



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

Законодательная Дума
Томской области

Руководствуясь пунктом 5 статьи 63 Устава (Основного Закона) Томской области, вношу в Законодательную Думу Томской области проект постановления Законодательной Думы Томской области «О внесении изменения в постановление Законодательной Думы Томской области от 29 августа 2019 года № 1832 «Об утверждении Положения о порядке присвоения звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» молодым ученым и молодым дарованиям» для рассмотрения в установленном порядке.

Приложения: проект постановления, пояснительная записка на 26 л. в 1 экз.

О.В. Козловская

Проект подготовлен комитетом
по труду и социальной политике

О внесении изменения в постановление
Законодательной Думы Томской области
от 29 августа 2019 года № 1832
«Об утверждении Положения о порядке
присвоения звания «Лауреат Премии
Законодательной Думы Томской
области» молодым ученым и молодым
дарованиям»

Рассмотрев проект постановления «О внесении изменения в постановление
Законодательной Думы Томской области от 29 августа 2019 года № 1832 «Об
утверждении Положения о порядке присвоения звания «Лауреат Премии
Законодательной Думы Томской области» молодым ученым и молодым дарованиям»,

Законодательная Дума Томской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в постановление Законодательной Думы Томской области от 29 августа 2019 года № 1832 «Об утверждении Положения о порядке присвоения звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» молодым ученым и молодым дарованиям» (Собрание законодательства Томской области, 2019, № 9/1(226); 2020, № 09/1 (250); 2021, № 01/1 (258) том 2; 2024, № 9/1 (346); Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 2 сентября 2025 года, 7000202509020002), изложив приложение к постановлению в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению
Законодательной Думы
Томской области
от 29.08.2019 № 1832

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРИСВОЕНИЯ ЗВАНИЯ «ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ**

ДУМЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ» МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ И МОЛОДЫМ ДАРОВАНИЯМ

1. Общие положения

1.1. Премия Законодательной Думы Томской области для молодых ученых и дарований учреждена постановлением Государственной Думы Томской области от 26 декабря 2002 года № 422 «Об учреждении Премии Законодательной Думы Томской области для молодых ученых и молодых дарований».

1.2. Премия выплачивается лицам, удостоенным звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» по результатам конкурса, проводимого в соответствии с настоящим Положением.

Конкурс на соискание звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» (далее также – конкурс) проводится в двух номинациях: «Молодые ученые» и «Молодые дарования».

1.3. Присвоение звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» допускается неоднократно с учетом представления новых достижений, не проходивших ранее экспертную оценку.

2. Требования к участникам конкурса и порядок выдвижения участников конкурса в номинации «Молодые ученые»

2.1. Звание «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» в номинации «Молодые ученые» присваивается за достижения в научной деятельности, вносящие большой вклад в развитие науки, а также направленные на научное и технологическое обеспечение реализации задач и национальных приоритетов Российской Федерации по трем разделам:

- естественные науки (включая подразделы «медицина», «физико-математические науки»);
- технические науки (включая подраздел «архитектура»);
- гуманитарные науки.

2.2. К участию в конкурсе допускаются лица (далее также – соискатели):

обучающиеся в образовательных организациях высшего образования по образовательным программам высшего образования бакалавриата, специалитета, магистратуры, специализированное высшее, базовое высшее (далее – студенты);

обучающиеся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуре;

научные работники, преподаватели образовательных организаций высшего образования, докторанты, специалисты научных и иных организаций.

Возраст соискателя не должен превышать 35 лет на дату выдвижения. Датой выдвижения считается дата выписки из протокола заседания уполномоченного органа организации, выдвигающей участника конкурса (ученые советы и др.). При этом выдвижение не может быть осуществлено ранее даты начала подачи документов на

соискание звания, указанной в пункте 5.1 настоящего Положения.

2.3. Выдвижение участников конкурса производится уполномоченным органом образовательных организаций высшего образования, Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук и уполномоченными органами научно-исследовательских институтов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», уполномоченными органами иных организаций, зарегистрированных на территории Томской области (в том числе по месту нахождения филиала, представительства).

2.4. На конкурс предоставляются следующие документы:

- анкета соискателя, заполненная в электронном виде на официальном сайте Законодательной Думы Томской области, распечатанная и подписанная соискателем;
- выписка из протокола заседания уполномоченного органа организации, выдвигающей участника конкурса, с мотивированным представлением, характеризующим достижения соискателя;
- письменные согласия совершеннолетнего соискателя на обработку персональных данных, оформленные в соответствии со статьями 9, 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- перечень достижений соискателя (в электронном виде), изложенный по форме, размещенной на официальном сайте Законодательной Думы Томской области.
- документы (в электронном виде), подтверждающие достижения соискателя, перечисленные в вышеназванном перечне.

2.5. Участники конкурса вправе представить на конкурс документы, подтверждающие их достижения, за три года, предшествующие дате подачи документов на конкурс. Студенты вправе представить на конкурс документы, подтверждающие их достижения в соответствующем образовательном учреждении.

3. Требования к участникам конкурса и порядок выдвижения участников конкурса в номинации «Молодые дарования»

3.1. Звание «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» в номинации «Молодые дарования» присваивается за отличные показатели в учебе, высокие результаты в предметных олимпиадах, занятие научной деятельностью, а также для обучающихся профессиональных образовательных организаций – профессиональное мастерство.

3.2. К участию в конкурсе в номинации «Молодые дарования» допускаются обучающиеся общеобразовательных организаций, зарегистрированных на территории Томской области, возраст которых составляет не менее 14 лет на дату выдвижения, и обучающиеся профессиональных образовательных организаций, зарегистрированных на территории Томской области.

Средний балл в итоговой оценочной ведомости соискателя за предыдущий учебный год должен быть не ниже 4,75, при этом соискатель не должен иметь оценок ниже «хорошо» по четвертям/полугодиям.

3.3. Выдвижение участников конкурса на соискание звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» в номинации «Молодые дарования» производится уполномоченными органами общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций (педагогическими советами и др.).

Датой выдвижения считается дата выписки из протокола заседания уполномоченного органа организации, выдвигающей участника конкурса. При этом выдвижение не может быть осуществлено ранее даты начала подачи документов на соискание звания, указанной в пункте 5.1 настоящего Положения.

3.4. На конкурс предоставляются следующие документы:

- анкета соискателя, заполненная в электронном виде на официальном сайте Думы, распечатанная и подписанная соискателем;

- выписка из протокола заседания уполномоченного органа организации, выдвигающей участника конкурса, с мотивированным представлением, характеризующим достижения соискателя;

- сведения об итоговой успеваемости обучающегося за учебный год, предшествующий учебному году подачи документов на участие в конкурсе, с указанием четвертных/полугодовых оценок по предметам и среднего балла итоговой оценочной ведомости;

- письменные согласия совершеннолетнего соискателя/ родителя (законного представителя) несовершеннолетнего соискателя на обработку персональных данных, оформленные в соответствии со статьями 9, 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- портфолио соискателя (в электронном виде), включающее:

- опубликованные статьи и тезисы докладов с указанием источника публикации;

- документы, подтверждающие наличие призовых мест в чемпионатах, олимпиадах и конкурсах (международных, всероссийских, региональных и муниципальных уровней), в том числе профессионального мастерства (международного, всероссийского, регионального уровней);

- документы, подтверждающие получение именной стипендии, премии, гранта (в том числе в соавторстве).

3.5. Участники конкурса в номинации «Молодые дарования» вправе представить на конкурс документы, подтверждающие их достижения за три года, предшествующие дате подачи документов на конкурс, не ниже муниципального уровня.

4. Порядок оценки участников конкурса и присвоения звания

4.1. Экспертная оценка представленных на конкурс документов проводится экспертными группами из числа представителей научно-образовательного комплекса Томской области.

Определение победителей конкурса осуществляется счетной группой из числа депутатов Законодательной Думы Томской области. Составы экспертных групп и счетной группы утверждаются распоряжением Председателя Законодательной Думы

Томской области.

4.2. Оценку представленных документов в номинации «Молодые ученые» проводит экспертная группа по проведению оценки работ в номинации «Молодые ученые», а в номинации «Молодые дарования» – экспертная группа по проведению оценки работ в номинации «Молодые дарования».

Экспертная оценка проводится в соответствии с критериями, изложенными в Информационной карте, согласно приложениям 1 – 4 к настоящему Положению путем ее заполнения на каждого соискателя в соответствии с его номинацией.

4.3. По результатам экспертной оценки в номинации «Молодые ученые» счетной группой составляются рейтинги участников конкурса отдельно по каждому разделу и подразделу, при этом рейтинг студентов составляется отдельно от других соискателей.

По результатам экспертной оценки в номинации «Молодые дарования» счетной группой по оценке работ в номинации «Молодые дарования» составляется рейтинг участников конкурса, при этом рейтинг обучающихся профессиональных образовательных организаций составляется отдельно от других соискателей.

Рейтинг участников конкурса составляется в форме таблицы с указанием кода участника в порядке от более высокого балла к более низкому.

4.4. Количество премий на соискание звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» в каждом разделе и подразделе, а также количество премий, присуждаемых студентам, обучающимся общеобразовательных организаций и обучающимся профессиональных образовательных организаций, определяется счетной группой с учетом количества соискателей из их числа и набранных ими баллов.

4.5. Счетная группа с учетом количества соискателей, указанных в пункте 4.4 настоящего раздела, и набранных ими баллов вправе внести предложение Законодательной Думе Томской области о принятии решения о выделении дополнительных премий в номинациях Конкурса, но не более 10 % от общего количества премий, утвержденного постановлением Государственной Думы Томской области от 26 декабря 2002 года № 422 «Об учреждении Премии Законодательной Думы Томской области для молодых ученых и молодых дарований».

4.6. Победители конкурса в номинации «Молодые ученые» определяются счетной группой на основании экспертной оценки в номинации «Молодые ученые», а в номинации «Молодые дарования» – счетной группой на основании экспертной оценки в номинации «Молодые дарования» с учетом количества участников в каждом рейтинге и рейтингового места соискателя.

4.7. Решение счетной группы оформляется протоколом, подписываемым всеми членами счетной группы.

4.8. Решение о присвоении победителям конкурса звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» принимается на собрании Законодательной Думы Томской области на основании решения счетной группы и оформляется постановлением Думы.

5. Сроки проведения конкурса и порядок подведения итогов

5.1. Документы на соискание звания предоставляются в Законодательную Думу Томской области через уполномоченное структурное подразделение аппарата Законодательной Думы Томской области в период с 1 октября по 15 ноября текущего года.

Объявление о конкурсе публикуется в средствах массовой информации и на официальном сайте Законодательной Думы Томской области до начала указанного периода.

5.2. Подведение итогов конкурса проводится на торжественной церемонии объявления и награждения Лауреатов Премии Законодательной Думы Томской области с приглашением участников конкурса, депутатов Законодательной Думы Томской области, руководителей исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления, руководителей образовательных организаций, научных руководителей, педагогов и законных представителей участников конкурса.

5.3. Победителям конкурса на соискание звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» вручается диплом, подписанный Председателем Законодательной Думы Томской области и заверенный гербовой печатью Законодательной Думы Томской области, а также денежная премия в размере, установленном постановлением Государственной Думы Томской области от 26 декабря 2002 года № 422 «Об учреждении Премии Законодательной Думы Томской области для молодых ученых и молодых дарований».

5.4. Участникам конкурса на соискание звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» передается электронный сертификат участника.

5.5. Постановление Законодательной Думы Томской области о присвоении звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» публикуется в средствах массовой информации и на официальном сайте Законодательной Думы Томской области.

Приложение 1
к Положению о присвоении звания
«Лауреат Премии Законодательной
Думы Томской области» молодым
ученым и молодым дарованиям

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА
соискателя звания
ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ДУМЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
в номинации «Молодые ученые»

№ кода	ФИО	Организация	Публикационная активность									Участие в научно- практических конференциях			Практическая реализация НИОКР				Гранты и договорные НИОКР				Именные стипендии и премии		Победы в научно- практических конкурсах и олимпиадах			Иное	Итого вый балл
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

Эксперт: ФИО, ученое звание, должность

подпись

**Критерии оценки данных информационной карты соискателя звания
«Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области»
в номинации «Молодые ученые»**

п.1 – код участника конкурса;

п.2 – фамилия, имя, отчество (при наличии);

п.3 – организация;

п.4 – публикации в изданиях, входящих в 1 уровень Белого списка научных журналов¹ или квартиль Q1 базы данных SJR или квартиль Q1 базы данных CiteScore (Scopus) (при разных значениях уровней и квартилей, выбирается наилучший показатель; за каждую публикацию 50 баллов, в соавторстве: $50 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.5 – публикации в изданиях, входящих во 2 уровень Белого списка научных журналов или квартиль Q2 базы данных SJR или квартиль Q2 базы данных CiteScore (Scopus) (при разных значениях уровней и квартилей, выбирается наилучший показатель; за каждую публикацию 40 баллов, в соавторстве: $40 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.6 – публикации в изданиях, входящих в 3 уровень Белого списка научных журналов или квартиль Q3 базы данных SJR или квартиль Q3 базы данных CiteScore (Scopus) (при разных значениях уровней и квартилей, выбирается наилучший показатель; за каждую публикацию 30 баллов, в соавторстве: $30 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.7 – публикации в изданиях, входящих в 4 уровень Белого списка научных журналов или квартиль Q4 базы данных SJR или квартиль Q4 базы данных CiteScore (Scopus) (при разных значениях уровней и квартилей, выбирается наилучший показатель; за каждую публикацию 20 баллов, в соавторстве: $20 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.8 – иные публикации, индексируемые в РИНЦ, не вошедшие в пункты 4–7 (за каждую публикацию 5 баллов, в соавторстве: $5 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

¹ утвержденный Межведомственной рабочей группой по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов, созданной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации (№ ДЧ-П8-60 пр от 27.06.2022).

п.9 – монографии (за исключением переизданий), индексируемые в реферативных базах данных Scopus или Web of Science (Book Citation Index) (за каждую монографию 100 баллов, в соавторстве: $100 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.10 – иные монографии (за исключением переизданий), индексируемые в РИНЦ, не вошедшие в п.9 (за каждую монографию 50 баллов, в соавторстве: $50 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.11 – индекс Хирша участника по ядру РИНЦ без учета самоцитирований (значение индекса умножается на 3);

п.12 – доклады на конференциях уровня А+, А рейтинга CORE в области компьютерных наук (за каждую 20 баллов, за очный доклад – умножение на коэффициент 3);

п.13 – доклады на зарубежных научно-практических конференциях, за исключением интернет-конференций (за каждую 7 баллов, за очный доклад – умножение на коэффициент 1,5, за диплом 1, 2, 3 степени – умножение на коэффициент 2);

п.14 – очные доклады на международных и всероссийских научно-практических конференциях, организованных или проводимых при участии зарубежных организаций, федеральных и региональных органов власти, федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций (за исключением интернет-конференций) (за каждую 5 баллов, за диплом 1, 2, 3 степени – умножение на коэффициент 2);

п.15 – патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения (за каждый объект интеллектуальной собственности 20 баллов, в соавторстве: $20 / \text{число соавторов}$);

п.16 – свидетельства на программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем (за каждый охраняемый документ 15 баллов, в соавторстве: $15 / \text{число соавторов}$);

п.17 – акты внедрения результатов НИОКР в деятельность стратегических предприятий и акционерных обществ² или в деятельность организаций – участников инновационных кластеров Томской области, ОЭЗ ТВТ «Томск», организаций в сфере

² Указ Президента РФ от 04.08.2004 № 1009 «Об утверждении Перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ»

информационных технологий, фармацевтики, биотехнологии, здравоохранения, научно-образовательного комплекса, машиностроения, нефтегазовой промышленности, газонефтехимической промышленности, производства ядерных материалов, лесопромышленного комплекса, агропромышленного комплекса, строительства³ или организаций в сфере химии, радиоэлектроники и систем связи, энергетики, биотехнологии⁴, зарегистрированных на территории Томской области (за каждый акт внедрения 20 баллов, в соавторстве: 20 / число соавторов);

п.18 – акты внедрения результатов НИОКР в деятельность иных организаций (за каждый акт внедрения 10 баллов, в соавторстве: 10 / число соавторов);

п.19 – проекты РНФ, гранты Президента Российской Федерации, проекты в рамках постановлений Правительства Российской Федерации, по грантам в форме субсидии «Приоритет 2030» и «Передовые инженерные школы», государственных программ, государственных заданий, международные гранты (руководителю – за каждый проект по 20 баллов; члену коллектива – по 15 баллов);

п.20 – иные научные проекты, не вошедшие в п.21 (руководителю – за каждый проект по 15 баллов; члену коллектива – по 10 баллов);

п.21 – договорные работы (контракты) на НИОКР со стратегическими предприятиями и акционерными обществами или с организациями – участниками инновационных кластеров Томской области, ОЭЗ ТВТ «Томск», организациями в сфере информационных технологий, фармацевтики, биотехнологии, здравоохранения, научно-образовательного комплекса, машиностроения, нефтегазовой промышленности, газонефтехимической промышленности, производства ядерных материалов, лесопромышленного комплекса, агропромышленного комплекса, строительства или с организациями в сфере химии, радиоэлектроники и систем связи, энергетики, биотехнологии, зарегистрированными на территории Томской области (руководителю – за каждый проект по 20 баллов; члену коллектива – по 15 баллов);

п.22 – договорные работы (контракты) на НИОКР с иными организациями, не вошедшими в п.23 (руководителю – за каждый проект по 15 баллов; члену коллектива – по 10 баллов);

³ Приоритеты развития Томской области согласно Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года

⁴ Приоритеты научно-технологического развития Томской области согласно Программе научно-технологического развития Томской области

п.23 – премии Президента РФ в области науки и технологий, премии Правительства РФ в области науки и техники (за каждую по 40 баллов), медали РАН, стипендии Минобрнауки РФ им. С.П. Королёва и К.А. Валиева (за каждую по 30 баллов), международные стипендии, премии и награды (за каждую по 25 баллов);

п.24 – стипендии, премии, награды фондов и организаций, уровня выше внутривузовского (за каждую по 15 баллов);

п.25 – победы в очных зарубежных и международных научно-практических конкурсах и олимпиадах, организованными или проводимыми при участии зарубежных организаций, федеральных и региональных органов власти, федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций (победители и призеры в индивидуальном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 20 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 15 баллов за каждую; победители и призеры в командном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 15 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 10 баллов за каждую);

п.26 – победы в очных всероссийских научно-практических конкурсах и олимпиадах, организованных или проводимых при участии зарубежных организаций, федеральных и региональных органов власти, федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций (победители и призеры в индивидуальном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 15 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 10 баллов за каждую; победители и призеры в командном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 10 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 5 баллов за каждую);

п.27 – победы в очных региональных научно-практических конкурсах и олимпиадах, организованных или проводимыми при участии зарубежных организаций, федеральных и региональных органов власти, федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций (победители и призеры в индивидуальном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 10 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 5 баллов за каждую; победители и призеры в командном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 5 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 3 баллов за каждую);

п.28 – иные достижения, не относящиеся ни к одному из вышеуказанных пунктов (деятельность по популяризации науки, подготовка талантливых кадров, экспертная деятельность в научной-практической сфере и т.п.) (от 0 до 3 баллов по решению независимого эксперта);

п.29 – итоговый балл участника конкурса.

Приложение 2
к Положению о присвоении звания
«Лауреат Премии Законодательной
Думы Томской области» молодым
ученым и молодым дарованиям

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА
Соискателя звания
ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ДУМЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
в номинации «Молодые ученые»
СТУДЕНТЫ (бакалавриат, специалитет, магистратура, специализированное высшее, базовое высшее)

№ кода	ФИО	Организация	Публикационная активность									Участие в научно- практических конференциях			Практическая реализация НИОКР		Гранты и договорные НИОКР				Именные стипендии и премии		Победы в научно- практических конкурсах и олимпиадах			Иное	Итого вый балл
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

Эксперт: ФИО, ученое звание, должность

подпись
дата

**Критерии оценки данных информационной карты соискателя звания
«Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области»
в номинации «Молодые ученые»
СТУДЕНТЫ (бакалавриат, специалитет, магистратура,
специализированное высшее, базовое высшее)**

п.1 – код участника конкурса;

п.2 – фамилия, имя, отчество (при наличии);

п.3 – организация;

п.4 – публикации в изданиях, входящих в 1 уровень Белого списка научных журналов⁵ или квартиль Q1 базы данных SJR или квартиль Q1 базы данных CiteScore (Scopus) (при разных значениях уровней и квартилей, выбирается наилучший показатель; за каждую публикацию 50 баллов, в соавторстве: $50 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.5 – публикации в изданиях, входящих во 2 уровень Белого списка научных журналов или квартиль Q2 базы данных SJR или квартиль Q2 базы данных CiteScore (Scopus) (при разных значениях уровней и квартилей, выбирается наилучший показатель; за каждую публикацию 40 баллов, в соавторстве: $40 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.6 – публикации в изданиях, входящих в 3 уровень Белого списка научных журналов или квартиль Q3 базы данных SJR или квартиль Q3 базы данных CiteScore (Scopus) (при разных значениях уровней и квартилей, выбирается наилучший показатель; за каждую публикацию 30 баллов, в соавторстве: $30 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.7 – публикации в изданиях, входящих в 4 уровень Белого списка научных журналов или квартиль Q4 базы данных SJR или квартиль Q4 базы данных CiteScore (Scopus) (при разных значениях уровней и квартилей, выбирается наилучший показатель; за каждую публикацию 20 баллов, в соавторстве: $20 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.8 – иные публикации, индексируемые в РИНЦ, не вошедшие в пункты 4-7 (за каждую публикацию 5 баллов, в соавторстве: $5 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

⁵ утвержденный Межведомственной рабочей группой по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов, созданной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации (№ ДЧ-П8-60 пр от 27.06.2022).

п.9 – монографии (за исключением переизданий), индексируемые в реферативных базах данных Scopus или Web of Science (Book Citation Index) (за каждую монографию 100 баллов, в соавторстве: $100 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.10 – иные монографии (за исключением переизданий), индексируемые в РИНЦ, не вошедшие в п.9 (за каждую монографию 50 баллов, в соавторстве: $50 \times \text{доля автора}$ (доля указывается в диапазоне от 0 до 1));

п.11 – индекс Хирша участника по ядру РИНЦ без учета самоцитирований (значение индекса умножается на 3);

п.12 – доклады на конференциях уровня A+, A рейтинга CORE в области компьютерных наук (за каждую 20 баллов, за очный доклад – умножение на коэффициент 3);

п.13 – доклады на зарубежных научно-практических конференциях, за исключением интернет-конференций (за каждую 7 баллов, за очный доклад – умножение на коэффициент 1,5, за диплом 1, 2, 3 степени – умножение на коэффициент 2);

п.14 – очные доклады на международных и всероссийских научно-практических конференциях, организованных или проводимых при участии зарубежных организаций, федеральных и региональных органов власти, федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций (за исключением интернет-конференций) (за каждую 5 баллов, за диплом 1, 2, 3 степени – умножение на коэффициент 2);

п.15 – патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения (за каждый объект интеллектуальной собственности 20 баллов, в соавторстве: $20 / \text{число соавторов}$);

п.16 – свидетельства на программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем (за каждый охраняемый документ 15 баллов, в соавторстве: $15 / \text{число соавторов}$);

п.17 – проекты РНФ, гранты Президента Российской Федерации, проекты в рамках постановлений Правительства Российской Федерации, по грантам в форме субсидии «Приоритет 2030» и «Передовые инженерные школы», государственных программ, государственных заданий, международные гранты (руководителю – за каждый проект по 20 баллов; члену коллектива – по 15 баллов);

п.18 – иные научные проекты, не вошедшие в п.21 (руководителю – за каждый проект по 15 баллов; члену коллектива – по 10 баллов);

п.19 – договорные работы (контракты) на НИОКР со стратегическими предприятиями и акционерными обществами⁶ или с организациями – участниками инновационных кластеров Томской области, ОЭЗ ТВТ «Томск», организациями в сфере информационных технологий, фармацевтики, биотехнологии, здравоохранения, научно-образовательного комплекса, машиностроения, нефтегазовой промышленности, газонефтехимической промышленности, производства ядерных материалов, лесопромышленного комплекса, агропромышленного комплекса, строительства⁷ или с организациями в сфере химии, радиоэлектроники и систем связи, энергетики, биотехнологии⁸, зарегистрированными на территории Томской области (руководителю – за каждый проект по 20 баллов; члену коллектива – по 15 баллов);

п.20 – договорные работы (контракты) на НИОКР с иными организациями, не вошедшими в п.23 (руководителю – за каждый проект по 15 баллов; члену коллектива – по 10 баллов);

п.21 – премии Президента РФ в области науки и технологий, премии Правительства РФ в области науки и техники (за каждую по 40 баллов), медали РАН, стипендии Минобрнауки РФ им. С.П. Королёва и К.А. Валиева (за каждую по 30 баллов), международные стипендии, премии и награды (за каждую по 25 баллов);

п.22 – стипендии, премии, награды фондов и организаций, уровня выше внутривузовского (за каждую по 15 баллов);

п.23 – победы в очных зарубежных и международных научно-практических конкурсах и олимпиадах, организованных или проводимых и при участии зарубежных организаций, федеральных и региональных органов власти, федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций (победители и призеры в индивидуальном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 20 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 15 баллов за каждую; победители и призеры в

⁶ Указ Президента РФ от 04.08.2004 № 1009 «Об утверждении Перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ»

⁷ Приоритеты развития Томской области согласно Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года

⁸ Приоритеты научно-технологического развития Томской области согласно Программе научно-технологического развития Томской области

командном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 15 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 10 баллов за каждую);

п.24 – победы в очных всероссийских научно-практических конкурсах и олимпиадах, организованных или проводимых при участии зарубежных организаций, федеральных и региональных органов власти, федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций (победители и призеры в индивидуальном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 15 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 10 баллов за каждую; победители и призеры в командном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 10 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 5 баллов за каждую);

п.25 – победы в очных региональных научно-практических конкурсах и олимпиадах, организованных или проводимых при участии зарубежных организаций, федеральных и региональных органов власти, федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций (победители и призеры в индивидуальном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 10 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 5 баллов за каждую; победители и призеры в командном зачете: 1 место, лауреат 1 степени, победитель – по 5 баллов за каждую; 2-3 место, лауреат 2-3 степени, призер – по 3 баллов за каждую);

п.26 – иные достижения, не относящиеся ни к одному из вышеуказанных пунктов (деятельность по популяризации науки, подготовка талантливых кадров, экспертная деятельность в научной-практической сфере и т.п.) (от 0 до 3 баллов по решению независимого эксперта);

п.27 – итоговый балл участника конкурса.

Приложение 3
к Положению о порядке
присвоения звания «Лауреат
Премии Законодательной
Думы Томской области»
молодым ученым и молодым
дарованиям

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА
соискателя звания
«ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ДУМЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ»
в номинации «Молодые дарования»
обучающиеся ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Ко д	Ф.И. О.	Организа ция (школа, лицей, гимназия, кадетский корпус, класс)	Победитель (призер) Всероссийск ой олимпиады школьников	Победитель (призер) очных олимпиад по предметам из списка Министерст ва просвещени я Российской Федерации	Победитель (призер) в научно- практических конференциях, исследовательс ких конференциях	Наличие опубликованн ых статей / тезисов	Победите ль (призер) очных предметн ых конкурсов , олимпиад (не из списка)	Является именным стипендиат ом	Победите ль (призер) в заочных олимпиад ах по предмета м	Другие достижен ия. Примечан ия	Итогов ый балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Эксперт: Ф.И.О., ученое звание, должность

подпись
дата

**Методика оценки критериев информационной карты соискателя звания
«Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области»
в номинации «Молодые дарования»
обучающиеся ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

- п.1 – код участника конкурса;
- п.2 – фамилия, имя, отчество (при наличии) участника конкурса;
- п.3 – образовательная организация (школа, лицей, гимназия, кадетский корпус) и класс;

(средний балл за итоговую успеваемость обучающегося за учебный год, предшествующий учебному году подачи документов на участие в конкурсе, указывается в соответствии со сведениями об итоговой успеваемости обучающегося и должен быть не ниже 4,75);

п.4 – ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

заключительный этап: победитель – 10 баллов, призер – 8 баллов;

сертификат участника – 6 баллов;

региональный этап: победитель – 9 баллов, призер – 7 баллов;

муниципальный этап (муниципальный и городской округ, муниципальный район):
победитель – 6 баллов, призер – 5 баллов;

**п.5 – ОЧНЫЕ ОЛИМПИАДЫ ПО ПРЕДМЕТАМ ИЗ СПИСКА МИНИСТЕРСТВА
ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

первый уровень: победитель – 8 баллов, призер – 7 баллов;

второй уровень: победитель – 7 баллов, призер – 6 баллов;

третий уровень: победитель – 6 баллов, призер – 5 баллов;

п.6 – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

международный уровень: победитель – 8 баллов, призер – 7 баллов;

всероссийский уровень: победитель – 7 баллов, призер – 6 баллов;

уровень субъекта Российской Федерации: победитель – 5 баллов, призер – 4 балла;

уровень муниципального образования (муниципальный и городской округ, муниципальный район): победитель – 4 балла, призер – 3 балла;

п.7 – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

статьи, тезисы, опубликованные в официальных печатных изданиях: тезисы – 1 балл, статья – 3 балла;

п.8 – ОЧНЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ КОНКУРСЫ, ОЛИМПИАДЫ (НЕ ИЗ СПИСКА МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)

международный уровень: победитель – 4,5 балла, призер – 4 балла;

всероссийский уровень: победитель – 4 балла, призер – 3,5 балла;

уровень субъекта Российской Федерации: победитель – 3,5 балла, призер – 3 балла;

уровень муниципального образования (муниципальный и городской округ, муниципальный район): победитель – 3 балла, призер – 2,5 балла;

п.9 – НАЛИЧИЕ СТИПЕНДИИ, ПРЕМИИ, ИНОЙ НАГРАДЫ

стипендия Губернатора Томской области – 4 балла;

знак «Будущее Томской области» – 4 балла;

Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области – 4 балла;

именная стипендия муниципального образования «Город Томск», иного муниципального образования Томской области (в сфере образования) (муниципального и городского округа, муниципального района) – 2,5 балла;

стипендии организаций (предприятий) – 1,5 балла;

иные стипендии – 1 балл;

п.10 – ЗАОЧНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

международные: победитель – 2,5 балла, призер – 2 балла;

всероссийские: победитель – 2 балла, призер – 1,5 балла;

субъекта Российской Федерации: победитель – 1,5 балла, призер – 1 балл;

муниципальных образований (муниципальных и городских округов, муниципальных районов): победитель – 1 балл, призер – 0,5 балла.

п.11 – ДРУГИЕ ДОСТИЖЕНИЯ; ПРИМЕЧАНИЯ

на уровне муниципального образования «Звание «УЧЕНИК ГОДА» – 5 баллов;

участие в Международной олимпиаде по предмету в составе сборной от Российской Федерации: победителю олимпиады – 40 баллов, призеру – 30 баллов, участнику – 20 баллов (подтверждается дипломом / сертификатом участия);

п.12 – ИТОГОВЫЙ БАЛЛ УЧАСТНИКА КОНКУРСА.

Приложение 4

к Положению о порядке
присвоения звания «Лауреат
Премии Законодательной
Думы Томской области»
молодым ученым и молодым
дарованиям

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

Соискателя звания

"Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области"

в номинации "Молодые дарования" обучающиеся профессиональных образовательных организаций

К о д	Ф. И. О.	Органи зация профес сиональ ного образов ания, курс, группа	Победитель (призер) в профессиональных, предметных и творческих конкурсах, исследовательских конференциях					Колич ество статей , тезисо в, опубл икова нных в печати	Ср едн ий бал л	Победитель (призер) чемпионатов профессионального мастерства			Победитель (призер) в очных олимпиадах по предметам				Победитель (призер) в заочных олимпиадах по предметам				При меча ние	Ито гов ый бал л
			между народ ные	всеро ссийс кие	субъ екта Росс ийск ой Фед ерац ии	муниц ипаль ные	образо ватель ное учреж дение			регио наль ный этап	отбор очны й этап нацио нальн ого чемп ионат а	наци ональ ный чемп ионат	между народ ные	всеро ссийс кие	субъ екта Росс ийск ой Фед ерац ии	муниц ипаль ные	между народ ные	всеро ссийс кие	субъ екта Росс ийск ой Фед ерац ии	муниц ипаль ные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Эксперт: ФИО, ученое звание, должность

подпись
дата

Методика оценки критериев информационной карты соискателя
звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области»
в номинации «Молодые дарования»
обучающиеся ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

- п.1 – код участника конкурса;
- п.2 – фамилия, имя, отчество (при наличии) участника конкурса;
- п.3 – полное наименование организации профессионального образования, курс, группа;

УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ:

- п.4 – международный уровень: победитель - 5 баллов, призер - 4 балла (за каждое мероприятие);
- п.5 – всероссийский уровень: победитель - 4 балла, призер - 3 балла (за каждое мероприятие);
- п.6 – субъекта Российской Федерации: победитель - 3 балла, призер - 2 балла (за каждое мероприятие);
- п.8 – уровень образовательного учреждения: 1 балл (за каждое мероприятие);

ПРЕДМЕТНЫЕ И ТВОРЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ, ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

- п.4 – международный уровень: победитель - 5 баллов, призер - 4 балла (за каждое мероприятие);
- п.5 – всероссийский уровень: победитель - 4 балла, призер - 3 балла (за каждое мероприятие);
- п.6 – субъекта Российской Федерации: победитель - 3 балла, призер - 2 балла (за каждое мероприятие);
- п.7 – муниципальных образований (муниципальных и городских округов, муниципальных районов): победитель - 1,5 балла, призер - 1 балл (за каждое мероприятие);

ПУБЛИКАЦИИ В ПЕЧАТИ:

- п.9 – статьи, тезисы, опубликованные в официальных печатных изданиях: каждая публикация до 3 баллов;

УСПЕВАЕМОСТЬ:

- п.10 – средний балл за итоговую успеваемость обучающегося за учебный год,

предшествующий учебному году подачи документов на участие в конкурсе, указывается в соответствии со сведениями об итоговой успеваемости обучающегося;

УЧАСТИЕ В ЧЕМПИОНАТАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА:

- п.11 – региональный этап: победитель - 5 баллов, призер - 4 балла;
- п.12 – отборочный этап национального чемпионата: победитель 10 баллов, призер 8 баллов;
- п.13 – национальный чемпионат: победитель - 15 баллов, призер - 13 баллов;

ОЧНЫЕ ОЛИМПИАДЫ:

- п.14. – международные: победитель - 8 баллов, призер - 6 баллов;
- п.15 – всероссийские: победитель - 6 баллов, призер - 5 баллов;
- п.16 – субъекта Российской Федерации: победитель - 3 балла, призер - 2 балла;
- п.17 – муниципальных образований (муниципальных и городских округов, муниципальных районов): победитель - 1,5, призер - 1 балл;

ЗАОЧНЫЕ ОЛИМПИАДЫ:

- п.18 – международные: победитель - 2 балла, призер - 1,5;
- п.19 – всероссийские: победитель - 1,7 балла, призер - 1,2;
- п.20 – субъекта Российской Федерации: победитель - 1,5 балла, призер - 1;
- п.21 – муниципальных образований (муниципальных и городских округов, муниципальных районов): победитель - 1,2 балла, призер - 0,7;
- п.22 – в примечании экспертом дополнительно могут быть присвоены: 3 балла за наличие специальных наград, именных стипендий; а также до 2 баллов за наличие достижений в различных областях;
- п.23 – итоговый балл участника конкурса.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель
Законодательной Думы
Томской области

О.В. Козловская

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту постановления Законодательной Думы Томской области
«О внесении изменений в постановление Законодательной Думы Томской
области от 29 августа 2019 № 1832 «Об утверждении Положения о порядке
присвоения звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской
области» молодым ученым и молодым дарованиям»»

В целях развития научного потенциала и стимулирования творческой активности молодых ученых, студентов и учащихся Государственной Думой Томской области (Законодательной Думой Томской области) в 2003 году учреждена Премия для молодых ученых и молодых дарований.

Постановлением Законодательной Думы Томской области от 29.08.2019 № 1832 было установлено новое Положение о порядке присвоения звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» молодым ученым и молодым дарованиям, в котором усовершенствованы условия конкурса.

За истекший период (с 2019 года) в научном мире произошли изменения, связанные с необходимостью обеспечения технологического суверенитета России и стремлением повысить эффективность использования отечественного интеллектуального потенциала. Создана Национальная система оценки результатов научных исследований и разработок, утвержден Белый список научных журналов (в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации, № ДЧ-П8-60 пр от 27.06.2022).

Учитывая произошедшие изменения, в настоящее время необходимо актуализировать критерии оценки конкурса в номинации «Молодые ученые», расширив перечень критериев с внутренней градацией качества результатов соискателей. Это позволит получить более объективную картину уровня достижений участников с ориентацией на приоритеты научного-технологического развития России и Томской области, а также поддержку Национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок.

Также в настоящее время есть необходимость внести уточнения требований конкурса по оформлению и предоставлению портфолио соискателями:

1. В части повторного участия победителей предыдущих конкурсов уточняется, что присвоение звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» допускается неоднократно с учетом представления новых достижений, не проходивших ранее экспертную оценку.

2. Вводится ограничение временного периода, за который участники конкурса могут предоставить документы, подтверждающие их достижения, — за три года, предшествующие дате подачи документов на конкурс. Студенты вправе представить на конкурс документы, подтверждающие их достижения в соответствующем образовательном учреждении.

3. Для соискателей в номинации «Молодые дарования» уточняется, что для участия в конкурсе средний балл в итоговой оценочной ведомости за предыдущий учебный год должен быть не ниже 4,75, при этом соискатель не должен иметь оценок ниже «хорошо» по четвертям/полугодиям.

4. Закрепляется предоставление участниками конкурса портфолио достижений в электронном виде. Для соискателей в номинации «Молодые ученые» вводится требование оформления перечня достижений по установленной форме.

В новой редакции Положения конкурса предлагается определить порядок оценки конкурсных работ и присвоения звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области». Экспертную оценку представленных на конкурс документов предлагается проводить экспертными группами из числа представителей научно-образовательного комплекса Томской области. Определение победителей конкурса будет осуществляться на основе проведенной экспертной оценки счетной группой из числа депутатов Законодательной Думы Томской области.

Решение о присвоении победителям конкурса звания «Лауреат Премии Законодательной Думы Томской области» принимается на собрании Законодательной Думы Томской области на основании решения счетной группы и оформляется постановлением Думы.

В связи с вышеперечисленным предлагается Положение конкурса изложить в новой редакции, что позволит усовершенствовать условия конкурса, оптимизировать процедуру его организации и проведения.