

Приложение  
к приказу Министерства  
экономического развития  
Тверской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ -нп

Положение об областном конкурсе  
«Лучший молодой ученый года»

Раздел I  
Общие положения

1. Настоящее Положение определяет процедуру проведения ежегодного областного конкурса «Лучший молодой ученый года» (далее - конкурс).

2. В целях настоящего Положения используются следующие понятия:

1) молодые ученые Тверской области – студенты образовательных организаций высшего образования, осуществляющие образовательную деятельность на территории Тверской области (далее – образовательная организация), аспиранты и соискатели образовательных организаций, сотрудники без ученой степени образовательных организаций в возрасте не более 30 лет, кандидаты наук образовательных организаций в возрасте не более 35 лет, доктора наук образовательных организаций в возрасте не более 40 лет, являющиеся гражданами Российской Федерации, и имеющие личные достижения в науке;

2) соискатель – специалист с высшим профессиональным образованием, претендующий на ученую степень кандидата или доктора наук и осуществляющий самостоятельную работу над диссертацией в качестве прикрепленного к образовательной организации научного сотрудника;

3) рейтинговая оценка – общая сумма баллов по результатам оценки научной активности и (или) достижений молодых ученых Тверской области, подтвержденная рейтинговыми данными;

4) рейтинговые данные – документально подтвержденные данные об активности и (или) достижениях, связанных с научно-исследовательской работой, участием в конференциях, выставках, конкурсных мероприятиях, цитируемостью материалов и внедрением результатов исследований в учебный процесс и практическую деятельность;

5) рейтинг – место участника согласно рейтинговой оценке по итогам учрежденческого или областного этапов конкурса.

3. Участниками конкурса могут являться молодые ученые Тверской области (далее также – участник, молодой ученый).

4. Цель конкурса – поддержка молодых ученых Тверской области,

активно ведущих научно-исследовательскую деятельность, популяризация их научных достижений, а также стимулирование их творческой активности.

5. Основными задачами конкурса являются:

- 1) выявление и поддержка наиболее активных в проведении научных исследований молодых ученых;
- 2) популяризация результатов научной деятельности молодых ученых;
- 3) привлечение внимания общественности и органов государственной власти к проблемам поддержки молодых ученых.

6. В рамках конкурса утверждаются следующие номинации:

- 1) «Лучший молодой ученый года» среди студентов;
- 2) «Лучший молодой ученый года» среди аспирантов и соискателей;
- 3) «Лучший молодой ученый года» среди сотрудников без ученой степени в возрасте не более 30 лет, кандидатов наук в возрасте не более 35 лет, докторов наук в возрасте не более 40 лет.

7. Конкурс проводится в каждой номинации по следующим направлениям:

- 1) физико-технические науки (физико-математические, технические, архитектура);
- 2) естественные науки (химические, биологические, геолого-минералогические, географические, медицинские, фармацевтические, ветеринарные, сельскохозяйственные);
- 3) гуманитарные и общественные науки (экономические, исторические, философские, филологические, юридические, педагогические, психологические, социологические, политологические, культурологические).

8. По каждому направлению в каждой номинации определяется 1 победитель, за исключением случая, предусмотренного абзацем вторым пункта 20 настоящего Положения.

9. Конкурс проводится в два этапа:

- 1) учрежденческий;
- 2) региональный.

10. Учрежденческий этап конкурса проводят образовательные организации.

11. Региональный этап конкурса проводит Министерство экономического развития Тверской области (далее – Министерство).

## Раздел II

### Порядок проведения учрежденческого этапа конкурса

12. Учрежденческий этап конкурса проводится в период с 24 октября по 11 ноября текущего года.

13. Для участия в учрежденческом этапе конкурса молодой ученый представляет в образовательную организацию следующие материалы:

- 1) анкету участника областного конкурса «Лучший молодой ученый года» по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению (далее –

анкета);

2) документы, подтверждающие выполнение критериев оценки различных видов активности и (или) достижений в научной сфере в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению (далее – подтверждающие документы).

14. При проведении учрежденческого этапа конкурса используется рейтинговая система оценки научной активности и достижений молодых ученых по данным за год, предшествующий году проведения конкурса, согласно приложению 2 к настоящему Положению (далее – рейтинговая система оценки) и осуществляется проверка достоверности рейтинговых данных.

15. По итогам учрежденческого этапа конкурса формируется рейтинг и определяются молодые ученые – победители в каждой номинации по каждому направлению, предлагаемые для участия в региональном этапе конкурса.

Победителями учрежденческого этапа конкурса признаются участники, набравшие наибольшую рейтинговую оценку в каждой из номинаций по каждому из направлений конкурса (далее – победители учрежденческого этапа).

Образовательная организация определяет одного победителя в каждой из номинаций по каждому из направлений учрежденческого этапа конкурса.

16. Итоги учрежденческого этапа областного конкурса «Лучший молодой ученый года» оформляются в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению (далее – итоги учрежденческого этапа).

### Раздел III

#### Порядок проведения регионального этапа конкурса

17. Участниками регионального этапа конкурса являются победители учрежденческого этапа.

18. Для участия победителей учрежденческого этапа в региональном этапе конкурса образовательная организация в срок до 15 ноября года, в котором проводится конкурс, представляет в Министерство следующие документы по каждой из номинаций по каждому направлению, по которым проводился учрежденческий этап конкурса:

- 1) итоги учрежденческого этапа;
- 2) анкету победителя учрежденческого этапа;
- 3) подтверждающие документы победителя учрежденческого этапа, которые направляются на адрес электронной почты Министерства экономического развития Тверской области: [dep\\_economy@tverreg.ru](mailto:dep_economy@tverreg.ru) с пометкой «Молодой ученый года». В теме письма необходимо указать ФИО участника регионального этапа конкурса, образовательную организацию, номинацию и направление конкурса.

19. Для проведения регионального этапа конкурса создается конкурсная комиссия, состоящая из представителей Министерства, а также по согласованию Тверского регионального общественного движения по поддержке молодых ученых «Ассоциация молодых ученых Тверской области», Тверского областного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, Координационного совета при Правительстве Тверской области по научной и научно-инновационной политике, представителей образовательных организаций (далее – Конкурсная комиссия).

20. Региональный этап предусматривает проверку достоверности рейтинговых данных участников в соответствии с рейтинговой системой оценки и определение победителей конкурса в каждой из номинаций по каждому из направлений на основании сформированного Конкурсной комиссией рейтинга участников, ранжированного в порядке убывания рейтинговой оценки.

В случае, если несколько участников имеют одинаковую наибольшую рейтинговую оценку в каждой из номинаций по каждому направлению, победителем признается каждый из данных участников.

21. Итоги регионального этапа конкурса оформляются протоколом заседания Конкурсной комиссии.

22. Список победителей конкурса утверждается приказом Министерства.

23. Министерство в течение 5 календарных дней после утверждения списка победителей конкурса направляет им уведомления об итогах конкурса (далее – уведомление).

24. Победители конкурса награждаются дипломами и денежной премией в размере двадцати тысяч рублей в случае, если в каждой из номинаций по каждому направлению конкурса признан один победитель.

25. В случае, предусмотренном абзацем вторым пункта 20 настоящего раздела, размер денежной премии рассчитывается по следующей формуле:

$$P = R : n ,$$

где

P – размер денежной премии, рублей;

R – размер денежной премии, определенный в пункте 24 настоящего раздела, рублей;

n – количество победителей конкурса в соответствующей номинации по соответствующему направлению, человек.

26. Победители конкурса в течение 5 календарных дней со дня получения уведомления направляют в Министерство:

1) заявление в произвольной форме на перечисление денежной премии, содержащее паспортные данные победителя учрежденческого этапа конкурса, банковские реквизиты для перечисления денежной премии, контактный телефон;

2) согласие на обработку персональных данных по форме согласно приложению 4 к настоящему Положению.

27. Министерство в течение 5 календарных дней со дня получения документов, указанных в пункте 26 настоящего раздела, осуществляет перечисление денежной премии на лицевые счета победителей конкурса, указанные в заявлении.

28. Информация о результатах конкурса размещается на сайте Министерства в информационно-коммуникационной сети Интернет (<https://минэконом.тверскаяобласть.рф/>) не позднее 5 календарных дней со дня направления уведомления.

#### Раздел IV Требования к Конкурсной комиссии

29. Состав Конкурсной комиссии утверждается в количестве не менее пяти человек приказом Министерства.

В состав Конкурсной комиссии входят председатель Конкурсной комиссии, заместитель председателя Конкурсной комиссии, секретарь Конкурсной комиссии, члены Конкурсной комиссии.

Лица, входящие в состав Конкурсной комиссии, не могут принимать участие в конкурсе.

30. Председатель Конкурсной комиссии руководит деятельностью Конкурсной комиссии и несет ответственность за выполнение возложенных на нее полномочий. В период отсутствия председателя Конкурсной комиссии его функции выполняет заместитель председателя Конкурсной комиссии.

31. Секретарь Конкурсной комиссии организует подготовку материалов по повестке дня заседания Конкурсной комиссии, оформление протокола заседания Конкурсной комиссии.

32. Заседание Конкурсной комиссии проводится в течение 10 рабочих дней со дня окончания срока приема документов, указанного в пункте 18 настоящего Положения.

33. Заседания Конкурсной комиссии считаются правомочными, если на них присутствует не менее половины лиц, входящих в ее состав.

34. Решения Конкурсной комиссии принимаются открытым голосованием простым большинством голосов от числа присутствующих на заседании лиц, входящих в состав Конкурсной комиссии. При равенстве голосов решающим является голос председательствующего на заседании Конкурсной комиссии.

35. Решение Конкурсной комиссии оформляется протоколом, который подписывается всеми лицами, входящими в состав Конкурсной комиссии, присутствующими на ее заседании.

Приложение 1  
к Положению об областном конкурсе  
«Лучший молодой ученый года»

Анкета участника областного конкурса  
«Лучший молодой ученый года»

Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника (указывается полностью)	
Дата рождения:	
Место работы (учебы): (указывается полностью)	
Статус участника: (указывается нужная позиция)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) студент;</li> <li>2) аспирант или соискатель;</li> <li>3) сотрудник без ученой степени в возрасте не более 30 лет; кандидат наук в возрасте не более 35 лет; доктор наук в возрасте не более 40 лет</li> </ol>
Имя пользователя и иные данные для доступа к публикациям и цитированиям, размещенным в системе национальной библиографической базы данных научного цитирования (далее – РИНЦ), Web of science, Scopus	
Направление конкурса: (указывается нужная позиция)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) физико-технические науки (физико-математические, технические, архитектура);</li> <li>2) естественные науки (химические, биологические, геолого-минералогические, географические, медицинские, фармацевтические, ветеринарные, сельскохозяйственные);</li> <li>3) гуманитарные и общественные науки (экономические, исторические, философские, филологические, юридические, педагогические, психологические, социологические, политологические, культурологические)</li> </ol>

Виды активности и (или) достижений за год,  
предшествующий году проведения конкурса

Вид активности / достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 х гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
<b>I. Выступления с устными докладами, демонстрация проектов на выставках</b>				
1. Очное участие в научной конференции, выставке внутри образовательной организации				Имя файла, содержащее наименование критерия оценки
с тезисами	1			
с представлением стенда	2			
с докладом	3			
2. Очное участие в научной региональной конференции, выставке				
с тезисами	4			
с представлением стенда	5			
с докладом	6			
3. Очное участие в научной межрегиональной или всероссийской конференции, выставке, форуме				
с тезисами	7			
с представлением стенда	8			
с докладом	9			
4. Очное участие с	9			

Вид активности / достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 х гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
докладом в научной международной конференции, выставке, форуме в странах ближнего и дальнего зарубежья				
<b>II. Публикации и издательская деятельность (в том числе соавторство)</b>				
1. Публикация в неперiodическом издании, входящем в систему национальной библиографической базы данных научного цитирования (далее – РИНЦ), журнале с двухлетним импакт-фактором РИНЦ на год, предшествующий году проведения конкурса, до 0,29 включительно в составе авторского коллектива до 3 человек	5			Имя файла, содержащее наименование критерия оценки
2. Публикация в неперiodическом издании, входящем в систему РИНЦ, журнале с двухлетним импакт-фактором РИНЦ на год, предшествующий году проведения	3			



Вид активности/ достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 х гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
конкурса, до 0,29 включительно в составе авторского коллектива более 3 человек				
3. Публикация в журнале, входящем в перечень рецензируемых изданий высшей аттестационной комиссии (далее - ВАК), журнале с двухлетним импакт- фактором РИНЦ на год, предшествующий году проведения конкурса, более 0,3 в составе авторского коллектива до 3 человек	10			
4. Публикация в журнале, входящем в перечень рецензируемых изданий ВАК, журнале с двухлетним импакт-фактором РИНЦ на год, предшествующий году проведения конкурса, более 0,3 в составе авторского коллектива более 3	7			

Вид активности / достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 x гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
человек				
5. Публикация в зарубежном научном издании на иностранном языке	10			
6. Публикация в журнале, входящем в системы Scopus, Web of science в составе авторского коллектива до 3 человек	12			
7. Публикация в журнале, входящем в системы Scopus, Web of science в составе авторского коллектива более 3 человек	8			
8. Издание учебно- методических, информационно- аналитических материалов при поддержке/с рекомендацией исполнительных органов государственной власти Тверской области, региональных общественных объединений, выпуск	7			Имя файла, содержащее наименование критерия оценки

Вид активности / достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 x гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
электронных учебных пособий с государственной регистрацией в Научно-техническом центре «Информрегистр»				
9. Издание монографии, учебно- методического пособия, утвержденного на федеральном уровне	15			
<b>III. Цитируемость</b>				
1. Цитирование материала автора, размещенного в системе научного цитирования РИНЦ, Web of science, Scopus в издании, вышедшем в течение последних 2 лет, за исключением самоцитирования (ссылка на работу автора в статье или книге, написанной без его участия, и вышедшей в течение последних 2 лет)	1			Имя файла, содержащее наименование критерия оценки
<b>IV. Результаты интеллектуальной деятельности</b>				
1. Патент на изобретение	10			Имя файла, содержащее наименование
2. Положительное	5			

Вид активности / достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 x гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
решение формальной экспертизы по заявке на изобретение				критерия оценки
3. Патент на полезную модель	9			
4. Положительное решение формальной экспертизы по заявке на полезную модель	5			
5. Свидетельство о государственной регистрации базы данных	8			
6. Свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ	8			
7. Документально подтвержденный факт реализации авторского научного проекта, внедрение разработок на уровне органа местного самоуправления муниципального образования Тверской области	1			
8. Документально подтвержденный факт реализации авторского научного проекта, внедрение разработки на уровне	5			

Вид активности / достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 x гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
исполнительного органа государственной власти Тверской области				
9. Документально подтвержденный факт реализации авторского научного проекта на межрегиональном уровне, внедрение разработки исполнительными органами государственной власти иных субъектов Российской Федерации	5			
10. Документально подтвержденный факт реализации авторского научного проекта, внедрение разработки федеральными органами исполнительной власти	10			
<b>V. Итоги участия в конкурсах и стипендиальных программах, награды и поощрения</b>				
1. Призовое место на учрежденческом конкурсе научных	3			Имя файла, содержащее наименование

Вид активности / достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 х гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
работ или проектов, диплом за лучший доклад на конференции внутри образовательной организации, присуждение именной стипендии, премии локального уровня (ректората, ученого совета, руководства образовательной организации)				критерия оценки
2. Специальная награда, благодарность по итогам муниципального или регионального конкурса научных работ или проектов, научной олимпиады муниципального или регионального уровня, регионального этапа (тура) всероссийского или международного конкурса научных работ или проектов	5			
3. Грамота или благодарность за научную деятельность региональной общественной	5			

Вид активности / достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 x гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
организации, регионального отделения общероссийской общественной организации, органа местного самоуправления муниципального образования Тверской области				
4. Призовое место за научную деятельность на региональном конкурсе, выставке муниципального или регионального уровня, региональном этапе (туре) всероссийского или международного конкурса научных работ или проектов	7			
5. Почетная грамота или благодарность за научную деятельность органа государственной власти Тверской области, присуждение именной стипендии, премии муниципального или	7			

Вид активности / достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 x гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
регионального уровня, награда общероссийской общественной организации федерального уровня				
6. Специальная награда, благодарность за научную деятельность по итогам межрегионального или всероссийского конкурса, олимпиады, выставки	8			
7. Призовое место за научную деятельность на межрегиональном или всероссийском конкурсе, олимпиаде, выставке	10			
8. Присуждение именной стипендии, премии федерального уровня, награждение почетной грамотой или благодарностью федерального органа власти за научную деятельность	10			
9. Награда общероссийской общественной	7			



Вид активности / достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 х гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
организации федерального уровня за научную деятельность				
10. Получение гранта в конкурсах Российского научного фонда	12			
11. Получение гранта в конкурсах Российского фонда фундаментальных исследований	10			
12. Получение гранта в конкурсах Фонда содействия инновациям	8			
13. Призовое место за научную деятельность в конкурсе, олимпиаде, выставке международного уровня	12			
14. Присуждение международного исследовательского гранта, стипендии, в том числе по Программе Фулбрайта, Германской службы академических обменов (ДААД),	12			

Вид активности / достижения	Оценка за единицу активнос ти/дости жения	Количество единиц активности/ достижений	Кол-во баллов (гр. 2 x гр. 3)	Подтверждение выполнения критерия оценки вида активности/ достижения в научной сфере (далее – критерий оценки) с указанием имени файла
1	2	3	4	5
фонда имени Александра фон Гумбольдта				
Общее количество баллов				-

Приложение 2  
к Положению об областном конкурсе  
«Лучший молодой ученый года»

Рейтинговая система  
оценки научной активности и достижений  
молодых ученых Тверской области

1. Для рейтинговой оценки используются рейтинговые данные.
2. Каждому виду активности или достижения соответствует определенное число баллов, начисляемых за одну единицу данного вида активности или достижения.
3. Количество баллов за каждый вид активности/каждое достижение в течение отчетного периода вычисляется путем умножения числа баллов, начисляемых за одну единицу данного вида активности и (или) достижения, на их количество, указанное в анкете.
4. Участие в одном мероприятии, связанное с несколькими видами активности и (или) достижениями, оценивается по нескольким соответствующим позициям (участие в конференции с выступлением и публикацией тезисов, если выступление было удостоено диплома – доклад+публикация+победа).

Критерии оценки  
различных видов активности и (или) достижений в научной сфере

Вид активности/достижения	Количество баллов за единицу активности/достижения	Подтверждение выполнения критерия оценки
<b>I. Выступления с устными докладами, демонстрация проектов на выставках</b>		
1. Очное участие в научной конференции, выставке внутри образовательной организации:		Копия программы конференции, диплома, сертификата участника (файл PDF)
с тезисами	1	
с представлением стенда	2	
с докладом	3	
2. Очное участие в научной региональной конференции, выставке		
с тезисами	4	
с представлением стенда	5	
с докладом	6	
3. Очное участие в научной межрегиональной или		

Вид активности/достижения	Количество баллов за единицу активности/достижения	Подтверждение выполнения критерия оценки
всероссийской конференции, выставке, форуме		
с тезисами	7	
с представлением стенда	8	
с докладом	9	
4. Очное участие с докладом в научной международной конференции, выставке, форуме в странах ближнего и дальнего зарубежья	9	
<b>II. Публикации и издательская деятельность (в том числе соавторство)</b>		
1. Публикация в неперiodическом издании, входящем в систему национальной библиографической базы данных научного цитирования (далее – РИНЦ), журнале с двухлетним импакт-фактором РИНЦ на год, предшествующий году проведения конкурса, до 0,29 включительно в составе авторского коллектива до 3 человек	5	Со стороны участника требуется представление скриншота публикации. Проверяется в соответствующей базе.
2. Публикация в неперiodическом издании, входящем в систему РИНЦ, журнале с двухлетним импакт-фактором РИНЦ на год, предшествующий году проведения конкурса, до 0,29 включительно в составе авторского коллектива более 3 человек	3	
3. Публикация в журнале, входящем в перечень рецензируемых изданий высшей аттестационной комиссии (далее - ВАК), журнале с двухлетним импакт-фактором РИНЦ на год, предшествующий году проведения конкурса, более 0,3 в составе	10	

Вид активности/достижения	Количество баллов за единицу активности/достижения	Подтверждение выполнения критерия оценки
авторского коллектива до 3 человек		
4. Публикация в журнале, входящем в перечень рецензируемых изданий ВАК, журнале с двухлетним импакт-фактором РИНЦ год, предшествующий году проведения конкурса, более 0,3 в составе авторского коллектива более 3 человек	7	
5. Публикация в зарубежном научном издании на иностранном языке	10	
6. Публикация в журнале, входящем в системы Scopus, Web of science в составе авторского коллектива до 3 человек	12	
7. Публикация в журнале, входящем в системы Scopus, Web of science в составе авторского коллектива более 3 человек	8	
8. Издание учебно-методических, информационно-аналитических материалов при поддержке/с рекомендацией исполнительных органов государственной власти Тверской области, региональных общественных объединений, выпуск электронных учебных пособий с государственной регистрацией в Научно-техническом центре «Информрегистр»	7	Отсканированные титульный лист и его оборот, иные страницы, содержащие международный стандартный книжный номер (ISBN), выходные данные издания с указанием тиража и места издания и рекомендации в одном файле PDF либо экземпляр электронного материала (файл).
9. Издание монографии, учебно-методического пособия, утвержденного на федеральном уровне	15	Для учебно-методического издания также представляется копия документа,

Вид активности/достижения	Количество баллов за единицу активности/достижения	Подтверждение выполнения критерия оценки
		подтверждающего утверждение издания на региональном или на федеральном уровне в файле PDF либо экземпляре электронного материала (файл).
<b>III. Цитируемость</b>		
1. Цитирование материала автора, размещенного в системе научного цитирования РИНЦ, Web of science, Scopus в издании, вышедшем в течение последних 2 лет, за исключением самоцитирования (ссылка на работу автора в статье или книге, написанной без его участия, и вышедшей в течение последних 2 лет)	1	Со стороны участника требуется представление скриншота, подтверждающего цитирование, SPIN-код: и Author ID: в системе РИНЦ или индекс автора базы Crosref (при наличии). Проверяется в соответствующей базе.
<b>IV. Результаты интеллектуальной деятельности</b>		
1. Патент на изобретение	10	Копия патента
2. Положительное решение формальной экспертизы по заявке на изобретение	5	Копия уведомления о положительном решении
3. Патент на полезную модель	9	Копия патента
4. Положительное решение формальной экспертизы по заявке на полезную модель	5	Копия уведомления о положительном решении
5. Свидетельство о государственной регистрации базы данных	8	Копия свидетельства
6. Свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ	8	Копия свидетельства
7. Документально подтвержденный факт реализации авторского научного проекта, внедрение разработок на уровне органа местного самоуправления	1	Копия акта об использовании предложения, официального письма, утвержденного

Вид активности/достижения	Количество баллов за единицу активности/достижения	Подтверждение выполнения критерия оценки
муниципального образования Тверской области		документа с указанием авторства, учебной программы (файл PDF)
8. Документально подтвержденный факт реализации авторского научного проекта, внедрение разработки на уровне исполнительного органа государственной власти Тверской области	5	
9. Документально подтвержденный факт реализации авторского научного проекта на межрегиональном уровне, внедрение разработки исполнительными органами государственной власти иных субъектов Российской Федерации	5	
10. Документально подтвержденный факт реализации авторского научного проекта, внедрение разработки федеральными органами исполнительной власти	10	
<b>V. Итоги участия в конкурсах и стипендиальных программах, награды и поощрения</b>		
1. Призовое место на учрежденческом конкурсе научных работ или проектов, диплом за лучший доклад на конференции внутри образовательной организации, присуждение именной стипендии, премии локального уровня (ректората, ученого совета, руководства образовательной организации)	3	Копия диплома, грамоты или документа о присуждении (приказ, протокол, выписка из решения) (файл PDF)
2. Специальная награда, благодарность по итогам муниципального или регионального конкурса научных работ или	5	

Вид активности/достижения	Количество баллов за единицу активности/достижения	Подтверждение выполнения критерия оценки
проектов, научной олимпиады муниципального или регионального уровня, регионального этапа (тура) всероссийского или международного конкурса научных работ или проектов		
3. Грамота или благодарность за научную деятельность региональной общественной организации, регионального отделения общероссийской общественной организации, органа местного самоуправления муниципального образования Тверской области	5	
4. Призовое место за научную деятельность на региональном конкурсе, выставке муниципального или регионального уровня, региональном этапе (туре) всероссийского или международного конкурса научных работ или проектов	7	
5. Почетная грамота или благодарность за научную деятельность органа государственной власти Тверской области, присуждение именной стипендии, премии муниципального или регионального уровня, награда общероссийской общественной организации федерального уровня	7	
6. Специальная награда, благодарность за научную деятельность по итогам межрегионального или всероссийского конкурса, олимпиады, выставки	8	



Вид активности/достижения	Количество баллов за единицу активности/достижения	Подтверждение выполнения критерия оценки
7. Призовое место за научную деятельность на межрегиональном или всероссийском конкурсе, олимпиаде, выставке	10	
8. Присуждение именной стипендии, премии федерального уровня, награждение почетной грамотой или благодарностью федерального органа власти за научную деятельность	10	
9. Награда общероссийской общественной организации федерального уровня за научную деятельность	7	
10. Получение гранта в конкурсах Российского научного фонда	12	
11. Получение гранта в конкурсах Российского фонда фундаментальных исследований	10	
12. Получение гранта в конкурсах Фонда содействия инновациям	8	
13. Призовое место за научную деятельность в конкурсе, олимпиаде, выставке международного уровня	12	
14. Присуждение международного исследовательского гранта, стипендии, в том числе по Программе Фулбрайта, Германской службы академических обменов (ДААД), фонда имени Александра фон Гумбольдта	12	

Приложение 3  
к Положению об областном конкурсе  
«Лучший молодой ученый года»

Итоги  
учрежденческого этапа областного конкурса  
«Лучший молодой ученый года»

в номинации \_\_\_\_\_  
по направлению \_\_\_\_\_

Образовательная организация: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Позиция (место) согласно рейтинговой оценке	Фамилия Имя Отчество (при наличии) полностью, контактные данные	Рейтинговая оценка, баллов

Признать победителем учрежденческого этапа конкурса

\_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество (при наличии) полностью)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Ответственный за проведение учрежденческого этапа конкурса:

Фамилия Имя Отчество (при наличии),  
должность

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись

Приложение 4  
к Положению об областном конкурсе  
«Лучший молодой ученый года»

**СОГЛАСИЕ**  
на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
(Фамилия Имя Отчество (при  
наличии))  
\_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
(вид документа, удостоверяющего личность)

\_\_\_\_\_ (когда и кем)

проживающий(ая) по адресу: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, настоящим даю свое согласие на обработку Министерством  
экономического развития Тверской области моих персональных данных и  
подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих  
интересах.

Согласие дается мною для участия в региональном этапе областного  
конкурса «Лучший молодой ученый года»

(цель обработки персональных данных)

и распространяется на следующую информацию: фамилия, имя, отчество  
(при наличии), дата рождения, место учебы, место работы, сведения о  
научной  
(научно-образовательной) деятельности, контактный телефон,  
адрес электронной почты

(перечень персональных данных)

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых  
действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или  
желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения)  
сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление,  
изменение), использование, распространение (в том числе передача),  
обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу  
персональных данных, а также осуществление любых иных действий с  
моими персональными данными с учетом федерального законодательства.

В случае неправомерного использования предоставленных мною  
персональных данных согласие отзывается моим письменным заявлением.

Данное согласие действует с «\_\_» \_\_\_\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

(Фамилия Имя Отчество (при наличии), подпись лица, давшего согласие)

Примечание:

Настоящее согласие заполняется самостоятельно каждым участником регионального этапа областного конкурса «Лучший молодой ученый года».