

## ПРОТОКОЛ №3

заседания Совета по присуждению премий Пермского края в области науки (далее - Совет).

г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29, 423 аудитория главного корпуса (зал заседаний ученого совета ПНИПУ).	3 ноября 2022 г. 16.00-17.30
---	---------------------------------

Из 43 членов Совета в заседании приняли участие 32 членов Совета. Кворум имеется.

### ПОВЕСТКА:

1. Об утверждении формы бланка тайного голосования;
2. Об утверждении состава счетной комиссии Совета;
3. Об утверждении персонального состава лауреатов премий Пермского края в области науки за 2022 год по следующим направлениям:
  - физико-математические науки;
  - химия и науки о материалах;
  - технические науки;
  - медицинские науки;
  - науки о Земле;
  - биологические и сельскохозяйственные науки;
  - гуманитарные науки;
  - социально-экономические и общественные науки.

Со вступительным словом выступил председатель Совета, заместитель председателя Правительства Пермского края (по вопросам образования, культуры и спорта) Самойлов Д.И.

### По вопросам повестки:

1. Об утверждении формы бланка тайного голосования;

СЛУШАЛИ: Самойлова Д.И., председателя Совета. Было предложено утвердить форму бланка тайного голосования Совета, согласно приложению 1 к настоящему протоколу. Вопрос вынесен на голосование.



Итоги голосования:

«за» – 32;

«против» – 0;

«воздержался» - 0.

РЕШИЛИ: утвердить форму бланка тайного голосования Совета, согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

1.1. Самойловым Д.И., председателем Совета, было предложено выслушать итоги работы экспертных секций Совета.

СЛУШАЛИ:

1.1.1. Мизева Алексея Ивановича, члена экспертной секции по направлению «физико-математические науки», заведующего лабораторией гидродинамической устойчивости «Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» - филиала ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук. Докладчик рассказал о результатах работы секции.

1.1.2. Швейкина Алексея Игоревича, проректора по науке ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», доктора физико-математических наук, доцента. Докладчик рассказал о результатах работы секции «химия и науки о материалах».

1.1.3. Трушников Дмитрий Николаевич, проректора по разработкам и инновациям ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», доктора технических наук, доцента. Докладчик рассказал о результатах работы секции «технические науки».

1.1.4. Гейна Сергея Владимировича, директора «Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук» - филиала ФГБУН Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, доктора медицинских наук, профессора, члена экспертной секции по направлению «медицинские науки». Докладчик рассказал о результатах работы секции.

1.1.5. Пьянкова Сергея Васильевича, проректора по научной работе и инновациям ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», доктора географических наук, профессора, председателя экспертной секции по направлению «науки о Земле». Докладчик рассказал о результатах работы секции.

1.1.6. Гейна Сергея Владимировича, директора «Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук» - филиала ФГБУН Пермский федеральный исследовательский центр



Уральского отделения Российской академии наук, доктора медицинских наук, профессора, председателя экспертной секции по направлению «биологические и сельскохозяйственные науки». Докладчик рассказал о результатах работы секции.

1.1.7. Егорова Константина Борисовича, ректора ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет», кандидата исторических наук, доцента, председателя экспертной секции по направлению «гуманитарные науки». Докладчик рассказал о результатах работы секции.

Было выдвинуто предложение *не присуждать* в 2022 году премию второй степени по направлению «гуманитарные науки», в связи с тем, что единственная работа, поступившая на соискание премии, набрала менее двух третей голосов членов экспертной секции, присутствующих на заседании экспертной секции (не соответствует требованию части 4 статьи 4 Закона Пермского края от 26 августа 2022 г. № 105-ПК «О премиях Пермского края в области науки»).

1.1.8. Миролюбову Татьяну Васильевну, декана экономического факультета ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», доктора экономических наук, профессора, председателя экспертной секции по направлению «социально-экономические и общественные науки». Докладчик рассказал о результатах работы секции.

## 2. Об утверждении состава счетной комиссии Совета;

Председателем Совета Самойловым Д.И. были предложены следующие кандидатуры в состав счетной комиссии Совета:

Пьянков Сергей Васильевич, проректор по научной работе и инновациям ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», доктор географических наук, профессор;

Черепанова Екатерина Сергеевна, заместитель министра образования и науки Пермского края, кандидат географических наук, доцент;

Лисенкова Анастасия Алексеевна, проректор по науке и цифровой трансформации ФГБОУ ВО «Пермский государственный институт культуры», доктор культурологии, доцент.

Голосование по утверждению данных кандидатур в качестве членов счетной комиссии Совета:

«за» – 32;

«против» – 0;

«воздержался» – 0.



**РЕШИЛИ:** утвердить предложенные кандидатуры в качестве членов счетной комиссии Совета.

3. Об утверждении персонального состава лауреатов премий Пермского края в области науки за 2022 год по следующим направлениям:

- физико-математические науки;
- химия и науки о материалах;
- технические науки;
- медицинские науки;
- науки о Земле;
- биологические и сельскохозяйственные науки;
- гуманитарные науки;
- социально-экономические и общественные науки.

Членам Совета были выданы бланки тайного голосования с целью утверждения лауреатов премий.

По итогам голосования бланки тайного голосования были переданы для рассмотрения в счетную комиссию.

Председателем счетной комиссии был выбран Пьянков С.В., секретарем счетной комиссии – Черепанова Е.С. Член счетной комиссии – Лисенкова А.А.

3.1. Результаты тайного голосования озвучил председатель счетной комиссии Пьянков С.В.:

3.1.1. Лауреаты премий 2022 года по направлению «физико-математические науки»:

**Премия 1 степени:**

Голдобин Денис Сергеевич, заведующий лабораторией подземной утилизации углерода «Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» - филиала ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат физико-математических наук. Название научной работы: «Макроскопическая динамика ансамблей стохастических осцилляторов».

Итоги тайного голосования:

«за» – 29;



«против» – 0.

**Премия 2 степени:**

Авторский коллектив в составе:

Сероваев Григорий Сергеевич, младший научный сотрудник «Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» - филиала ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук;

Кошелева Наталья Александровна, Научный сотрудник «Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» - филиала ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат технических наук (PhD). Название научной работы: «Теоретические и экспериментальные исследования, связанные с измерением деформаций волоконно-оптическими датчиками».

Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

3.1.2. Лауреаты премий 2022 года по направлению «химия и науки о материалах»:

**Премия 1 степени:**

Авторский коллектив в составе:

Шайдурова Галина Ивановна, главный химик публичного акционерного общества научно-производственное объединение «Искра» (ПАО НПО «Искра»), Доктор технических наук, профессор, действительный член Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского;

Васильев Игорь Львович, заместитель технического директора - главный технолог публичного акционерного общества научно-производственное объединение «Искра» (ПАО НПО «Искра»), кандидат технических наук;

Ощепкова Марина Юрьевна, начальник сектора материаловедения публичного акционерного общества научно-производственное объединение «Искра» (ПАО НПО «Искра»), кандидат технических наук.

Название научной работы: «Комплекс работ по разработке инновационных подходов в области активирования поверхности волокнистых наполнителей и модификации эпоксидных полимерных матриц, направленных на повышение уровня ФМХ в ПКМ на 25–50 %».



Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

**Премия 2 степени:**

Слободинюк Дарья Геннадьевна, Научный сотрудник «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиала ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат химических наук.

Название научной работы: «Разработка подходов и принципов молекулярного дизайна производных 2,4,6-трифенилпиримидинов для создания органических излучателей с синей флуоресценцией».

Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

3.1.3. Лауреаты премий 2022 года по направлению «технические науки»:

**Премия 1 степени:**

Авторский коллектив в составе:

Лялькина Галина Борисовна, профессор кафедры «Безопасность жизнедеятельности» ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», доктор физико-математических наук, профессор;

Максимов Петр Викторович, и.о. декана факультета прикладной математики и механики, доцент кафедры «Динамика и прочность машин» ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», кандидат технических наук;

Николаев Александр Викторович, профессор кафедры «Горная электромеханика» ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», доктор технических наук, доцент;

Файнбург Григорий Захарович, Профессор кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых», директор Института безопасности труда, производства и человека ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», доктор технических наук, профессор.

Название научной работы: «Разработка технических и технологических решений по обеспечению безопасности на калийных рудниках Верхнекамского месторождения».



Итоги тайного голосования:

«за» – 28;

«против» – 1.

**Премия 2 степени:**

Сосунов Алексей Владимирович, научный сотрудник ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», кандидат технических наук.

Название научной работы: «Стабильность интегрально-оптических схем на основе протонообменных волноводов в ниобате лития».

Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

**3.1.4. Лауреаты премий 2022 года по направлению «медицинские науки»:**

**Премия 1 степени:**

Козиолова Наталья Андреевна, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней №2 ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор.

Название научной работы: «Разработка и совершенствование методов диагностики, контроля лечения сердечной недостаточности в условиях развития социально значимых заболеваний»;

Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

**Премия 2 степени:**

Паршаков Александр Андреевич, ассистент кафедры общей хирургии, руководитель научного общества молодых ученых и студентов (НОМУС) ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук.

Название научной работы: «Периоперационная профилактика осложнений в герниологии».



Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

3.1.5. Лауреаты премий 2022 года по направлению «науки о Земле»:

**Премия 1 степени:**

Авторский коллектив в составе:

Казakov Борис Петрович, главный научный сотрудник «Горного института Уральского отделения Российской академии наук» - филиала ФГБУН Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, доктор технических наук, профессор;

Зайцев Артем Вячеславович, заведующий сектором горной теплофизики отдела аэрологии и теплофизики «Горного института Уральского отделения Российской академии наук» - филиала ФГБУН Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, доктор технических наук;

Шалимов Андрей Владимирович, ведущий научный сотрудник «Горного института Уральского отделения Российской академии наук» - филиала ФГБУН Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, доктор технических наук.

Название научной работы: «Методы математического моделирования рудничных аэрологических процессов и их численная реализация в аналитическом комплексе «Аэросеть».

Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

**Премия 2 степени:**

Санников Павел Юрьевич, доцент кафедры биогеоценологии и охраны природы ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», кандидат географических наук.

Название научной работы: «Разработка научных основ изучения и сохранения природной среды палеоэкологическими, геоинформационными и дистанционными методами».

Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.



3.1.6. Лауреаты премий 2022 года по направлению «биологические и сельскохозяйственные науки»:

**Премия 1 степени:**

Криворучко Анастасия Владимировна, заведующая лабораторией механобиологии живых систем ФГБУН Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, доктор биологических наук.

Название научной работы:

«Роль адгезии бактериальных нефтедеструкторов в окислении углеводородов в условиях антропогенного загрязнения среды».

Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

**Премия 2 степени:**

Заболотнова Мария Валерьевна, ассистент кафедры общего земледелия и защиты растений ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова», кандидат сельскохозяйственных наук.

Название научной работы:

«Биоморфологические особенности и приёмы возделывания черноголовника многобрачного на корм и семена в Среднем Предуралье».

Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

3.1.7. Лауреаты премий 2022 года по направлению «гуманитарные науки»:

**Премия 1 степени:**

Подюков Иван Алексеевич, профессор кафедры общего языкознания, русского и коми-пермяцкого языков, методики преподавания языка ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет», доктор филологических наук, профессор.

Название научной работы: «Языковое своеобразие русской народной культуры Пермского края».



Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

3.1.8. Лауреаты премий 2022 года по направлению «социально-экономические и общественные науки»:

**Премия 1 степени:**

Баландин Дмитрий Аркадьевич, старший научный сотрудник Пермского филиала ФГБУН Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, кандидат экономических наук;

Глезман Людмила Васильевна, старший научный сотрудник Пермского филиала ФГБУН Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, кандидат экономических наук;

Федосеева Светлана Сергеевна, младший научный сотрудник Пермского филиала ФГБУН Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук.

Название научной работы: «Цифровая трансформация промышленности Пермского края как инструментарий технологического развития регионального пространства в эпоху перехода к Индустрии 4.0».

Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

**Премия 2 степени:**

Русинова Мария Романовна, доцент кафедры «Экономика и финансы» ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», кандидат экономических наук.

Название научной работы: «Стратегическое управление территориальным развитием Пермского края на основе «умного» бенчмаркинга».

Итоги тайного голосования:

«за» – 29;

«против» – 0.

3.2. Председателем Совета Самойловым Д.И. на голосование был вынесен вопрос об утверждении результатов работы счетной комиссии согласно приложению 2 к настоящему протоколу.



Голосование по данному вопросу:

«за» – 32;

«против» – 0;

«воздержался» – 0.

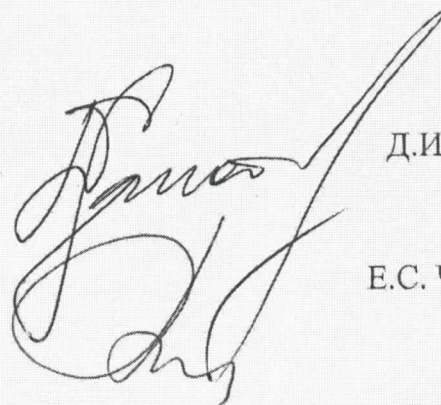
РЕШИЛИ: утвердить персональный состав лауреатов премий по итогам тайного голосования для представления его губернатору Пермского края с целью внесения в Законодательное Собрание Пермского края проекта постановления о присуждении премий.

Председатель Совета

Д.И. Самойлов

Ответственный секретарь Совета

Е.С. Черепанова

Handwritten signatures of the Chairman of the Council (D.I. Samoilov) and the Responsible Secretary of the Council (E.S. Cherepanova). The signatures are written in black ink and are positioned to the right of their respective names.



Приложение 1  
к протоколу № 3 Совета  
по присуждению премий  
Пермского края в области  
науки

ФОРМА

**БЛАНК ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ\***  
члена Совета по присуждению премий Пермского края в области науки

Согласно закону Пермского края «О премиях Пермского края в области науки» (часть 7 статья 4) на основании решения Совета о присуждении премий губернатором Пермского края в Законодательное Собрание Пермского края вносится проект постановления о присуждении премий.

\*Бланки тайного голосования, по которым невозможно установить решение члена Совета, в частности, такие, в которых любой знак в какой-либо строке поставлен более, чем в одной ячейке («За»/«Против»), либо не поставлен ни в одной из них, признаются недействительными по ВСЕМ направлениям голосования.

Сте- пень	ФИО кандидата/ов	Организация	Научная работа	Голосование	
				За	Против
<b>Направление: «физико-математические науки»</b>					
I					
II					
<b>Направление: «химия и науки о материалах»</b>					
I					
II					
<b>Направление: «технические науки»</b>					
I					
II					
<b>Направление: «медицинские науки»</b>					
I					
II					
<b>Направление: «науки о Земле»</b>					
I					
II					
<b>Направление: «биологические и сельскохозяйственные науки»</b>					
I					
II					
<b>Направление: «гуманитарные науки»</b>					
I					
<b>Направление: «социально-экономические и общественные науки»</b>					
I					
II					



**ПРОТОКОЛ**  
**счетной комиссии Совета по присуждению премий**  
**Пермского края в области науки**  
**(далее – Комиссия, Совет, премии)**

Место проведения собрания Комиссии: ПКИПУ

Дата проведения: «3» ноября г. 2022

Время начала собрания: 16 часов 00 минут.

Время окончания собрания: 17 часов 00 минут.

Председатель Комиссии: Пышков С.В.  
(Ф.И.О.)

Секретарь Комиссии Черманова Е.С.  
(Ф.И.О.)

Член Комиссии: Мисина А.А.  
(Ф.И.О.)

1. Присутствовало 32 членов Совета согласно списку, являющемуся неотъемлемой частью протокола заседания Комиссии.

2. Бланки для тайного голосования:

2.1. число изготовленных бланков: 43 (сорок три) шт.;

2.2. число выданных бланков: 30 (тридцать) шт.;

2.3. число бланков, обнаруженных в ящике для голосования 30 (тридцать) шт.;

2.4. число испорченных/ недействительных бланков 1 (один) шт.

3. При подсчете голосов установлены следующие результаты голосования.



№ п/п	Вопрос повестки				Голосование		Решение принято <1>
	Степень	ФИО Кандидата/ов	Организация	Научная работа	«за» (чел.)	«против» (чел.)	
1	Утвердить следующих лауреатов премий по направлению «физико-математические науки»:						
	1	Голдобин Д.С.	ПФИЦ УрО РАН (ИМСС)	Макроскопическая динамика ансамблей стохастических осцилляторов	29	0	+
	2	Сероваев Г.С.; Кошелева Н.А.	ПФИЦ УрО РАН (ИМСС)	Теоретические и экспериментальные исследования, связанные с измерением деформаций волоконно-оптическими датчиками	29	0	+
2	Утвердить следующих лауреатов премий по направлению «химия и науки о материалах»:				«за» (чел.)	«против» (чел.)	Решение принято <1>
	1	Шайдурова Г.И.; Васильев И.Л.; Ощепкова М.Ю.	ПАО «НПО «Искра»	Комплекс работ по разработке инновационных подходов в области активирования поверхности волокнистых наполнителей и модификации эпоксидных и полимерных матриц, направленных на повышение уровня ФМХ в ПКМ на 25-50%	29	0	+



	2	Слободянюк Д. Г.	ПФИЦ УрО РАН (ИТХ)	Разработка подходов и принципов молекулярного дизайна производных 2,4,6-трифенилпиримидинов для создания органических излучателей с синей флуоресценцией	29	0	+
3	Утвердить следующих лауреатов премий по направлению «технические науки»:				«за» (чел.)	«против» (чел.)	Решение принято <1>
	Степень	ФИО Кандидата/ов	Организация	Научная работа			
	1	Лялькина Г.Б. Максимов П.В. Николаев А.В. Файнбург Г.З.	ПНИПУ	Разработка технических и технологических решений по обеспечению безопасности на калийных рудниках Верхнекамского месторождения	28	1	+
	2	Сосунов А.В.	ПГНИУ	Стабильность интегрально-оптических схем на основе протонообменных волноводов в ниобате лития	29	0	+
4	Утвердить следующих лауреатов премий по направлению «медицинские науки»:				«за» (чел.)	«против» (чел.)	Решение принято <1>
	Степень	ФИО Кандидата/ов	Организация	Научная работа			
	1	Козиолова Н.А.	ПГМУ	Разработка и совершенствование методов диагностики, контроля лечения сердечной недостаточности в	29	0	+



				условия развития социально значимых заболеваний			
	2	Паршаков А.А.	ПГМУ	Периоперационная профилактика осложнений в герниологии	29	0	+
5	Утвердить следующих лауреатов премий по направлению «науки о Земле»:						
	Степень	ФИО Кандидата/ов	Организация	Научная работа	«за» (чел.)	«против» (чел.)	Решение принято <1>
	1	Казаков Б. П.; Зайцев А.В. Шалимов А.В.	ПФИЦ УрО РАН (ГИ)	Методы математического моделирования рудничных аэрологических процессов и их численная реализация в аналитическом комплексе «Аэросеть»	29	0	+
	2	Санников П.Ю.	ПГНИУ	Разработка научных основ изучения и сохранения природной среды палеоэкологическими, геоинформационными и дистанционными методами	29	0	+
6	Утвердить следующих лауреатов премий по направлению «биологические и сельскохозяйственные науки»:						
	Степень	ФИО Кандидата/ов	Организация	Научная работа	«за» (чел.)	«против» (чел.)	Решение принято <1>
	1	Криворучко А.В.	ПФИЦ УрО РАН	Роль адгезии бактериальных нефтедеструкторов в окислении углеводородов в условиях антропогенного загрязнения среды	29	0	+



	2	Заболотнова М.В.	ПГАТУ	Биоморфологические особенности и приёмы возделывания черноголовника многобрачного на корм и семена в Среднем Предуралье	29	0	+
7	Утвердить следующих лауреатов премий по направлению «гуманитарные науки»:				«за» (чел.)	«против» (чел.)	Решение принято <1>
	Степень	*ФИО Кандидата/ов	Организация	Научная работа			
	1	Подюков И.А.	ПГГПУ	Языковое своеобразие русской народной культуры Пермского края	29	0	+
8	Утвердить следующих лауреатов премий по направлению «социально-экономические и общественных науки»:				«за» (чел.)	«против» (чел.)	Решение принято <1>
	Степень	ФИО Кандидата/ов	Организация	Научная работа			
	1	Баландин Д.А. Глезман Л.В. Федосеева С.С.	Институт экономики УрО РАН, Пермский филиал	Цифровая трансформация промышленности Пермского края как инструментарий технологического развития регионального пространства в эпоху перехода к Индустрии 4.0	29	0	+
	2	Русинова М. Р.	ПНИПУ	Стратегическое управление территориальным развитием Пермского края на основе «умного» бенчмаркинга	29	0	+



4. Итоги голосования Комиссии озвучены на заседании Совета.

5. Замечания членов Комиссии по результатам голосования, установленных настоящим протоколом:

ни каких нет

Председатель Комиссии:

ИВ

(подпись)

Рышков С.В.

(Ф.И.О.)

Секретарь Комиссии:

[подпись]

(подпись)

Чернашова Е.С.

(Ф.И.О.)

Член Комиссии:

[подпись]

(подпись)

Семенинова Л.А.

(Ф.И.О.)

-----  
Информация для сведения:

<1> В соответствии с ч. 7 ст. 4 Закона Пермского края от 26 августа 2022 г. № 105-ПК «О премиях Пермского края в области науки» решение считается принятым, если за него проголосовало большинство членов Совета, присутствующих на заседании.