

2022.09.05  
от 09.08.2022

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(НИУ «БелГУ»)

**ПРИКАЗ**

05.09.2022

№ 1044-ОД

г. Белгород

**Об утверждении Положения о внутривузовском конкурсе на соискание грантов  
«Молодые лидеры в науке»**

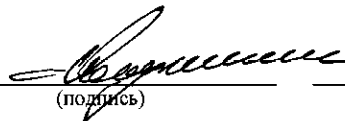
В целях повышения научно-исследовательского потенциала университета, развития фундаментальных и прикладных научных исследований, а также стимулирования и вовлечения в научно-исследовательскую деятельность обучающихся и молодых ученых НИУ «БелГУ»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о внутривузовском конкурсе на соискание грантов «Молодые лидеры в науке» (прилагается).

Ректор

(должность)



(подпись)

О.Н. Пономарев

(расшифровка подписи)

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о внутривузовском конкурсе на соискание грантов «Молодые лидеры в науке»**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок и условия проведения внутривузовского конкурса на соискание грантов «Молодые лидеры в науке» (далее - Конкурс) в целях создания и финансирования деятельности творческих научных коллективов НИУ «БелГУ», объединенных совместной научной деятельностью и осуществляющих исследования в рамках научных направлений в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (далее - НИУ «БелГУ», университет).

1.2. Под командой молодых лидеров понимается коллектив (в возрасте до 39 лет включительно) под руководством кандидата наук, включающий аспирантов, молодых ученых без степени и обучающихся старших курсов, объединенных совместной научной деятельностью, функционирующих на базе одного или нескольких структурных подразделений университета (института, факультета, кафедры, научного центра, лаборатории).

1.3. Задачами Конкурса являются:

1.3.1. Включение молодых исследователей в науку для выполнения наукоемких, высокотехнологичных и конкурентоспособных приоритетных научных исследований.

1.3.2. Развитие фундаментальных и междисциплинарных исследований как основы для получения новых знаний и развития точек роста и научных направлений университета.

1.3.3. Содействие повышению уровня подготовки специалистов в системе высшего образования за счет более активного привлечения молодежи в науку.

1.3.4. Создание условий для формирования молодых коллективов по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники на основе анализа возможностей коллектива выполнять научные исследования.

1.3.5. Стимулирование и вовлечение в научно-исследовательскую деятельность обучающихся и молодых ученых НИУ «БелГУ».

1.3.6. Развитие публикационной и грантовой активности молодых ученых НИУ «БелГУ».

1.4. Конкурс направлен на развитие и поддержку молодых исследователей НИУ «БелГУ», осуществляющих исследования в рамках

следующих научных направлений:

- новые материалы и инженерные приложения;
- развитие генетических технологий;
- природообустройство и биотехнологии.

1.5. Информационное обеспечение Конкурса, а также последующее сопровождение конкурсных заявок обеспечивает сектор грантов и программ отдела формирования и сопровождения НИОКР департамента научной и инновационной деятельности.

## 2. Условия Конкурса

### 2.1. Общие требования к организации Конкурса:

2.1.1. Создание и поддержка деятельности молодых исследователей осуществляется на конкурсной основе.

2.1.2. К Конкурсу допускаются научные коллективы НИУ «БелГУ»; руководство (ректор, проректоры) университета, являясь организаторами Конкурса, не могут принимать в нем участие в качестве заявителя или руководителя.

2.1.3. Руководитель команды молодых исследователей может быть руководителем только одной научной школы.

### 2.2. Общие требования к участникам Конкурса:

2.2.1. К Конкурсу представляются исследовательские программы научных коллективов, нацеленные на достижение значимых для науки результатов в рамках заявленных кластеров стратегического проекта «Наука XXI века» программы «Приоритет-2030», руководителем которых является молодой ученый в данном научном направлении, кандидат наук в возрасте до 39 лет, работник университета, для которого НИУ «БелГУ» является основным местом работы. Численность коллектива вместе с руководителем составляет не менее 3 (трех) и не более 10 (десяти) человек. Каждый член коллектива может участвовать только в одной заявке, подаваемой на конкурс текущего года. Возраст каждого из членов не должен превышать 39 лет на момент окончания приема заявок.

2.2.2. Продолжительность поддержки деятельности молодых исследователей в рамках настоящего Конкурса составляет один год с возможностью пролонгации финансирования.

2.2.3. Результаты деятельности команд молодых исследователей по выполнению ее исследовательской программы и выполнение индикаторов представляются на заседание конкурсной комиссии Конкурса.

2.2.4. Руководитель команды молодых лидеров должен иметь не менее 5 (пяти) публикаций в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus или RSCI по заявляемому научному направлению за последние 5 лет (за период с 1 января соответствующего года до момента подачи заявки).

2.2.5. Требования к участникам – аспирантам или к молодым ученым без степени, окончившим аспирантуру: не менее 1 публикации в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных

Web of Science, Scopus или RSCI за последние 5 лет (за период с 1 января соответствующего года до момента подачи заявки).

2.2.6. Требование к студентам: опыт научно – исследовательской деятельности, подтвержденный дипломами (другими документами) победителей и (или) призеров региональных, всероссийских и международных олимпиад, конкурсов, участия в конференциях, конкурсах или выставках различных уровней, или публикациями.

### 2.3. Общие требования к проведению конкурса:

2.3.1. Для участия в Конкурсе потенциальные руководители команд молодых исследователей подают документы в соответствии с заявочными формами.

2.3.2. Полный комплект документов представляет собой заявку, состоящую из следующих форм:

- форма «Т» - титульный лист (Приложение 1);
- форма 1 – сведения о руководителе исследовательской команды (Приложение 2);
- форма 2 – сведения об исследовательской команде (Приложение 3);
- форма 3 – исследовательская программа (Приложение 4);
- форма 4 – индикаторы реализации исследовательской программы (Приложение 5);
- форма 5 – план работ по реализации исследовательской программы (Приложение 6);
- форма 6 – смета расходов на реализацию исследовательской программы (Приложение 7).

2.3.3. Все документы по Конкурсу размещаются на сайте университета в разделе «Научная деятельность БелГУ» не позднее чем за 30 (тридцать) дней до начала конкурса.

2.3.4. Материалы заявки не должны содержать сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну, а также конфиденциальной информации служебного характера.

2.3.5. Заявка представляется на бумажном носителе в одном экземпляре по адресу: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», сектор грантов и программ отдела формирования и сопровождения НИОКР департамента научной и инновационной деятельности, а также в электронном виде [bolkhovitina@bsu.edu.ru](mailto:bolkhovitina@bsu.edu.ru). Все листы заявки на участие в Конкурсе должны быть скреплены и пронумерованы.

2.3.6. Срок представления заявок на соискание грантов указывается в ежегодном информационном письме об организации Конкурса.

2.3.7. Заявки, представленные с нарушением сроков или правил оформления не рассматриваются. В случае неполного представления документов коллектив не допускается к участию в Конкурсе.

2.3.8. Заявку можно отозвать на любом этапе проведения Конкурса.

### 2.4. Проведение экспертизы конкурсных заявок:

2.4.1. Информация о прохождении экспертизы строго конфиденциальна. Эксперты и работники не имеют права ее разглашать.

2.4.2. Срок проведения экспертизы не превышает двадцати одного дня с даты завершения приема заявок на участие в Конкурсе.

2.4.3. Экспертиза проводится в два этапа: техническая экспертиза и содержательная. Для проведения экспертизы назначается конкурсная комиссия, состав которой утверждается приказом ректора. В состав конкурсной комиссии входит не менее трех докторов наук, выполняющих исследования по заявленным научным направлениям, а также работники департамента научной и инновационной деятельности и департамента подготовки и аттестации научно – педагогических кадров.

2.4.4. Техническая экспертиза проводится с привлечением работников департамента научной и инновационной деятельности и департамента подготовки и аттестации научно-педагогических кадров НИУ «БелГУ». Цель технической экспертизы - определение соответствия конкурсной заявки формальным требованиям настоящего Положения. Несоответствие техническим требованиям влечет за собой снятие заявки с Конкурса. Все заявки, прошедшие техническую экспертизу, передаются на содержательную.

2.4.5. Цель содержательной экспертизы - оценка исследовательской программы молодых исследователей, возможностей её выполнения, выработка предложений о целесообразности поддержки научного коллектива. Содержательная экспертиза проводится ведущими учеными университета (возможно привлечение внешних экспертов), осуществляющими исследования по заявленным научным направлениям.

2.4.6. В рамках содержательной экспертизы выполняется рецензирование документов в составе заявок и оценивается: актуальность и научная значимость исследовательской программы, а также планируемые к получению результаты; научный уровень (качество выполняемых работ); достижимость и возможность использования в науке, в малом инновационном предпринимательстве, образовательном процессе заявленных результатов. Оцениваются предложения по достижению индикаторов реализации исследовательской программы, а также состав и квалификация коллектива исполнителей (Приложение 8).

2.5. Определение победителей осуществляется на основании данных содержательной экспертизы.

2.6. Результаты Конкурса оформляются приказом ректора о победителях конкурса и публикуются на сайте НИУ «БелГУ».

### 3. Условия финансирования поддержанных проектов

3.1. Финансирование поддержанных исследовательских программ осуществляется из следующих источников: средства программы Приоритет : 2030; средства от приносящей доход деятельности (внебюджетные средства) НИУ «БелГУ» и иные средства.

3.2. Основанием для начала финансирования научных коллективов в НИУ «БелГУ» является приказ ректора о победителях Конкурса.

3.3. Руководитель гранта «Молодые лидеры в науке» несет

ответственность за распределение исследовательских заданий между исполнителями, а также осуществляет распределение финансовых средств между участниками коллектива пропорционально вкладу каждого участника проекта. Руководитель гранта несет ответственность (в том числе финансовую) за получение заявленных результатов и выполнение индикаторов.

3.4. Средства гранта по результатам состоявшегося Конкурса распределяются между физическими лицами – участниками научного коллектива в рамках заключенных договоров гражданско – правового характера в целях реализации поддержанной исследовательской программы молодых исследователей по заявленному научному направлению.

3.4.1. В случае возникновения обстоятельств, препятствующих руководителю коллектива молодых исследователей выполнять свои функции (длительная, свыше трех месяцев, командировка; тяжелое заболевание и т.п.), может быть рассмотрена временная замена руководителя исследовательского коллектива.

3.4.2. Отчеты о результатах деятельности коллектива молодых исследователей подаются ежегодно в соответствии с ГОСТом 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» с приложением всех подтверждающих документов (копии статей, материалов конференции(й), программы конференции(й), РИД и др.) в сектор грантов и программ отдела формирования и сопровождения НИОКР департамента научной и инновационной деятельности в 2 экземплярах. Срок представления отчетов по деятельности коллективов молодых ученых – до 1 декабря текущего года.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**к Положению о конкурсе на  
соискание грантов**

**«Молодые лидеры в науке»**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФОРМА Т «Титульный лист заявки на участие в конкурсе»**

**ЗАЯВКА**

**на участие в конкурсе на соискание грантов  
«Молодые лидеры в науке»**

---

---

Руководитель

проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Белгород 20\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к Положению о конкурсе на**  
**соискание грантов**  
**«Молодые лидеры в науке»**

**Форма 1 «Сведения о руководителе гранта «Молодые лидеры в науке»**

1. Фамилия, имя, отчество:
2. Дата рождения:
3. Домашний адрес:
4. Мобильный телефон:
5. Место работы:
6. Должность:
7. Рабочий телефон:
8. Адрес электронной почты:
9. Ученая степень:
10. Год присвоения степени:
11. Ученое звание:
12. Индекс Хирша:
13. Научные публикации за 2017 - 2022 годы: X (количество)
- 13.1. Количество публикаций по типам
  - Монографии:
  - Учебники, учебные пособия:
  - Статьи:
  - Тезисы докладов:
  - Другие публикации:
- 13.2. Количество публикаций, индексируемых в Web of Science, Scopus, ERIH, RSCI, РИНЦ:
  - - количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science,
  - - количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus,
  - - количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities,
  - - количество публикаций, индексируемых в библиографической мультидисциплинарной базе данных RSCI,
  - - количество публикаций в российских отраслевых научных изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий РИНЦ.

**13.3 Перечень публикаций в Web of Science**

№	Название публикации	Авторы	Название издания	Тип публикации	ISSN издания	Год публикации	Идентификатор публикации в WoS

**13.4 Перечень публикаций в Scopus**

№	Название публикации	Авторы	Название издания	Тип публикации	ISSN издания	Год публикации	Идентификатор публикации в Scopus

14. Общественное признание (благодарности, грамоты, премии, медали, дипломы, почетные звания и т.п.) за 2017 - 2022 годы: X (количество)



№	Название премии/награды	Кем выдана	Год получения	Достижения, за которое вручена

15. Результаты интеллектуальной деятельности за 2017 - 2022 годы: X (количество)

№	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Вид объекта	Охранный документ (патент, свидетельство о регистрации)	
			№	Дата выдачи

16. Идентификационный номер на платформе Science ID:

Руководитель

проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись)

(ФИО)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к Положению о конкурсе на  
соискание грантов  
«Молодые лидеры в науке»

**Форма 2 «Сведения об исследовательской команде  
«Молодые лидеры в науке»»**

1. Институт
2. Код ГРНТИ:
3. Состав (с указанием руководителя) (ФИО, должность, возраст на момент подачи заявки каждого члена коллектива):
4. Актуальность научного направления:
5. Направления исследований:
6. Научные результаты (за последние 5 лет):
7. Научные премии, почетные научные звания и медали, полученные в коллективе (за последние 5 лет) - государственные, международные, академий, университетов:

ФИО	Название	Год присвоения

8. Изобретения и другие объекты интеллектуальной собственности, сделанные в коллективе (за последние 5 лет)

Название РИД	Регистрационный номер	Автор(ы)	Год регистрации

9. Реализация и внедрение результатов разработок, выполненных в рамках коллектива:

Наименование разработки	Разработчики	Организация, где внедрены результаты разработок	№ и дата подтверждающего документа (лицензионный договор, акт)

10. Общее число публикаций за последние 5 лет в реферируемых журналах (цифрой):

11. Основные учебно-методические публикации (учебники и учебные пособия):

Название	Вид издания	Выходные данные	Автор(ы)	Наличие грифа (наименование УМО, дата принятия решения)

12. Доклады на международных, всероссийских, региональных конференциях, симпозиумах и др.:

Название	Место и сроки проведения	Название доклада	Вид издания	Выходные данные

13. Участие членов коллектива в выполнении научных исследований по ФЦП, академическим, отраслевым, ведомственным программам; по приоритетным направлениям Минобрнауки России; по грантам РНФ, РФФИ, иных фондов, хоздоговорным НИР за последние 5 лет:

Наименование	Год начала исследования	Год завершения исследования	Организатор конкурса/заказчик	Регистрационный номер	ФИО	Степень участия (руководитель/исполнитель)

14. Оригинальные курсы лекций, которые читают члены научного коллектива:

ФИО	Названия курса	Название учреждения	Название учебника/учебного пособия

15. Организация коллективом научных мероприятий, конференций, семинаров за (последние 5 лет):

Полное название	Время проведения	Место проведения

16. Международное сотрудничество:

Страна	Организация, с которой имело место взаимодействие в научно-образовательной сфере	Форма сотрудничества	Период времени

17. Руководство диссертационными работами аспирантов и магистрантов

17.1. Аспиранты, обучающиеся и (или) окончившие аспирантуру под руководством членов коллектива за последние 5 лет (не только из числа включенных в заявку) (цифрой – общее количество)

из них:

- окончившие аспирантуру (цифрой)
- обучающиеся в аспирантуре (цифрой)
- защитивших диссертации (цифрой)

17.2. Магистранты, обучающиеся и (или) окончившие магистратуру под руководством членов коллектива за последние 5 лет (не только из числа включенных в заявку) (цифрой – общее количество)

из них:

- окончившие магистратуру (цифрой)
- обучающиеся в магистратуре (цифрой)
- защитивших магистерские диссертации (цифрой)

ФИО	№ диссертационного совета	Организация, на базе которой создан совет	Научная специальность

18. Участие членов коллектива в редакционных коллегиях научных журналов, организационных комитетах научных конференций, в ученых, научно-технических советах:

ФИО	Название	Степень участия	Период времени

19. Участие членов коллектива в работе экспертных комиссий органов государственной власти и органов местного самоуправления:

ФИО	Название экспертной комиссии	Реквизиты решения	Год

Руководитель проекта

(подпись)

(ФИО)

**Форма 3 «Исследовательская программа»**

1. Область знаний:
2. Тематика научного исследования, которое будет проводиться коллективом молодых ученых:
4. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику научного исследования:
5. Коды ГРНТИ, охватываемые научным исследованием:
6. Формулировка решаемой научным коллективом научной проблемы:
7. Цель научного исследования:
8. Задачи научного исследования:
9. Методы решения задач научного исследования:
10. Основное содержание научного исследования, которое будет проводиться научной школой:
11. Новизна научного исследования:
12. Ожидаемые результаты научного исследования:
13. Основные направления дальнейшего использования предполагаемых результатов:
14. Направление стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, которому соответствует предлагаемое научное исследование:
15. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации, развитию которых способствуют результаты научного исследования:
16. Критические технологии Российской Федерации, в которых возможно использование результатов научного исследования.

Руководитель	проекта
_____	
(подпись)	(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к Положению о конкурсе на  
соискание грантов  
«Молодые лидеры в науке»

**Форма 4 «Индикаторы реализации исследовательской программы»**

№	Наименование индикатора	Ед. изм.	202_ г.
1	Количество научных публикаций, подготовленных членами исследовательского коллектива (включая руководителя), аффилированных с НИУ «БелГУ» <sup>1</sup> , в том числе:	ед.	3
1.1	Количество подготовленных публикаций в журналах Web of Science, Scopus, RSCI или в журналах из Перечня ВАК из 1 или 2 квартиля в рейтинге Science Index по тематике в базе данных РИНЦ	ед.	1
1.2	Количество подготовленных публикаций в журналах из Перечня ВАК	ед.	2
3.	Представление результатов исследований на конференции с публикацией материалов	ед.	1

Руководитель

проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

<sup>1</sup> Отчет публикациями, представленными по другим проектам, не допустим

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к Положению о  
конкурсе на соискание  
грантов «Молодые  
лидеры в науке»

**Форма 5 «План работ по реализации исследовательской программы»**

Этап	Перечень работ, выполняемых на этапе	Планируемые результаты работ	Срок исполнения (начало - окончание)	Объём финансового обеспечения расходов (рублей)
1				
2				

Руководитель

проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
к Положению о конкурсе на  
соискание грантов  
«Молодые лидеры в науке»

**Форма 6 «Смета расходов на реализацию исследовательской  
программы»**

№ п/п	Предметная статья	Сумма на 202_ год (рублей)
1	2	3
1.	Закупка работ и услуг, в т.ч. на основании договоров гражданско –правового характера	
	<b>Итого расходов</b>	

Руководитель

проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись)

(ФИО)

# ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к Положению о конкурсе на  
соискание грантов  
«Молодые лидеры в науке»

## Оценочный лист в рамках внутривузовского конкурса НИУ «БелГУ» на соискание «Молодые лидеры в науке»

№	Ф.И.О. соискателя	Критерии								Итого
		Оценка способности руководителя управлять проектом	Оценка уровня научных публикаций руководителя проекта	Соответствие и полнота плана работ поставленным задачам проекта	Оценка уровня научной значимости и актуальности исследовательской программы	Оценка владения авторами информацией о современном состоянии исследований по тематике проекта	Оценка предлагаемых методов и подходов	Оценка состава и профессионального уровня членов научного коллектива	Оценка достижимости и возможности практического использования запланированных результатов исследовательской программы в науке, малом инновационном предпринимательстве, образовательном процессе	

\*по каждому критерию проставляем баллы от 0 до 10

Эксперт

ПОДПИСЬ

ФИО