продление полномочий действующего председателя.</p> <p><b>Выборы считаются состоявшимися</b></p>
ПК 1.8.5 "Органический анализ"	Анатолий Крылов (ВНИИМ, Россия)		Подано голосов - 6 ЗА - 6 ПРОТИВ - 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0	<p><u>Согласно п. 5.2.3.3 документа D5/2021:</u>  Решение считается принятым в случае наличия 2/3 голосов от числа членов СОК, принявших участие в голосовании, поданных ЗА продление полномочий действующего председателя.</p> <p><b>Выборы считаются состоявшимися</b></p>
ПК 1.8.6 "Биоанализм"	Максим Вонский (ВНИИМ, Россия)		Подано голосов - 6 ЗА - 6 ПРОТИВ - 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0	<p><u>Согласно п. 5.2.3.3 документа D5/2021:</u>  Решение считается принятым в случае наличия 2/3 голосов от числа членов СОК, принявших участие в голосовании, поданных ЗА продление полномочий действующего председателя.</p> <p><b>Выборы считаются состоявшимися</b></p>

<p><b>ТК 1.10 “Термометрия и теплофизика”</b></p>	<p><b>Сергей Кондратьев (ВНИИМ, Россия)</b></p>	<p><b>Выборы нового председателя. Голосование во время заседания ТК 1.10</b>  Назначены члены от 17 стран.  BG: статус "наблюдатель" в ТК.  В голосовании участвовали представители 11 стран (AM, AZ, BY, GE, CU, MD, KZ, KG, RU, TJ, UZ)</p>	<p>Подано голосов - 11  ЗА - 11  ПРОТИВ - 0  ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0</p>	<p><u>Согласно п. 5.2.3.2 документу D5/2021:</u>  Решение считается принятым в случае наличия 2/3 голосов, поданных ЗА кандидатуру Председателя (при наличии одного кандидата) ... от числа членов СОК, принявших участие в голосовании.  <b>Выборы считаются состоявшимися</b></p>
<p><b>ТК 1.12 “Стандартные образцы”</b></p>	<p><b>Егор Собина (ВНИИМ, Россия)</b></p>	<p><b>Выборы нового председателя. Голосование во время заседания.</b>  Назначены члены от 15 стран.  AM, UZ: статус "наблюдатель" в ТК(2023).  В заседании участвовали представители 7 стран (AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TR)</p>	<p>Подано голосов - 7  ЗА - 6 (Е. Собина, RU)  - 1 (Ф. Гайнулина, UZ)  ПРОТИВ - 0  ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0</p>	<p><u>Согласно п. 5.2.3.2 документу D5/2021:</u>  Решение считается принятым в случае наличия 2/3 голосов, поданных ЗА кандидатуру Председателя (при наличии одного кандидата) ... от числа членов СОК, принявших участие в голосовании.  <b>Выборы считаются состоявшимися</b></p>
<p><i>* Комментарий к позиции голосования "ВОЗЖЕРЖАЛСЯ" при проведении голосования во время заседаний через функцию "Опросы" платформы Zoot (по всем СОК): до начала голосования членами СОК было согласовано, что решение воздержаться расценивается как недействительный голос, который не учитывается при подсчёте результатов голосования (в качестве основания для такого решения использованы нормы пунктов 4.8 и 4.13 раздела 4 документа COOMET D2/2021).</i></p>				