



# ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ ДУМА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Россия, 634050, г. Томск, пл. Ленина, 6  
www.duma.tomsk.ru

тел. (3822) 51-04-81, факс (3822) 51-06-02  
duma@tomsk.gov.ru

на № \_\_\_\_\_

О проекте постановления Законодательной Думы Томской области «О присвоении звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» 2021 года

Законодательная Дума  
Томской области

Руководствуясь Положением о присвоении звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» молодым ученым и молодым дарованиям, утвержденным постановлением Государственной Думы Томской области от 26.12.2002 № 422, в порядке реализации права законодательной инициативы вношу в Законодательную Думу Томской области проект постановления «О присвоении звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» 2021 года.

Приложение: проект постановления, пояснительная записка, протокол счетной группы с приложениями – на 12 л., 1 экз.

О.В. Козловская

О присвоении звания «Лауреат Премии  
Законодательной Думы Томской области»  
2021 года

Рассмотрев протокол счетной группы, созданной распоряжением Председателя Законодательной Думы Томской области от 4 марта 2022 г. № 13-п, проект постановления Законодательной Думы Томской области «О присвоении звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» 2021 года, в соответствии с постановлением Государственной Думы Томской области от 26 декабря 2002 № 422 «Об учреждении Премии Законодательной Думы Томской области для молодых ученых и молодых дарований» и Порядком присвоения звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» молодым ученым и молодым дарованиям, утвержденным постановлением Законодательной Думы Томской области от 29 августа 2019 № 1832,

Законодательная Дума Томской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Присвоить звание «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» победителям конкурса на соискание звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» 2021 года согласно приложениям 2 и 3 к протоколу счетной группы от 11 марта 2022 года.
2. Обнародовать победителей конкурса в торжественной обстановке на расширенных заседаниях Совета Законодательной Думы Томской области, посвященных церемонии награждения в мае 2022 года.
3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации после проведения церемоний награждения.
4. Аппарату Законодательной Думы Томской области (Е.В. Бабушкин) организовать вручение дипломов и премий победителям конкурса.

Председатель  
Законодательной Думы  
Томской области

О.В.Козловская

## ПРОТОКОЛ

### заседания счетной группы по определению победителей конкурса на соискание звания "Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области" 2021 года

11 марта 2022 года

Счетная группа, образованная Распоряжением Председателя Законодательной Думы Томской области от 04.03.2022 № 13-п, в составе:

- 1) Правдина Олега Георгиевича – председателя комитета Законодательной Думы Томской области по труду и социальной политике (председатель счетной группы);
- 2) Автомонова Сергея Борисовича – председателя комитета Законодательной Думы Томской области по строительству, инфраструктуре и природопользованию;
- 3) Дорофеева Данила Сергеевича – депутата Законодательной Думы Томской области, члена бюджетно-финансового комитета;
- 4) Михайлова Степана Николаевича – председателя комитета Законодательной Думы Томской области по законодательству, государственному устройству и безопасности;
- 5) Пушкарева Ивана Ивановича – депутата Законодательной Думы Томской области, председателя Комиссии по промышленности и предпринимательству комитета Законодательной Думы Томской области по экономической политике,

рассмотрев рейтинги участников конкурса, выставленные экспертами в каждой номинации по разделам и подразделам, руководствуясь п.4 Положения о порядке присвоения звания "Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области" молодым ученым и молодым дарованиям, утвержденного постановлением Законодательной Думы Томской области от 29.08.2019 № 1832,

**решила:**

1. Определить количество премий на соискание звания "Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области" в каждом разделе и подразделе с учетом количества соискателей в соответствующем разделе и подразделе, а также набранных ими баллов, согласно приложению 1.
2. В номинации "Молодые ученые" с учетом количества участников в каждом рейтинге и рейтингового места определить победителей конкурса согласно приложению 2.
3. В номинации "Молодые дарования" с учетом количества участников в каждом рейтинге и рейтингового места определить победителей конкурса согласно приложению 3.
4. Направить протокол и приложения к нему в Законодательную Думу Томской области для рассмотрения результатов в установленном порядке на собрании Думы.

Правдин Олег Георгиевич

Автомонов Сергей Борисович

Дорофеев Данил Сергеевич

Михайлов Степан Николаевич

Пушкарев Иван Иванович



**Приложение 1**  
к протоколу заседания счетной группы  
по определению победителей конкурса на соискание звания  
"Лауреат Премии Законодательной Думы  
Томской области" 2021 года  
от 11. 03. 2022 года

**Молодые дарования**

<b>Профиль</b>	<b>Количество участников</b>	<b>% участников</b>	<b>Количество премий</b>
<b>Общее образование</b>	84	78,50	15
<b>Профессиональное образование</b>	23	21,50	5
<b>ВСЕГО</b>	107	100	20

**Молодые ученые**

<b>Номинация</b>	<b>Количество участников</b>	<b>% участников номинации</b>	<b>Количество премий</b>	<b><i>Из них премий для студентов</i></b>
<b>Гуманитарные науки</b>	23 (из них 69,57 % студентов)	12,50	3	1
<b>Естественные науки</b>	95 (из них 29,5 % студентов)	51,63	10	3
<b>Технические науки</b>	66 (из них 40,9 % студентов)	35,87	7	3
<b>ВСЕГО</b>	184 (из них 38,6 % студентов)	100,00	20	7

**Номинация "Естественные науки"**

<b>Профиль</b>	<b>Количество заявок</b>	<b>% участников</b>	<b>Количество премий</b>	<b>Из них премий для студентов</b>
<b>Медицина</b>	25 (из них 32 % студентов)	26,32	3	1
<b>Физмат</b>	42 (из них 28,6 % студентов)	44,21	4	1
<b>Общий профиль</b>	28 (из них 28,6 % студентов)	29,47	3	1
<b>ВСЕГО</b>	95	100,00	10	3

**Номинация "Технические науки"**

<b>Профиль</b>	<b>Количество заявок</b>	<b>% участников</b>	<b>Количество премий</b>	<b>Из них премий для студентов</b>
<b>Архитектура</b>	11 (из них 100 % студентов)	16,67	1	1
<b>Общий профиль</b>	55 (из них 29,1 % студентов)	83,33	6	2
<b>ВСЕГО</b>	66	100,00	7	3

Правдин Олег Георгиевич

Автомонов Сергей Борисович

Дорофеев Данил Сергеевич

Михайлов Степан Николаевич

Пушкарев Иван Иванович

Handwritten signatures corresponding to the names listed on the left: Правдин Олег Георгиевич, Автомонов Сергей Борисович, Дорофеев Данил Сергеевич, Михайлов Степан Николаевич, and Пушкарев Иван Иванович.

**Приложение 2**  
к протоколу заседания счетной группы  
по определению победителей конкурса на соискание звания  
"Лауреат Премии Законодательной Думы  
Томской области" 2021 года  
от 11.03 2022 года

<b>НА ПОДРАЗДЕЛ 6 ПРЕМИЙ</b>		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ (ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ: ученые - 4 премии)</b>		
№пп	Код	Балл
1	ТН21-0032	561,80
2	ТН21-0019	469,20
3	ТН21-0004	458,10
4	ТН21-0039	456,64
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ (ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ: студенты - 2 премии)</b>		
1	ТН21-0012	217,21
2	ТН21-0020	213,46
<b>НА ПОДРАЗДЕЛ 1 ПРЕМИЯ</b>		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ (АРХИТЕКТУРА: ученые - 0 премий; студенты - 1 премия)</b>		
1	ТН21-0053	254,00
<b>НА ПОДРАЗДЕЛ 3 ПРЕМИИ</b>		
<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ: ученые - 2 премии)</b>		
1	ЕН21-0073	423,80
2	ЕН21-0026	351,60
<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (ОБЩИЙ ПРОФИЛЬ: студенты - 1 премия)</b>		
1	ЕН21-0024	183,40
<b>НА ПОДРАЗДЕЛ 4 ПРЕМИИ</b>		
<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ: ученые - 3 премии)</b>		
1	ЕН21-0028	737,00
2	ЕН21-0089	624,00
3	ЕН21-0038	561,00
<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ: студенты - 1 премия)</b>		
1	ЕН21-0083	112,00
<b>НА ПОДРАЗДЕЛ 3 ПРЕМИИ</b>		
<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ: ученые - 2 премии)</b>		
1	ЕН21-0013	324,76
2	ЕН21-0002	308,46
<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ: студенты - 1 премия)</b>		
1	ЕН21-0053	167,25
<b>НА РАЗДЕЛ 3 ПРЕМИИ</b>		
<b>ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (ученые - 2 премии)</b>		
1	ГН21-0021	349,00
2	ГН21-0016	295,00
<b>ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (студенты - 1 премия)</b>		
1	ГН21-0019	334,00

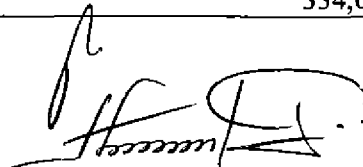
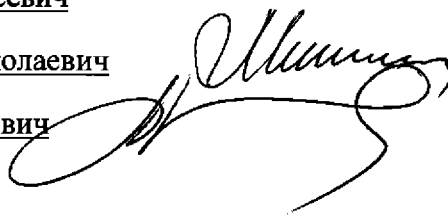
Правдин Олег Георгиевич

Автомонов Сергей Борисович

Дорофеев Данил Сергеевич

Михайлов Степан Николаевич

Пушкарев Иван Иванович

**Приложение 3**  
к протоколу заседания счетной группы  
по определению победителей конкурса на соискание звания  
"Лауреат Премии Законодательной Думы  
Томской области" 2021 года  
от 11.03. 2022 года

**МОЛОДЫЕ ДАРОВАНИЯ**  
**(Общеобразовательные организации - 15 премий)**

1	МД21-0047	132,10
2	МД21-0058	131,50
3	МД21-0003	127,20
4	МД21-0045	119,80
5	МД21-0076	113,40
6	МД21-0039	111,70
7	МД21-0001	100,10
8	МД21-0068	89,90
9	МД21-0020	82,30
10	МД21-0046	80,30
11	МД21-0052	74,80
12	МД21-0069	72,35
13	МД21-0060	72,10
14	МД21-0002	71,70
15	МД21-0054	70,20

**МОЛОДЫЕ ДАРОВАНИЯ**  
**(организации профессионального образования - 5 премий)**

1	ПМД21-0089	46,70
2	ПМД21-0027	45,95
3	ПМД21-0026	41,00
4	ПМД21-0006	37,00
5	ПМД21-0033	29,95

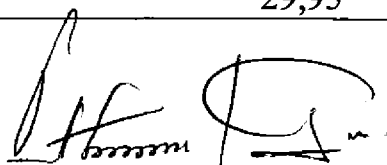
Правдин Олег Георгиевич

Автомонов Сергей Борисович

Дорофеев Данил Сергеевич

Михайлов Степан Николаевич

Пушкарев Иван Иванович



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту постановления Законодательной Думы Томской области**  
**«О присвоении звания «Лауреат Премии Законодательной Думы**  
**Томской области» 2021 года**

В целях развития научного потенциала и стимулирования творческой активности молодых ученых, студентов и учащихся Государственной Думой Томской области (Законодательной Думой Томской области) была учреждена Премия для молодых ученых и молодых дарований.

Постановлением Государственной Думы Томской области от 26 декабря 2002 года № 422 (в ред. постановления от 29.08.2019 № 1831) учреждены 20 ежегодных Премий для молодых ученых – каждая в размере 30 тысяч рублей, для студентов – каждая в размере 20 тысяч рублей, а также 20 ежегодных Премий для молодых дарований (школьников и студентов среднего профессионального образования) – каждая в размере 10 тысяч рублей.

Постановлением Законодательной Думы Томской области от 29.08.2019 № 1832 установлено новое Положение о порядке присвоения звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» молодым ученым и юным дарованиям. В частности, теперь отдельно в категории «ученые» оцениваются студенты, в категории «молодые дарования» отдельно от учащихся общеобразовательных учреждений оцениваются конкурсанты из организаций профессионального образования. В разделе «Естественные науки» в подраздел выделены медицинское и физико-математическое направления. В разделе «Технические науки» отдельно оценивается подраздел «Архитектура». Все эти нововведения существенно повлияли на активность участников. Так, значительно увеличилась численность участников физико-математического направления.

Исходя из требований Положения, счетной группой, образованной распоряжением Председателя Думы от 4 марта 2022 года № 13-п, определено количество премий на соискание звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» в каждом разделе и подразделе с учетом количества соискателей в соответствующем разделе и подразделе, а также набранных ими баллов. Также определено количество премий, присуждаемых студентам и обучающимся профессиональных образовательных организаций с учетом количества соискателей из их числа, а также набранных ими баллов (приложение № 1 к Протоколу счетной группы).

На основании экспертной оценки в номинации «Молодые ученые» счетной группой с учетом количества участников в каждом рейтинге и рейтингового места определены победители конкурса в номинации «Молодые ученые» (приложение № 2 к Протоколу счетной группы).

На основании экспертной оценки в номинации «Молодые дарования» счетной группой с учетом количества участников в каждом рейтинге и рейтингового места определены победители конкурса в номинации «Молодые дарования» (приложение № 3 к Протоколу счетной группы).

Решение счетной группы оформлено Протоколом от 11 марта 2022 года, подписано членами счетной группы (Правдиным О.Г., Автомоновым С.Б., Михайловым С.Н., Пушкаревым И.И.), член счетной группы Дорофеев Д.С. находился в командировке.



## Информация о конкурсе 2021 года

Общее количество поданных на конкурс работ – 291 (на 69 меньше, чем в 2020 году).

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
количество поданных работ	353	315	398	332	431	360	291

Молодые дарования – 107 соискателей.

Динамика количества поданных работ представлена на рисунке 1.

	Проф. образование	Общеобразовательные организации	Всего
2018	23	145	168
2019	24	145	169
2020	28	149	177
2021	23	84	107

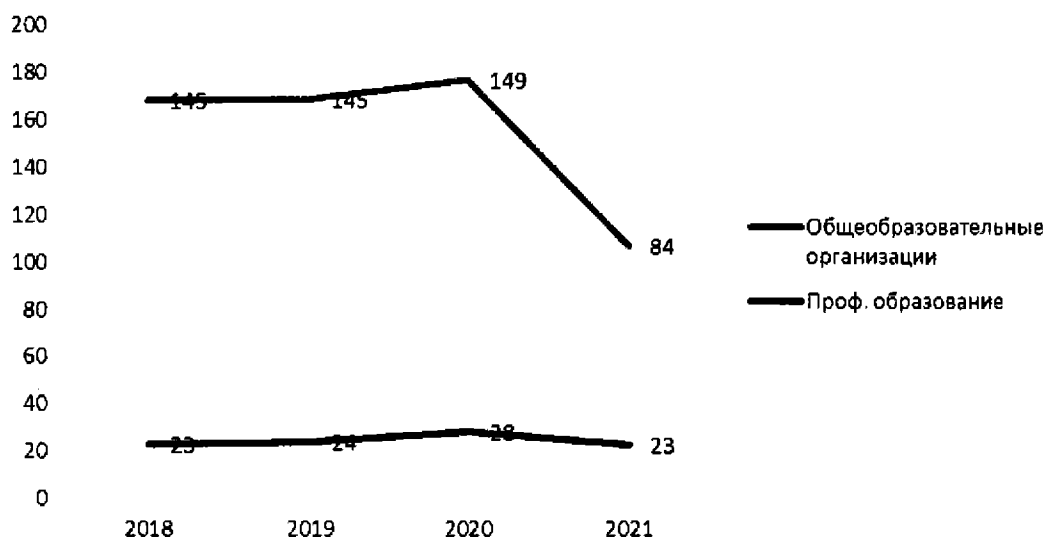


Рисунок 1 – Динамика количества поданных работ на участие в конкурсе в номинации «Молодые дарования»

Молодые дарования представлены, как и в 2020 году, 15 муниципальными образованиями и городскими округами Томской области. Не приняли участие представители Александровского, Бакчарского, Кожевниковского, Кривошеинского, Первомайского районов.

В конкурсе 2021 года значительную часть поданных работ составляют портфолио обучающихся старшей школы. В числе участников обучающиеся:

7 класса – 1 (последние 2 конкурса не было представителей из 7 класса);

8 класса – 9 (на 6 человек меньше, чем в 2020);

9 класса – 14 (на 9 человек меньше, чем в 2020);

10 класса – 33 (на 31 человек меньше, чем в 2020);

11 класса – 27 (на 20 человек меньше, чем в 2020).

23 работы заявлены от профессиональных образовательных организаций (на 5 меньше, чем в 2020 году).

**Молодые ученые – 184 человека** (на 1 работу больше, чем годом ранее).

В данном разделе конкурса работы представили 71 студент (на 13 больше, чем в 2020 году), 113 молодых ученых (в прошлом году – на 12 больше).

	<b>ученые</b>	<b>студенты</b>	<b>всего</b>
<b>вузы</b>	83	71	154
<b>НИИ</b>	30	-	30
<b>всего</b>	<b>113</b>	<b>71</b>	<b>184</b>

**По номинациям:**

Гуманитарные науки – 23 человека (в том числе 16 студентов, 7 молодых ученых, в том числе 1 кандидат наук) – в 2020 году участвовали 32 человека, в 2019 – 60 человек. Динамика количества поданных работ в номинации представлена на рисунке 2. Второй год происходит снижение количества заявок в данной номинации.

	<b>Всего</b>	<b>Студенты</b>	<b>Молодые ученые</b>
<b>2018</b>	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>16</b>
<b>2019</b>	<b>60</b>	<b>35</b>	<b>25</b>
<b>2020</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>19</b>
<b>2021</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>7</b>

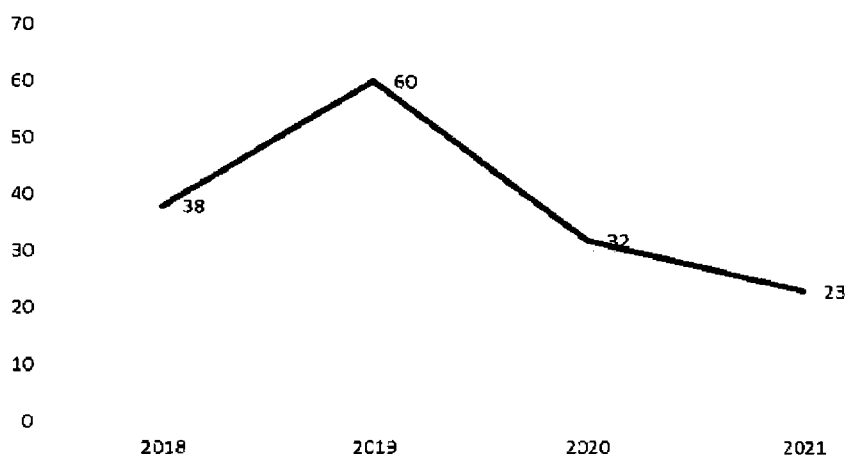


Рисунок 2 – Динамика количества поданных работ на участие в конкурсе в номинации «Гуманитарные науки»

Естественные науки – 95 человек (28 студентов, 67 молодых ученых, в том числе 29 кандидатов наук), в 2020 году участвовали 82 человека, в 2019 – 102 человека. Динамика количества поданных работ в номинации представлена на рисунке 3. Количество поданных работ в данной номинации на 13 больше, чем годом ранее.

	<i>Всего</i>	<i>Студенты</i>	<i>Молодые ученые</i>
<b>2018</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
<b>2019</b>	<b>102</b>	<b>27</b>	<b>75</b>
<b>2020</b>	<b>82</b>	<b>20</b>	<b>62</b>
<b>2021</b>	<b>95</b>	<b>28</b>	<b>67</b>

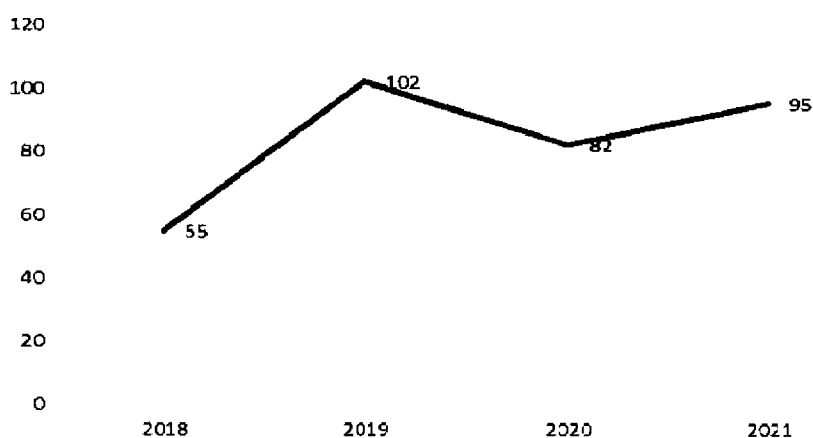


Рисунок 3 Динамика количества поданных работ на участие в конкурсе в номинации «Естественные науки»

Молодые ученые представили свои работы в одном из трех профилей номинации: «Общий», «Медицина», «Физика-математика».

<b>Профиль</b>	<b>Количество поданных работ</b>
<b>Общий</b>	28
<b>Медицина</b>	25
<b>Физика-математика</b>	42
<b>ВСЕГО</b>	<b>95</b>

Технические науки – 66 человек (27 студентов, 39 ученых, в том числе 27 кандидатов наук), в 2019 году участвовали 69 человек, в 2018 – 100 человек. Динамика количества поданных работ в номинации представлена на рисунке 4. Как и в номинации «Гуманитарные науки», второй год происходит снижение количества заявок.

	<i>Всего</i>	<i>студенты</i>	<i>Молодые ученые</i>
<b>2018</b>	<b>71</b>	<b>28</b>	<b>43</b>
<b>2019</b>	<b>100</b>	<b>35</b>	<b>65</b>
<b>2020</b>	<b>69</b>	<b>25</b>	<b>44</b>
<b>2021</b>	<b>66</b>	<b>27</b>	<b>39</b>

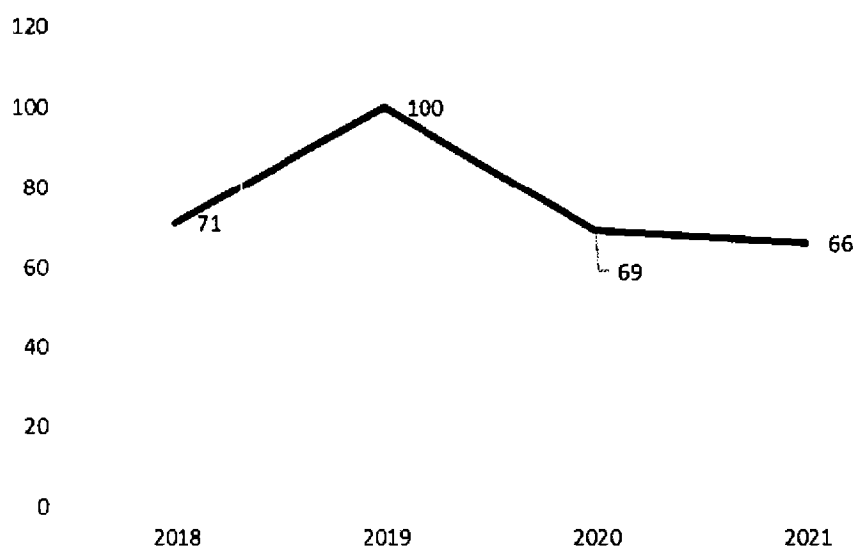


Рисунок 4 – Динамика количества поданных работ на участие в конкурсе в номинации «Технические науки»

Молодые ученые представили свои работы в одном из двух профилей номинации: «Общий» и «Архитектура».

<b>Профиль</b>	<b>Количество поданных работ</b>
<b>Общий</b>	55

<b>Архитектура</b>	<b>11</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>66</b>

**Вузы по количеству поданных работ**

<b>№</b>	<b>Вуз</b>	<b>ученые</b>	<b>студенты</b>	<b>всего</b>
1.	<b>ТГУ</b>	33	17	<b>50</b>
2.	<b>ТПУ</b>	26	14	<b>40</b>
3.	<b>ТГАСУ</b>	6	12	<b>18</b>
4.	<b>ТУСУР</b>	10	6	<b>16</b>
5.	<b>СибГМУ</b>	7	8	<b>15</b>
6.	<b>Сельскохозяйственный институт</b>	-	12	<b>12</b>
7.	<b>Филиал «Российский государственный университет правосудия»</b>	-	2	<b>2</b>
8.	<b>ТГПУ</b>	1	-	<b>1</b>
		<b>83</b>	<b>71</b>	<b>154</b>

**НИИ по количеству поданных работ**

<b>№</b>	<b>Научно-исследовательские институты</b>	<b>ученые</b>
1.	<b>Институт физики прочности и материаловедения</b>	18
2.	<b>НИИ онкологии ТНИМЦ</b>	4
3.	<b>НИИ психического здоровья ТНИМЦ</b>	3
4.	<b>НИИ кардиологии ТНИМЦ</b>	3
5.	<b>Институт сильноточной электроники</b>	1
6.	<b>Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева</b>	1
	<b>всего</b>	<b>30</b>