

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирская государственная автомобильно – дорожная академия  
(СибАДИ)»

---



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО «СибАДИ»  
*В.Ю. Кирничный*  
« 29 » 04 2016 г.

---

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**  
**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»**  
**СМК П НР - 2016**

---

	ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» (ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФГБОУ ВО «СИБАДИ»)	СМК П НР-2016
		Страница 2 из 10

Данное положение утверждено на Ученом совете протокол № 8 от 29. 04. 2016 г.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Звание «Студент-исследователь» вводится как одна из форм поощрения студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)», принимающих активное участие в научно- исследовательской работе.

К званию «Студент-исследователь» могут быть представлены студенты ФГБОУ ВО «СибАДИ», владеющие методикой самостоятельного решения научных задач, навыками работы в научных коллективах, имеющие научные публикации, патенты на изобретения, принимающие участие в конкурсах на получение грантов, а также победители всероссийских, зональных и университетских конкурсов на лучшую научную студенческую работу, и получающие государственную академическую стипендию.

Предусматривается также статус кандидата на звание «Студент-исследователь» как подготовительная ступень к получению звания «Студент-исследователь».

## 2 ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И ЗАДАЧИ ПРИСВОЕНИЯ ЗВАНИЯ «СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

**Цель:** обеспечить индивидуальную научную, педагогическую и языковую подготовку выпускаемого академией высококвалифицированного специалиста: бакалавра, специалиста, магистра, для последующего его поступления в аспирантуру, успешной проектной научной и производственной деятельности.

**Концепция:** создать условия преемственной подготовки научно-педагогических кадров через систему подготовки студентов-исследователей.

### **Направления:**

- для подготовки резерва научно-педагогических кадров, глубокого, целенаправленного и творческого развития студентов, считать необходимым выполнение студентами-исследователями научно-исследовательской, проектно-конструкторской, изобретательской и учебно-методической работы;
- тематику работы студентов-исследователей целесообразно ориентировать на повышение уровня выполнения выпускных квалификационных работ бакалавров, специалистов и магистров, а также создание научного задела для подготовки кандидатской диссертации.

	ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» (ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФГБОУ ВО «СИБАДИ»)	СМК П НР-2016
		Страница 3 из 10

### **Задачи:**

- унаследовать опыт и традиции школы ученых и преподавателей Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии, признанных отечественной и мировой научной общественностью, ведущими в областях их деятельности;
- углубить подготовку и приобрести начальные навыки в проведении научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ с использованием уникальной приборной базы академии;
- освоить методические принципы и приобрести опыт преподавательской работы;
- приобрести начальный опыт написания научных отчетов, подготовки публикаций и заявок на изобретение (патентов);
- обучиться методам решения инженерных и научных задач с применением персональных компьютеров и оформления с их помощью текстовых и графических результатов;
- повысить знания по одному из распространенных европейских языков до уровня свободного владения.

### **Программа подготовки студентов-исследователей направлена на:**

- подготовку резерва научно-педагогических кадров, глубокого, целенаправленного и творческого развития студентов, включая выполнение студентами-исследователями научно-исследовательской, проектно-конструкторской, изобретательской и учебно-методической работы;
- ориентацию работы студентов-исследователей на повышение уровня выполнения выпускных квалифицированных работ бакалавров, инженеров и магистров, а также создание научного задела для подготовки кандидатской диссертации;
- обеспечение комплексной подготовки (включая компьютерную и языковую) студентов-исследователей к поступлению в магистратуру и аспирантуру; участие в городских, региональных, всероссийских, международных форумах и конкурсах.

Студент, выполняющий программу студента-исследователя, перед поступлением в аспирантуру получает высокий уровень компьютерной и языковой подготовки (имеет сертификат); владеет методиками и навыками выполнения научно-исследовательских работ и преподавательской деятельности, имеет серьезный научный задел по теме диссертационной работы, опыт выступлений с докладами и ряд публикаций.

	ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» (ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФГБОУ ВО «СИБАДИ»)	СМК П НР-2016
		Страница 4 из 10

### **3. ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ ЗВАНИЯ «СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»**

Звание «Студент-исследователь» присваивается на конкурсной основе. Основанием для участия в конкурсе на присвоение звания «Студент-исследователь» являются высокие результаты НИР студента, которые отражены в отчете о результатах работы студента-исследователя.

Деканы факультетов и заведующие кафедр организуют работу по подготовке комплекта документов для участия в конкурсе на присвоение звания «Студент-исследователь», который состоит из:

- заявления о присвоении звания «Студент-исследователь» (Приложение А).
- календарного плана (Приложение Б).
- отчета о результатах работы кандидата на звание «Студента-исследователя» (копии публикаций, дипломов, грамот, выписок из решений, программ конференций и пр.).

Документы брошюруются в папку (скоросшиватель) согласно прилагаемой к каждой заявке описи составляющих его документов и материалов, представляются в патентно-информационный отдел ФГБОУ ВПО «СибАДИ».


Последний срок подачи документов 30 декабря текущего года.

Достаточным условием для присвоения студенту звания «Студент – исследователь» является достижение критериального значения индекса научно-инновационной активности студента (ИНИА). (Приложение Г).

Присвоение звания «Студент-исследователь» осуществляется приказом ректора академии на основании представления патентно-информационного отдела ФГБОУ ВО «СибАДИ».

Присвоение звания «Студент-исследователь» сопровождается выдачей удостоверения соответствующего образца.

Вручение удостоверения о присвоении звания «Студент-исследователь» осуществляется в торжественной обстановке 8 февраля следующего года на мероприятии, посвященном Дню российской науки, но не позднее одного месяца со дня принятия решения о присуждении звания «Студент-исследователь».

	ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» (ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФГБОУ ВО «СИБАДИ»)	СМК П НР-2016
		Страница 5 из 10

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

*На календарный год (20\_\_ г.)*

**В патентно-информационный отдел**

от студента

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество полностью в именительном падеже)

\_\_\_\_\_  
(факультет)

\_\_\_\_\_  
(группа)

\_\_\_\_\_  
(курс)

\_\_\_\_\_  
(телефон, e-mail)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу присвоить мне звание студента-исследователя (кандидата на звание «Студент-исследователь») по кафедре

\_\_\_\_\_  
(полное наименование кафедры)

на период с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью, рабочий телефон)

Тема работы: \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Научный руководитель \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Декан \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)



ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
(обязательное)

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

работы «Студента-исследователя»  
(кандидата на звание «Студент-исследователь»)

\_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)


Тема \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы, контакты)

№ этапа	Содержание исследований	Срок выполнения

Студент \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
Научный руководитель \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
Декан \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

	ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» (ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФГБОУ ВО «СИБАДИ»)	СМК П НР-2016
		Страница 7 из 10

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
(обязательное)

**О Т Ч Е Т**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ СТУДЕНТА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ\***  
**(КАНДИДАТА НА ЗВАНИЕ «СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»)**

Факультет \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

(наименование полностью)

Студент \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью, группа)

Научный руководитель \_\_\_\_\_

**Выполненные работы и достигнутые результаты**

1. Статьи (указать соавторов, названия, где опубликованы, издательство, год).
2. Тезисы (указать соавторов, названия, где опубликованы, издательство, год).
3. Заявки, патенты (названия, номер, год).
4. Всероссийский конкурс выпускных работ бакалавров и дипломных проектов (участие, награды).
5. Научные работы на вузовский конкурс (девизы работ, награды).
6. Научные работы на внешние конкурсы (указать статус конкурса, девиз работ, награды).
7. Доклады на конференции молодых ученых СиБАДИ (награды).
8. Доклады на внешних конференциях (указать статус, название конференции и доклада, год, награды).
9. Участие в вузовских и внешних предметных.
10. Олимпиадах (занятое место).
11. Участие в вузовских конкурсах по специальности (занятое место).
12. Участие в выпуске учебно-методических пособий (названия, соавторы).
13. Студенческие гранты:  
подано заявок (количество).  
получено грантов (количество).
14. Участие в научной работе кафедры (хоздоговор, госбюджет).
15. Индекс научно-инновационной активности (ИНИА).


Студент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_

\* Отчет о результатах работы должны включать описание выполненных работ и достигнутых результатов по вышеприведенным 14 пунктам.



	ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» (ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФГБОУ ВО «СИБАДИ»)	СМК П НР-2016
		Страница 8 из 10

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
(обязательное)

**Индекс научно-инновационной активности (ИНИА)  
студента ФГБОУ ВО «СибАДИ»**

	Индикаторы	Результат	Балл
1.	Публикации в: - изданиях, рекомендованных ВАК - других журналах - сборниках академии - депонированные работы и тезисы	публикации	30 20 10 5
2.	Создание продуктов интеллектуальной собственности: - изобретения (патенты) - полезная модель - программы для ЭВМ	Один продукт	30 15 10
3.	Участие во внутривузовском конкурсе	победитель, призер	15 10
4.	Участие в программах У.М.Н.И.К., РИТМ	победитель	35
5.	Участие в конкурсах Минобрнауки и РАН	победитель, призер	30 20
6.	Участие в областных научно-инновационных конкурсах	победитель, призер	25 15
7.	Участие в конференции (с докладом): - международной - всероссийской - внутривузовской	выступление на конференции	15 10 5
8.	Участие в выставке (с экспонатом): - международной - всероссийской - внутривузовской	экспонирование разработки	15 10 5
9.	Участие в научной работе кафедры (НИР, НИОКР)	научно-инновационная работа	15
10.	Участие в олимпиадах: - международные - всероссийские - областные - внутривузовские	победитель/призер	30/25 25/20 15/10 10/5
11.	Подтверждение уровня владения иностранным языком: - не менее уровня В1 (согласно общеевропейской системе языковой компетенции или приравненных к ней документов)	владение языком	>20 (+5 баллов за каждый уровень выше, чем В)

**Индекс научно-инновационной активности (ИНИА)**  $I = \sum \cdot \frac{n}{N}$ ,

где  $I$  – индекс научно-инновационной активности студента;  $\sum$  – сумма баллов;  $n$  – число учтенных позиций;  $N$  – число всех позиций.

**ПРИМЕР ВЫЧИСЛЕНИЯ (ИНИА):**  $\sum = 25; n = 5; N = 11$ , тогда:  $I = 25 \cdot \frac{5}{11} = 11,36$



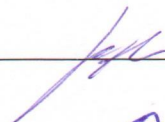


### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Согласовано:

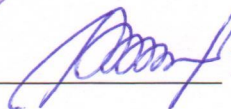
Проректор по НИР

«08» 04 2016 г.

 В.В. Бирюков

Председатель Совета Молодых Учёных

«08» 04 2016 г.

 Р.Ю. Сухарев

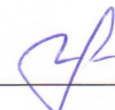
Начальник ПИО

«08» 04 2016 г.

 Е.Р. Ищак

Начальник правового отдела

«08» 04 2016 г.

 Д.И. Михневич

Начальник ОРК и МК

«08» 04 2016 г.

 Ю.С. Сачук

