

УТВЕРЖДАЮ

Ректор УО «БГСХА»

_____ 2018 г.

_____ П.А. Саскевич

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения академического конкурса молодых ученых

Горки 2018

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения академического конкурса молодых ученых

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяется порядок проведения академического конкурса молодых ученых, выполняющих научные исследования и разработки в области биологических, экономических и инженерных наук.

2. Конкурс проводится 1 раз в два года.

ГЛАВА 2

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

3. Для участия в конкурсе выдвигаются кандидатуры, достигшие наилучших результатов в научной и инновационной деятельности – **доктора наук, кандидаты наук, ученые без степени в возрасте до 35 лет.**

4. При выдвижении кандидатур молодых ученых для участия в конкурсе учитываются их достижения в направлениях фундаментальных и прикладных научных исследований, научно-технической деятельности и учебно-методической деятельности; вклад в развитие академии.

5. Результаты деятельности этих ученых должны соответствовать следующим критериям (одному или нескольким):

➤ открытие ранее неизвестных закономерностей, получение принципиально новых научных результатов, разработка новых научных теорий и концепций, получивших практическое подтверждение и (или) признание;

➤ разработка новых способов, устройств, веществ, штаммов микроорганизмов, культур клеток растений и животных, коренное их усовершенствование или применение по новому назначению и их внедрение в практику;

➤ создание объектов новой техники (способов, устройств, технологических процессов).

6. Указанные критерии учитываются в отношении молодых ученых следующим образом:

достижения докторов наук должны включать полный цикл работ – от научной идеи до практической реализации и (или) признания результатов исследований в Республике Беларусь;

достижения кандидатов наук должны иметь важное научное и прикладное значение;

достижения молодых ученых без степени должны выражаться в участии в разработке идеи, имеющей важное научное и (или) практическое значение, в проведении фундаментальных и (или) прикладных исследований, направленных на ее подтверждение и (или) практическую реализацию.

ГЛАВА 3

ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА

7. Подведение итогов конкурса проводится среди молодых ученых всех факультетов академии.

8. Выдвижение и рассмотрение кандидатур в ходе проведения конкурса осуществляется в два этапа.

9. На первом этапе конкурса выдвижение кандидатуры осуществляется на основании рекомендации коллектива работников структурного подразделения, где он работает.

Решение является действительным, если в голосовании участвовало не менее 2/3 членов коллектива.

Рекомендованными считаются кандидатуры, получившие более 2/3 голосов участвующих в голосовании членов коллектива.

10. На втором этапе конкурса кандидатуры рассматриваются академической комиссией под руководством проректора по НИР.

11. Для рассмотрения кандидатуры академической комиссией необходимо представить следующие документы:

1. Выписка из протокола заседания структурного подразделения о рекомендации к рассмотрению в конкурсе кандидатуры (с указанием результатов голосования);

2. Мотивированное обоснование достижений молодого ученого, включающее:

2.1. Место работы – указать занимаемую должность, ученую степень, ученое звание

2.2. Научно-исследовательская работа

2.2.1. Защита диссертации – указать дату и место защиты, тему диссертационной работы, совет по защите диссертации

2.2.2. Список опубликованных результатов научных исследований¹ – название публикации, авторы, выходные данные (полностью)

2.2.3. Участие с научным докладом на конференциях²

¹Для монографий – указание уч. авт. л.

²При наличии подтверждающих документов

2.2.4. Получение авторских документов (патент, авторское свидетельство, изобретение, рекомендации, акт внедрения)²

2.2.5. Участие в научно-исследовательской работе³ – указать должность (руководитель, исполнитель); финансирование научной тематики (оплачиваемая, инициативная)

2.2.6. Участие в выставках²

2.2.7. Подготовка научных работ на конкурс²

2.2.8. Участие в конкурсах профессионального мастерства²

Мотивированное обоснование должно быть подписано молодым ученым и заверено руководителем подразделения.

3. Отчет о научной и инновационной деятельности молодого ученого, утвержденный руководителем подразделения по месту его основной работы за 2 учебных года предшествующие выдвижению соискателя на конкурс;

4. Биографическая справка;

5. Контактные координаты.

11. Срок подачи документов до 31 декабря года в котором проводится академический конкурс молодых ученых.

12. По результатам изучения представленных материалов академическая комиссия в течение 15 дней подводит итоги конкурса молодых ученых.

13. Награждение – победители награждаются почетными грамотами и денежной премией в размере:

1-е место – 10 баз.вел.

2-е место – 7 баз.вел.

3-е место – 5 баз.вел.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе
_____ 2018 г.

_____ Ю.Л. Тибец

Протокол заседания бюро Совета
молодых ученых УО «БГСХА»
№ 2 от 5 октября 2018 г.

_____ Е.А. Плевко

³ При наличии утвержденного отчета

**Показатели при проведении академического конкурса
молодых ученых 2019**

Показатели	Балл	ФИО
1. Издательская деятельность:		
Издание монографий, справочники (за 1 п. лист)	20	
Издание рекомендаций, инструкций: утвержденных		
на НТС РБ	50	
на НТС области	25	
Издание сборника научных трудов, включенного в список ВАК, за 1 п. лист	20	
Издание сборника научных трудов и материалов конференций (в т.ч. студенческих), за 1 п. лист	10	
Опубликование статей: - в научных изданиях входящих в реферативную базу (по согласованию с библиотекой):		
- Web of Science и Scopus	30	
- в издании, рекомендованном ВАК	15	
- в международном издании	10	
- в материалах конференций и других изданиях	5	
- в республиканских научно-правовых базах	8	
Патент на полезную модель	10	
Патент на изобретение	25	
Свидельство на сорт	50	
Опубликовано, за ед.: учебников с грифом МО (за ед.)	100	
учебных пособий с грифом МО (за ед.)	50	
учебных пособий, практикумов, курсов лекций с грифом отраслевого УМО (за ед.)	40	
УМК печатный	25	
УМК электронный	25	
Сумма баллов		
2. Научно-исследовательская работа:		
Объем НИР (по представлению НИЧ), за 1 тыс. руб.	30	
Внедрение результатов НИР (подтвержденных документально) с экономическим эффектом, тыс. руб.:		
– от 5,0 до 30,0	15	
– 30,1 до 100,0	30	
– свыше 100,0	50	
Сумма баллов		
3. Подготовка научных кадров:		
Руководство (штатным сотрудником): аспирантами (за 1 аспиранта за год руководства)	20	
соискателями (за 1 соискателя за год руководства)	10	
докторантами (за 1 докторанта за год руководства)	30	
Научное руководство защищенной диссертации (штатным сотрудником)		
а) кандидатской	100	
б) докторской	200	
Защита магистерской диссертации сотрудником академии	100	
Защита кандидатской диссертации	400	
Присвоение ученого звания доцента	300	

Отзыв на автореферат кандидатской диссертации	5	
Сумма баллов		
4. Участие и проведение научных мероприятий		
Предоставление на выставку научных достижений:		
- новых экспонатов (кроме экспонатов представленных на республиканскую и международную выставку)	10	
- печатных изданий отчетного года	5	
- представлено экспонатов на международной и республиканской выставках	50	
Награды, полученные на выставках, других конкурсах (1-3 места)	20	
Участие в международных и республиканских конкурсах научных разработок	30	
Оказание практической помощи сельскохозяйственным предприятиям (подтвержденное документально)	10	
Проведение научных, научно-практических конференций (семинаров):		
- международных	100	
- республиканских	50	
- областных и районных	20	
За получение гранта или стипендии Президента РБ	100	
За получение гранта или стипендии областного уровня	50	
Сумма баллов		
5. Научно-исследовательская работа студентов: (по данным НИРС)		
За подготовку команд к олимпиадам:		
межвузовская (республиканская)		
а) участие без занятия призового места	5	
б) 1 место	20	
в) 2 место	15	
г) 3 место	10	
международная		
а) участие без занятия призового места	10	
б) 1 место	30	
в) 2 место	20	
г) 3 место	15	
Подготовка студентов для участия в конференциях (с публикацией за 1)	3	
За руководство научными кружками (учитывается при предоставлении программы работы, списков участников)	10	
За руководство СНИЛ и СКБ (учитывается при представлении программы работы, списков участников, отчета)	30	
Подготовка студенческих работ на конкурс (по документальным данным бюро НИРС): лауреат	50	
1 категория	20	
2 категория	15	
3 категория	10	
без категории	5	
Сумма баллов		
6. Воспитательная, спортивная и общественная работа		
Регулярное участие в спортивных мероприятиях и художественной самодеятельности академии	30	

Участие в спортивных мероприятиях и художественной самодеятельности на уровне области	40	
Участие в спортивных мероприятиях и художественной самодеятельности республиканского уровня	50	
Куратор студенческой группы	10	
Выезд по профориентацию	10	
Руководитель студенческого студотряда	30	
Ученая степень кандидата наук	100	
Магистр наук	50	
Ученое звание доцента, звание «Почетный ...» (за ед.)	100	
Декан факультета	200	
Заместитель декана факультета, ответственный за работу на факультете (работники деканата)	50	
Заведующий кафедрой	100	
Руководитель подразделения (НИЧ, СМУ, ответственный за выставку и т.д.)	50	
Сумма баллов		
7. ПООЩРЕНИЯ, ВЗЫСКАНИЯ		
Ордена, медали РБ, за ед.	250	
Звание «Отличник ...», Лауреат премии Президента (за ед.)	150	
Государственная награда, за ед.	100	
Благодарность, грамота на уровне:		
республики	100	
области	50	
района	20	
академии	10	
Получено взысканий, оформленных приказом по академии (баллы снимаются): выговор	-500	
замечание	-250	
Сумма баллов		
ИТОГО БАЛЛОВ		