

1. Конкурс проводится в целях поддержки научного творчества аспирантов НГАСУ (Сибстрин), поощрения аспирантов, проявивших наибольшую активность в исследовательской деятельности и получивших самостоятельные научные результаты в конкурсном году.
2. Конкурс объявляется приказом ректора, в котором определяются сроки его проведения, персональный состав конкурсной комиссии, формы и размеры поощрения участников и победителей.
3. Участниками конкурса могут быть лица, являющиеся на момент объявления конкурса аспирантами НГАСУ (Сибстрин) любой формы и года обучения.
4. Выдвижение кандидатур на участие в конкурсе осуществляется кафедрами по согласованию с отделом аспирантуры. Выдвижение оформляется представлением за подписью заведующего кафедрой и с согласующей визой декана факультета. В представлении объемом до 1 стр. дается краткая характеристика аспиранта.
5. Для участия в конкурсе представляется следующий комплект материалов:
 - а) представление кафедры (п. 4);
 - б) анкета конкурсанта с его личной подписью и подписями заведующего кафедрой и научного руководителя, в которой указываются:
 - фамилия, имя, отчество (полностью);
 - год рождения;
 - кафедра, специальность, форма и год обучения;
 - тема научного исследования и результаты, полученные в течение конкурсному года (до 3-х стр.);
 - информация об участии в научной деятельности (доклады на конференциях, экспонаты на выставках, полученные награды – медали и дипломы, участие в проектах в качестве исполнителя и др.); по докладам на конференциях указывать соавторов (если имеются) и был ли сделан доклад и кем;
 - список публикаций, оформленный по действующим правилам, патентов на изобретения и положительных решений по заявкам (при их наличии);
 - прочие сведения, важные с точки зрения конкурсанта;
 - адрес, телефон, e-mail для связи;
 - в) письменная рекомендация научного руководителя, с оценкой качества, самостоятельности и активности его работы, а также результатов за год;
 - г) копии официальных документов (при наличии):
 - о внедрении результатов исследований, с указанием участия конкурсанта;
 - дипломов и грамот за участие в научных конференциях, конкурсах, выставках и т.п.
6. Представленные конкурсантами материалы рассматриваются и оцениваются конкурсной комиссией, назначенной приказом ректора университета.

Для рассмотрения конкурсных материалов из состава конкурсной

комиссии образуются экспертные группы в количестве не менее 3 человек каждая, руководитель конкурсанта не может входить в экспертную группу (любой член конкурсной комиссии может входить более чем в одну экспертную группу) по следующим направлениям:

- естественные и физико-математические науки;
- гуманитарные и социальные науки;
- технические науки;
- экономические науки.

7. Оценка конкурсных материалов осуществляется на основе рейтинговой системы, нормативные показатели которой утверждаются научно-техническим советом.

8. Результаты рейтинговой оценки конкурсантов экспертными группами рассматриваются на общем заседании конкурсной комиссии, по итогам которого предварительно определяются победители конкурса. Результаты конкурса утверждаются НТС открытым голосованием

9. Награждение победителей конкурса производится в торжественной обстановке и приурочивается ко Дню науки.

Согласовано:

Проректор по науке
и перспективному развитию



Д.А. Обозный



РАССМОТРЕНО

На заседании

научно-технического совета

НГАСУ (Сибстрин)

Протокол № 1 от «26» января 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор университета

Ю.Л. Сколубович

2018 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе «Молодой ученый НГАСУ (Сибстрин)»

г. Новосибирск, 2018

1. Конкурс проводится в целях поддержки научного творчества молодежи НГАСУ (Сибстрин), поощрения молодых ученых, проявивших наибольшую активность в исследовательской деятельности и получивших значимые научные результаты в конкурсном году.
2. Конкурс объявляется приказом ректора, в котором определяются сроки его проведения, персональный состав конкурсной комиссии, формы и размеры поощрения участников и победителей.
3. Участниками конкурса могут быть лица, являющиеся на момент объявления штатными сотрудниками НГАСУ (Сибстрин):
 - а) не имеющие ученой степени и не достигшие 33 лет на момент подачи заявления;
 - б) кандидаты наук, не достигшие 36 лет на момент подачи заявления.
4. Выдвижение кандидатур на участие в конкурсе осуществляется структурным подразделением, являющимся основным местом его работы.
5. Для участия в конкурсе представляется следующий комплект материалов:
 - а) рекомендация подразделения (кафедры);
 - б) анкета конкурсанта с его личной подписью и подписью заведующего кафедрой, в которой указываются:
 - фамилия, имя, отчество (полностью);
 - год рождения;
 - (подразделение) кафедра, должность, ученая степень;
 - тема научного исследования и результаты, полученные в течение конкурсному года – в форме аннотационного отчета объемом до 3-х стр.;
 - информация об участии в научной деятельности (доклады на конференциях, экспонаты на выставках, полученные награды – медали и дипломы, участие в проектах в качестве исполнителя и др.); по докладам на конференциях указывать соавторов (если имеются) и был ли сделан доклад и кем;
 - список публикаций, оформленный по действующим правилам, патентов на изобретения и положительных решений по заявкам (при их наличии), зарегистрированных в Роспатенте исследовательских программных продуктов;
 - сведения об участии в конкурсах грантов;
 - прочие сведения, важные с точки зрения конкурсанта;
 - адрес, телефон, e-mail для связи;
 - в) копии официальных документов (при наличии):
 - о внедрении результатов исследований, с указанием участия конкурсанта;
 - медалей и дипломов по итогам научных конференций, конкурсов, выставок и т.п.
6. Представленные конкурсантами материалы рассматриваются и оцениваются конкурсной комиссией назначенной приказом ректора университета.

7. Для рассмотрения конкурсных материалов из состава конкурсной комиссии образуются экспертные группы в количестве не менее 3 человек каждая, руководитель конкурсанта не может входить в экспертную группу, (любой член конкурсной комиссии может входить более чем в одну экспертную группу) по следующим направлениям:

- естественные и физико-математические науки;
- гуманитарные и социальные науки;
- технические науки;
- экономические науки.

8. Оценка конкурсных материалов осуществляется на основе рейтинговой системы, нормативные показатели которой утверждаются научно-техническим советом.

9. Результаты рейтинговой оценки конкурсантов экспертными группами рассматриваются на общем заседании конкурсной комиссии, по итогам которого предварительно определяются победители конкурса. Результаты конкурса утверждаются НТС открытым голосованием

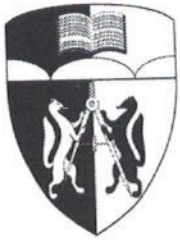
10. Награждение победителей конкурса производится в торжественной обстановке и приурочивается ко Дню науки.

Согласовано:

Проректор по науке
и перспективному развитию



Д.А. Обозный



РАССМОТРЕНО
На заседании
научно-технического совета
НГАСУ (Сибстрин)
Протокол № 1 от «26» января 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор университета

Ю.Л. Сколубович
2018 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе «Студент-исследователь НГАСУ (Сибстрин)»

г. Новосибирск, 2018

1. Конкурс проводится в целях стимулирования научного творчества студентов НГАСУ (Сибстрин), выявления и поощрения студентов, проявивших наибольшую активность в исследовательской деятельности и получивших самостоятельные научные результаты в конкурсном году.
2. Конкурс объявляется приказом ректора, в котором определяются сроки его проведения, персональный состав конкурсной комиссии, формы и размеры поощрения участников и победителей.
3. Участниками конкурса могут быть лица, являющиеся на момент объявления конкурса студентами НГАСУ (Сибстрин) любой формы и года обучения.
4. Выдвижение кандидатур на участие в конкурсе осуществляется кафедрами по согласованию с деканатами факультетов, на которых обучаются конкурсанты. Выдвижение оформляется представлением за подписью заведующего кафедрой и с согласующей визой декана факультета. В представлении объемом до 1 стр. дается краткая характеристика студента.
5. Для участия в конкурсе представляется следующий комплект материалов:
 - а) представление кафедры (п. 4);
 - б) анкета конкурсанта с его личной подписью и подписями заведующего кафедрой и научного руководителя, в которой указываются:
 - фамилия, имя, отчество (полностью);
 - год рождения;
 - факультет, специальность, курс, группа;
 - тема научного исследования и результаты, полученные в течение конкурсному года (до 2-х стр.);
 - информация об участии в научной деятельности (доклады на конференциях, экспонаты на выставках, полученные награды – медали и дипломы, участие в проектах в качестве исполнителя и др.); по докладам на конференциях указывать соавторов (если имеются) и был ли сделан доклад и кем;
 - список публикаций, оформленный по действующим правилам, патентов на изобретения и положительных решений по заявкам (при их наличии);
 - средний академический балл за весь предшествующий период обучения;
 - прочие сведения, важные с точки зрения конкурсанта;
 - адрес, телефон, e-mail для связи;
 - в) письменная рекомендация научного руководителя студента-конкурсанта, с оценкой качества, самостоятельности и активности его работы, а также результатов за год;
 - г) копии официальных документов (при наличии):
 - о внедрении результатов исследований, с указанием участия конкурсанта;
 - дипломов и грамот за участие в научных конференциях, конкурсах, выставках и т.п.
6. Представленные конкурсантами материалы рассматриваются и оцениваются конкурсной комиссией назначенной приказом ректора

университета.

7. Для рассмотрения конкурсных материалов из состава конкурсной комиссии образуются экспертные группы в количестве не менее 3 человек каждая, руководитель конкурсанта не может входить в экспертную группу, (любой член конкурсной комиссии может входить более чем в одну экспертную группу) по следующим направлениям:

- естественные и физико-математические науки;
- гуманитарные и социальные науки;
- технические науки;
- экономические науки.

8. Оценка конкурсных материалов осуществляется на основе рейтинговой системы, нормативные показатели которой утверждаются научно-техническим советом.

9. Результаты рейтинговой оценки конкурсантов экспертными группами рассматриваются на общем заседании конкурсной комиссии, по итогам которого предварительно определяются победители конкурса. Результаты конкурса утверждаются НТС открытым голосованием

10. Награждение победителей конкурса производится в торжественной обстановке и приурочивается ко Дню науки.

Согласовано:

Проректор по науке
и перспективному развитию



Д.А. Обозный

**РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПО КОНКУРСАМ «МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ» И «АСПИРАНТ ГОДА»**

1. Оценка печатной продукции		
1.1	Статья, опубликованная в журнале, индексируемом в Web of Science/Scopus, входящем в Q1	80 баллов
1.2	Статья, опубликованная в журнале, индексируемом в Web of Science/Scopus, входящем в Q2, в журнале, рекомендованном ВАК РФ категории K1, а также международный патент	60 баллов
1.3	Статья, опубликованная в журналах рекомендованном ВАК РФ категории K2, индексируемом в Web of Science/Scopus, входящем в Q3, Q4, а также российский патент или сертификат Роспатента программного продукта	40 баллов
1.4	Статья, опубликованная в журнале, рекомендованном ВАК РФ категории K3, или в журналах Conference Series или Web of Conferences	20 баллов
1.5	Статья, опубликованная в Трудах НГАСУ	20 баллов
1.6	Статья, опубликованная в журнале, в Трудах конференции, в тематическом сборнике, индексируемых в РИНЦ	5 баллов
1.7	Монография, опубликованная в России или СНГ	10 баллов за 1 п.л.
1.8	Монография, опубликованная в странах зарубежья на английском языке	25 баллов за 1 п.л.
2. Оценка проектов, построек, изделий		
2.1	Проданные лицензии (российские)	150 баллов
2.2	Проданные лицензии (зарубежные)	300 баллов
2.3	Архитектурный и/или дизайн проект, победивший на всероссийском конкурсе	100 баллов
2.4	Архитектурный и/или дизайн проект, победивший на региональном конкурсе	30 баллов
2.5	Принятый к реализации архитектурный и/или дизайн проект	150 баллов
3. Повышение квалификации		
3.1	Защита кандидатской диссертации	200 баллов
3.2	Защита докторской диссертации	450 баллов
4. Оценка научно-производственной деятельности		
4.1	Участие в г/б теме с получением финансирования в течение года	30 баллов
4.2	Участие в х/д теме с получением финансирования в течение года	20 баллов
5. Выигранный в качестве руководителя научный грант или победа в конкурсе, в том числе творческом		
5.1	Всероссийский/Международный за рубежом	100 баллов
5.2	Региональный	30 баллов
5.3	Конкурс НГАСУ (Сибстрин)	10 баллов
6. Награды за работы, экспонаты, доклады, представленные на выставках и конференциях		
6.1	Международная за рубежом	20 баллов
6.2	Всероссийская/Международная в РФ	10 баллов
6.3	Региональная	5 балла
6.4	Доклад на международной или российской конференциях с изданием тезисов	5 балла
Примечание: в случае, если в статье несколько соавторов, количество баллов делится на всех соавторов.		
Примечание: участие в заочных конференциях не учитывается.		

РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО КОНКУРСУ «СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ГОДА»

1. Оценка печатной продукции		
1.1	Статья, опубликованная в журнале, индексируемом в Web of Science/Scopus, входящем в Q1	80 баллов
1.2	Статья, опубликованная в журнале, индексируемом в Web of Science/Scopus, входящем в Q2, в журнале, рекомендованном ВАК РФ категории K1, а также международный патент	60 баллов
1.3	Статья, опубликованная в журналах рекомендованном ВАК РФ категории K2, индексируемом в Web of Science/Scopus, входящем в Q3, Q4, а также российский патент или сертификат Роспатента программного продукта	40 баллов
1.4	Статья, опубликованная в журнале, рекомендованном ВАК РФ категории K3, или в журналах Conference Series или Web of Conferences	20 баллов
1.5	Статья, опубликованная в Трудах НГАСУ	20 баллов
1.6	Статья, опубликованная в журнале, индексируемом в РИНЦ, в Трудах конференции или других тематических сборниках, индексируемых в РИНЦ	10 баллов
2. Оценка проектов, построек, изделий		
2.1	Архитектурный и/или дизайн проект, победивший на всероссийском конкурсе	100 баллов
2.2	Архитектурный и/или дизайн проект, победивший на региональном конкурсе	30 баллов
2.3	Принятый к реализации архитектурный и/или дизайн проект	150 баллов
3. Оценка научно-производственной деятельности		
3.1	Участие в г/б теме с получением финансирования в течение года	20 баллов
3.2	Участие в х/д теме с получением финансирования в течение года	20 баллов
3.3	Участие в течение года в работе студенческого научного кружка, инновационной молодежной лаборатории и т.п.	10 баллов
4. Выигранный научный грант в качестве руководителя или победа в конкурсе, в том числе творческом		
4.1	Всероссийский/Международный	100 баллов
4.2	Региональный	30 баллов
4.3	Конкурс НГАСУ (Сибстрин)	20 баллов
4.4	Заявка на Всероссийский грант	15 баллов
4.5	Заявка на региональный грант	10 баллов
5. Награды за работы, экспонаты, доклады, представленные на выставках и конференциях		
5.1	Международный за рубежом	20 баллов
5.2	Всероссийский/Международный в РФ	10 баллов
5.3	Региональные	8 балла
5.4	Доклад на международной или российской конференциях с изданием тезисов	6 балла
5.5	Доклад на региональной конференции	4 балла
Примечание: в случае, если в статье несколько соавторов, количество баллов делится на всех соавторов.		
Примечание: участие в заочных конференциях не учитывается.		